

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AVARNMI

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 4.5.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AVARNMI

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects studio s.r.o.,
Čsl. letců, Varnsdorf

Uchazeč:

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.,
Šlikova 127, 460 07

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

0,00 0,00

A	Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)	0,00	0,00	STA
SO 00	Demolice bývalé výměníkové stanice	0,00	0,00	Soupis
SO 01	Hlavní objekt mateřské školy	0,00	0,00	Soupis
01	Stavební část	0,00	0,00	Soupis
02	Specialisté	0,00	0,00	Soupis
01	Zdravotní technika	0,00	0,00	Soupis
02	Ústřední vytápění	0,00	0,00	Soupis
03	Fotovoltaika	0,00	0,00	Soupis
04	Elektroinstalace silnoproud	0,00	0,00	Soupis
05	Elektroinstalace slaboproud	0,00	0,00	Soupis
06	Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
07	Kuchyňské zařízení	0,00	0,00	Soupis
SO 02	Oplocení	0,00	0,00	Soupis
SO 04	Terénní a sadové úpravy, venkovní vybavení a herní prvky	0,00	0,00	Soupis
IO 01	Zpevněné plochy	0,00	0,00	Soupis
IO 02	Rozšíření stávajícího parkoviště	0,00	0,00	Soupis
IO 03	Odkanalizování splaškových vod	0,00	0,00	Soupis
IO 03a	Splašková stoka - veřejná přípojka	0,00	0,00	Soupis
IO 03b	Splašková stoka - areálový rozvod	0,00	0,00	Soupis
IO 04	Odkanalizování dešťových vod	0,00	0,00	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
IO 05 a IO 09	Venkovní rozvody elektro	0,00	0,00	Soupis
IO 06	Vodovodní přípojka	0,00	0,00	Soupis
IO 06a	Vodovodní přípojka - veřejná přípojka	0,00	0,00	Soupis
IO 06b	Vodovodní přípojka - areálový rozvod	0,00	0,00	Soupis
IO 07	Přeložka CZT a přípojka CZT	0,00	0,00	Soupis
01	Technologie strojní	0,00	0,00	Soupis
02	Technologie stavební	0,00	0,00	Soupis
03	Dispečerské rozvody	0,00	0,00	Soupis
04	Demontáže strojní	0,00	0,00	Soupis
05	Demontáže stavební	0,00	0,00	Soupis
IO 10	Odkanalizování tukových vod z kuchyně	0,00	0,00	Soupis
IO 11	Závlaha zahrady	0,00	0,00	Soupis
IO 12	Oprava stávajícího parkoviště u objektu CETIN	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt:
A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis:
SO 00 - Demolice bývalé výměníkové stanice

KSO:
Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:
Datum: 04.05.2020

Zadavatel:
Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: **SO 00 - Demolice bývalé výměníkové stanice**

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020

Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
7 - Konstrukce PSV		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
DRN - Doplňkové rozpočtové náklady demolice		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: SO 00 - Demolice bývalé výměníkové stanice

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020

Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	111201401.1	Likvidace a odstranění křovin, travin, náletové dřeviny, popřípadě volných předmětů z plochy (příprava plochy pro sejmutí ornice)	m2	307,928		0,00	
	VV		předpoklad ve vzdálenosti 5m od objektu					
	VV		(30,56+5,0*2+14,2)*2*5,0		547,600			
	VV		odpočet ČEZ TS a betonových panelů					
	VV		-14,2*5,0		-71,000			
	VV		-(25,0+5,0)*5,0		-150,000			
	VV		-(30,56-25,0+10,0)*1,2		-18,672			
	VV		Součet		307,928			
2	K	111201401.2	Odstranění nánosů bahna, mechů, hrubých nečistot vč. naložení odvozu a likvidace (realizovány budou na pokyn TDI a fakturovány dle potvrzeného zápisu ve stavebním deníku)	hod	24,000		0,00	
3	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	360,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle projektanta					
	VV		360		360,000			
4	K	113204111	Vytrhání ohrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		předpoklad - cesta z bet. panelů k výměníku					
	VV		80,0		80,000			
5	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	71,718		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		šterkový podsyp pod podkladní bet.mazaninou					
	VV		13,35*(30,56-0,3-0,35)*0,2		79,860			
	VV		odpočet prostoru 1.02					
	VV		-6,9*(3,25+0,15+2,5)*0,20		-8,142			
	VV		Součet		71,718			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	128,056		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zřízení násypu (terénní prohlubně) od úrovně -0,45 do -0,15					
	VV		(30,560-0,5)*14,2*(0,45-0,15)		128,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	71,718		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle odkopu					
	VV		71,718		71,718			
8	K	162701109.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další km nad 1km	m3	71,718		0,00	
	VV		dle odkopu					
	VV		71,718		71,718			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	289,804		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		pro zásyp - ze zemníku na staveništní meziskládce					
	VV		83,113		83,113			
	VV		pro násyp					
	VV		128,056		128,056			
	VV		nakládání ornice deponované (z objektu SO 01)					
	VV		786,352*0,1		78,635			
	VV		Součet		289,804			
10	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	128,056		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		prostor po vybourání podlahy VS					
	VV		(30,560-0,5)*14,2*(0,45-0,15)		128,056			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	129,092		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle odkopu					
	VV		71,718*1,8		129,092			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	83,113		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		prohlubeň v prostoru číslo 1.02 od úrovně -2,0m do -0,45m					
	VV		6,9*(3,25+0,15+2,5)*(2,0-0,45)		63,101			
	VV		po vykopaných základech od úrovně -1,05m do -0,45m					
	VV		30,56*0,375*(1,05-0,45)*2		13,752			
	VV		13,35*0,35*(1,05-0,45)		2,804			
	VV		po vykopaných patkách sloupů					
	VV		0,6*0,6*(1,05-0,45)*(18-2)		3,456			
	VV		Součet		83,113			
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	786,352		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle bourání betonových panelů					
	VV		360,0		360,000			
	VV		dle půdorysu demolice objektu					
	VV		14,2*30,56		433,952			
	VV		odpočet kačírkové plochy u objektu ČEZ TS					
	VV		-(14,2+2*0,5)*0,5		-7,600			
	VV		Součet		786,352			
D 7 Konstrukce PSV							0,00	
14	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	399,299		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,35*(30,56-0,3-0,35)		399,299			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
15	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	44,373		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		pasy obvodových zdí					
	VV		30,56*0,375*1,05*2		24,066			
	VV		13,35*0,3*0,1		0,401			
	VV		13,35*0,35*1,05		4,906			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pasy pod betonovými podstavci					
	VV		1,0*4,0*0,75*5		15,000			
	VV		Součet		44,373			
16	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	45,213		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		patky pod sloupy					
	VV		1,5*1,5*1,05*18		42,525			
	VV		základová zeď kolem prohlubně 1.02					
	VV		(6,9+5,9)*0,35*(1,05-0,45)		2,688			
	VV		Součet		45,213			
17	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	96,258		0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vybourání vč. dlažby (2cm)					
	VV		vrchní vrstva					
	VV		13,35*(30,56-0,3-0,35)*0,120		47,916			
	VV		odpočet prostoru 1.02					
	VV		-6,9*(3,25+0,15+2,5)*0,120		-4,885			
	VV		spodní vrstva					
	VV		13,35*(30,56-0,3-0,35)*0,150		59,895			
	VV		odpočet prostoru 1.02					
	VV		-6,9*(3,25+0,15+2,5)*0,150		-6,107			
	VV		odpočet sloupů					
	VV		-0,4*0,4*(0,120+0,150)*16		-0,691			
	VV		odpočet betonových podstavců					
	VV		-1,0*4,0*(0,12+0,150)*5		-5,400			
	VV		podlahová betonová deska na úrovni +-0,000					
	VV		12,0*3,0*0,15		5,400			
	VV		0,6*0,6*0,12*3		0,130			
	VV		Součet		96,258			
18	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	50,404		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		spodní vrstva					
	VV		13,35*(30,56-0,3-0,35)*0,150		59,895			
	VV		odpočet prostoru 1.02					
	VV		-6,9*(3,25+0,15+2,5)*0,150		-6,107			
	VV		odpočet sloupů					
	VV		-0,4*0,4*0,150*16		-0,384			
	VV		odpočet betonových podstavců					
	VV		-1,0*4,0*0,150*5		-3,000			
	VV		Součet		50,404			
19	K	980011002.1	Doplňkové, průzkumné a zjišťovací práce - zejména na odpojení IS, na dosud nezjištěných neidentifikovaných rizikových materiálů (budou realizovány na pokyn TDI a fakturovány dle zápisu do stavebního deníku) vč. rozkrytí a ověření stávajících konstrukcí	hod	16,000		0,00	
	VV		předpoklad					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
20	K	980011010.1	Odborné odpojení elektroinstalace v trafostanici ČEZ (v případě zjištěného odpojení nebude fakturováno) dle požadavků správce sítě	kpl	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	980011030.1	Vodovodní přípojka - odborné odpojení dle požadavků správce sítě (v případě zjištěného odpojení nebude fakturováno)	kpl	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
22	K	980011030.2	Teplovodní přípojka - odborné odpojení dle požadavků správce sítě (v případě zjištěného odpojení nebude fakturováno)	kpl	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
23	K	980011040.1	Zabetonování, zaslepení původní kanalizační přípojky na patě objektu	kpl	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	980011070.1	Ochrana konstrukcí okolních objektů vč. porostů před poškozením při demoličních pracích	kpl	1,000		0,00	
25	K	981131713	Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	2 408,434		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		obestavěný prostor					
	VV		1.NP					
	VV		30,560*14,2*4,8		2 082,970			
	VV		střecha					
	VV		30,560*14,2*0,75		325,464			
	VV		Mezisoučet		2 408,434			
	VV		výpočet konstrukce					
	VV		obvodové zdi					
	VV		30,56*0,375*5,91*2		135,457			
	VV		13,35*0,3*5,91		23,670			
	VV		13,35*0,5*5,91		39,449			
	VV		strop					
	VV		13,35*(30,560-0,3-0,35)*0,25		99,825			
	VV		střecha					
	VV		13,35*(30,560-0,3-0,35)*0,5		199,649			
	VV		Mezisoučet		498,050			
	VV		výpočet procentního podílu konstrukcí k obestavěnému prostoru					
	VV		498,050/2430,132=20% (zaokrouhleno)					
	VV		odpočet objemu konstrukce - pomocný výpočet					
	VV		-498,050		-498,050			
	VV		Součet		2 408,434			
26	K	981131713.1	Příplatek na ruční (obezřetné) rozebrání štitové zdi k objektu ČEZ	m3	23,643		0,00	
	VV		13,335*5,91*0,3		23,643			
27	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	18,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		betonové podstavce					
	VV		1,0*4,0*1,2*3		14,400			
	VV		1,0*4,0*0,8		3,200			
	VV		1,0*4,0*0,3		1,200			
	VV		Součet		18,800			
28	K	982001.1	Příplatek na odbornou demontáž střešních konstrukcí z azbestu v kontrolované ploše	m2	399,299		0,00	
	VV		13,35*(30,56-0,3-0,35)		399,299			
	VV		Součet		399,299			
29	K	982001020	Odvoz azbestocementového materiálu ve speciálních obalech (kontejnerech) ze stavby	t	50,000		0,00	
	VV		dle výpočtu, hmotnost vč. cementového potěru na azc vlnách					
	VV		399,299*120*0,001		47,916			
	VV		2,084		2,084			
	VV		Součet		50,000			
30	K	982001030.1	Zřízení kontrolovaného filtračního pásma nebezpečného odpadu, demontáž azbestocementových konstrukcí	m3	998,248		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
			Například mobilní fóliová krytá konstrukce nad demontážní plochou výšky 2,5m.					
	VV		399,299*2,5		998,248			
31	K	982001040	Transport azbestocementových konstrukcí do bezpečných staveništních nádob, vč. případného zabalení	t	50,000		0,00	
	VV		50,0		50,000			
32	K	9820050.1	Dovyklizení mobiliáře, komunální odpadů, zbytků stavebního materiálu, apod. (realizovány budou na pokyn TDI a fakturovány dle potvrzeného zápisu ve stavebním deníku) vč. řádné likvidace	hod	8,000		0,00	
D	997		Přesun sutě				0,00	
33	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 621,586		0,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	997006519.1	Příplatek k ceně za další km nad 1 km.	t	1 618,386		0,00	
35	K	9970138010	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) čisté stavební suti (beton, cihla, keramické materiály, omítky, kámen,...) stavebního odpadu kód 170 101 a 170 102	t	1 305,086		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1621,586-(1,5+35+50+220+3+7)		1 305,086			
36	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		předpoklad vnější výplně					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
37	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		předpoklad - škvárový násyp na střeše - 900kg/m3					
	VV		13,35*(30,56-0,3-0,35)*(0,01+0,18)/2*0,9		34,140			
	VV		0,86		0,860			
	VV		Součet		35,000			
38	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle samostatného výpočtu					
	VV		50,0		50,000			
39	K	9970138310	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	220,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		předpoklad cca 15% z celkové suti po odpočtu separovaných hmot					
	VV		220,0		220,000			
40	K	997013832	Odpočtový poplatek za kovový šrot	t	3,000		0,00	
	VV		předpoklad na radiátory, potrubí, klempířské prvky atd.					
	VV		3,0		3,000			
41	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		předpoklad - lepenky na střeše a izoalce proti vodě					
	VV		7,0		7,000			
D DRN Doplnkové rozpočtové náklady demolic							0,00	
42	K	013002000	Vypracování technologického postupu demolice	kpl	1,000		0,00	
43	K	013003000.1	Zajištění statika (odborného dozoru) během demoličních prací	kpl	1,000		0,00	
44	K	030001000.1	Zařízení staveniště pro demolice (standardní zajištění vč. buněk, sociálních zařízení, případné napojení na IS, oplocení, bezpečnostní a dopravní opatření atd.)	kpl	1,000		0,00	
45	K	042503000	Plan BOZP na staveništi - zpracování, projednání a odsouhlasení ve správních poplatku a průběžně aktualizace	kpl	1,000		0,00	
46	K	042903000	Předání potřebných dokumentů související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení a převzetí a předání díla (atesty, revize, certifikáty, doklady o likvidaci odpadů)	kpl	1,000		0,00	
47	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost dodavatele	kpl	1,000		0,00	
48	K	049103000	Zajištění povolení zboru veřejného prostranství a komunikací nutných k provedení prací ve správních poplatcích	kpl	1,000		0,00	
49	K	090001000.1	Průběžná fotodokumentace z průběhu provádění zakázky (digitální forma) v počtu min. 50 ks fotek. Soubory fotodokumentace řazené po datech jejich provedení.	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 3:

01 - Stavební část

KSO: 801 31 21

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 3:

01 - Stavební část

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721.1 - Hygienické prostory vč. přesunu hmot (bližší info viz PD interiéru)

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské (bližší info viz PD interiéru vč. povrch.úpravy)	0,00
767 - Konstrukce zámečnické (bližší info viz PD interiéru vč. povrch.úpravy)	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 3: 01 - Stavební část

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV				0,00	
D 1			Zemní práce				0,00	
1	K	131351100.1	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti dle IGP do 20 m3	m3	97,287		0,00	
	VV		"pro základové patky					
	VV		"od -0,850 na -1,700 resp. -1,800					
	VV		(0,85/3*(2,40*2,40+sqrt(2,40*2,40*3,40*3,40)+3,40*3,40)+1,80*1,80*0,10)*3		22,630			
	VV		(0,85/3*(2,05*2,05+sqrt(2,05*2,05*3,05*3,05)+3,05*3,05)+1,45*1,45*0,10)*4		23,233			
	VV		(0,85/3*(2,40*2,40+sqrt(2,40*2,40*3,40*3,40)+3,40*3,40)+1,80*1,80*0,10)*3		22,630			
	VV		(0,85/3*(2,65*2,65+sqrt(2,65*2,65*3,65*3,65)+3,65*3,65)+2,05*2,05*0,10)*2		17,850			
	VV		1,20*1,20*0,95*8		10,944			
	VV J2		Mezisoučet		97,287			
	VV		Součet		97,287			
2	K	131351105.1	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti dle IGP, přes 500 do 1 000 m3	m3	640,326		0,00	
	VV		"na úroveň -0,850					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		" - průměrná hloubka: (0,68+0,277)/2=0,479					
	VV		(1334,907+1315,99)/2*0,479		634,890			
	VV		"část pro venkovní schodiště					
	VV		23,281*0,843*0,277		5,436			
	VV J1		Mezisoučet		640,326			
	VV		Součet		640,326			
3	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	222,680		0,00	
	VV		"pro základové pásy					
	VV		"od -0,850 na -1,700					
	VV		"Zp1					
	VV		(4,645+4,45+4,20)*0,60*0,85*2		13,561			
	VV		(4,135+3,53+2,77)*0,60*0,85*2		10,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,76+4,965)/2*0,60*0,85		2,480			
VV			(4,042+4,202)/2*0,60*0,85		2,102			
VV			2,185*0,60*0,85		1,114			
VV			(7,774+7,879)/2*0,60*0,85		3,992			
VV			3,27*0,60*0,85		1,668			
VV			2,59*0,60*0,85*2		2,642			
VV			5,195*0,60*0,85		2,649			
VV			(7,88+7,12+5,71+5,024+4,155)*0,60*0,85		15,243			
VV			(2,262+1,452+2,475+1,454+4,433+2,296+1,207+1,79+1,303+3,547+0,60*5)/2*0,60*0,85		6,431			
VV			3,15*0,60*0,85		1,607			
VV			"Zp2					
VV			3,77*0,70*0,85*2		4,486			
VV			"Zp3					
VV			(8,735+9,228)/2*0,80*0,85		6,107			
VV			(3,894+3,284)/2*0,80*0,85		2,441			
VV			"Zp ?					
VV			4,48*0,60*0,85		2,285			
VV			"pod venkovní schody (obloukový)					
VV			(0,49*2+21,30)*0,40*0,85		7,575			
VV			"obvodový základový pas (obloukový)					
VV			" - dle odměření z digitálních výkresů					
VV			10,236*0,40*0,85		3,480			
VV			(130,352-10,236)*0,60*0,85		61,259			
VV			"pro základový pas (obloukový) nad základovými patkami					
VV			53,73*0,60*0,85		27,402			
VV			"- odpočet kubatury započítané v hloubení pro patky					
VV			-(3,00+2,73+3,33+3,25*2+2,97+2,76+2,87+0,70*2+1,00*2)*0,60*0,85		-14,056			
VV			"základový pás (obloukový) atria					
VV			50,635*0,40*0,85		17,216			
VV			"základový pás (obloukový) pod schodištěm atria					
VV			45,36*0,40*0,85		15,422			
VV			"prohloubení pro drenáž					
VV			130,352*(0,50+0,35)/2*0,45		24,930			
VV	R1		Mezisoučet		222,680			
VV			Součet		222,680			
4	K	132351251.1	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti dle IGP do 20 m3	m3	20,096		0,00	
VV			"pro Zp4 - od -0,850 na -1,700					
VV			9,08*1,20*0,85*2		18,523			
VV			"Zp ?					
VV			1,85*1,00*0,85		1,573			
VV	R2		Mezisoučet		20,096			
VV			Součet		20,096			
5	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	481,102		0,00	
VV			"na mezideponii a zpět pro zásypy					
VV			Z*2		270,102			
VV			"pro zásypy po objektu SO 00 Demolice					
VV			211,00		211,000			
VV			Součet		481,102			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	634,338		0,00	
VV			"dle hloubení					
VV			J1+J2+R1+R2		980,389			
VV			"odpočet zásypů ponechaných na deponii (pro objekt SO 01 a SO 00)					
VV			-(Z+211,00)		-346,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	VpS	Součet		634,338			
7	K	162751139.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku za další kilometry přes 10 km	m3	634,338		0,00	
	VV	VpS			634,338			
8	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	135,051		0,00	
	VV		"z deponie zpět pro zásypy					
	VV	Z			135,051			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 059,344		0,00	
	VV	VpS*1,670			1 059,344			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	135,051		0,00	
	VV		"kolem základových pasů od -1,100 na -0,850					
	VV		"Zp1					
	VV		(4,645+4,45+4,20)*(0,60-0,40)*0,25*2		1,330			
	VV		(4,135+3,53+2,77)*(0,60-0,40)*0,25*2		1,044			
	VV		(4,76+4,965)/2*(0,60-0,40)*0,25		0,243			
	VV		(4,042+4,202)/2*(0,60-0,40)*0,25		0,206			
	VV		2,185*(0,60-0,40)*0,25		0,109			
	VV		(7,774+7,879)/2*(0,60-0,40)*0,25		0,391			
	VV		3,27*(0,60-0,40)*0,25		0,164			
	VV		2,59*(0,60-0,40)*0,25*2		0,259			
	VV		5,195*(0,60-0,40)*0,25		0,260			
	VV		(7,88+7,12+5,71+5,024+4,155)*(0,60-0,40)*0,25		1,494			
	VV		(2,262+1,452+2,475+1,454+4,433+2,296+1,207+1,79+1,303+3,547+0,60*5)/2*(0,60-0,40)*0,25		0,630			
	VV		3,15*(0,60-0,40)*0,25		0,158			
	VV		"Zp2					
	VV		3,77*(0,70-0,40)*0,25*2		0,566			
	VV		"Zp3					
	VV		(8,735+9,228)/2*(0,80-0,40)*0,25		0,898			
	VV		(3,894+3,284)/2*(0,80-0,40)*0,25		0,359			
	VV		"Zp ?					
	VV		4,48*(0,60-0,40)*0,25		0,224			
	VV		"pod venkovní schody (obloukový)					
	VV		(0,49*2+21,30)*(0,40-0,30)*0,25		0,557			
	VV		"obvodový základový pas (obloukový)					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		10,236*((0,40-(0,20+0,07))*0,25+(0,80+0,60)/2*0,375)		3,020			
	VV		(130,352-10,236)*((0,60-(0,40+0,14))*0,25+(0,80+0,60)/2*0,375)		33,332			
	VV		"pro základový pas (obloukový) nad základovými patkami					
	VV		53,73*(0,60-0,40)*0,25		2,687			
	VV		"základový pás (obloukový) atria					
	VV		50,635*(0,40-0,30)*0,25		1,266			
	VV		"základový pás (obloukový) pod schodištěm atria					
	VV		45,36*(0,40-0,30)*0,25		1,134			
	VV		"kolem základových patek					
	VV		"od -0,850 na -1,700					
	VV		(0,85/3*(2,40*2,40+sqrt(2,40*2,40*3,40*3,40))+3,40*3,40))*3		21,658			
	VV		(0,85/3*(2,05*2,05+sqrt(2,05*2,05*3,05*3,05))+3,05*3,05))*4		22,392			
	VV		(0,85/3*(2,40*2,40+sqrt(2,40*2,40*3,40*3,40))+3,40*3,40))*3		21,658			
	VV		(0,85/3*(2,65*2,65+sqrt(2,65*2,65*3,65*3,65))+3,65*3,65))*2		17,010			
	VV		-(1,85*1,85*0,60+0,70*0,70*0,25)*2		-4,352			
	VV		-(1,60*1,60*0,60+0,60*0,60*0,25)*6		-9,756			
	VV		(1,25*1,25*0,60+0,60*0,60*0,25)*4		4,110			
	VV		"ostatní drobné neuvedené					
	VV		12,00		12,000			
	VV	Z	Mezisoučet		135,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		135,051			
	D	2	Zakládání				0,00	
11	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	387,232		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Dr1*2,05		273,372			
	VV		Dr2*1,63		94,485			
	VV		Dr3*1,55		19,375			
	VV	TDr	Mezisoučet		387,232			
	VV		Součet		387,232			
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	445,317		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		TDr*1,15		445,317			
13	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	191,318		0,00	
	VV		"po obvodu objektu					
	VV		130,352+3,00		133,352			
	VV	Dr1	Mezisoučet		133,352			
	VV		"atrium					
	VV		45,366+10,40+2,20		57,966			
	VV	Dr2	Mezisoučet		57,966			
	VV		Součet		191,318			
14	K	212750131.1	Propojení šachet z drenážní kanalizace z atria PVC KG DN 110	m	12,500		0,00	
	VV		12,50		12,500			
	VV	Dr3	Mezisoučet		12,500			
	VV		Součet		12,500			
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	13,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OCh		13,920			
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	16,008		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OCh*1,15		16,008			
17	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	840,961		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		1256,298		1 256,298			
	VV		"odpočet plochy atria					
	VV		-175,337		-175,337			
	VV		"odpočet plochy podlahy P01					
	VV		-P01		-240,000			
	VV	Geo	Mezisoučet		840,961			
	VV		Součet		840,961			
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	967,105		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Geo*1,15		967,105			
19	K	213311113.1	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti frakce 0 - 64 vč. přesunu hmot	m3	120,000		0,00	
	VV		P01*0,50		120,000			
20	K	271532211.1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrti frakce 0 - 64 mm vč. přesunu hmot	m3	134,917		0,00	
	VV		"upravovaná plocha celkem					
	VV		"-----					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		1256,298		1 256,298			
	VV		"odpočet plochy atria					
	VV		-175,337		-175,337			
	VV		"odpočet plochy vnitřních pasů z tvarovek ztraceného bednění					
	VV		"od -1,100 na -0,350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			-(3,487+4,90+3,299)*2*0,40		-9,349			
			VV					
			-(3,038+2,95)/2*2*0,40		-2,395			
			VV					
			-3,30*2*0,40		-2,640			
			VV					
			-((4,00+4,148)/2+(3,348+3,499)/2+(8,583+3,744+8,351+3,439)/2)*0,40		-7,822			
			VV					
			-(1,214+1,229)/2*0,40		-0,489			
			VV					
			-(1,391+1,60)/2*0,40		-0,598			
			VV					
			-(7,333+7,534)/2*0,40		-2,973			
			VV					
			-(2,536+2,561)/2*0,40		-1,019			
			VV					
			-(1,995+1,898)/2*2*0,40		-1,557			
			VV					
			-(4,506+4,46)/2*0,40		-1,793			
			VV					
			-(7,535+7,339)/2*0,40		-2,975			
			VV					
			-(6,809+6,701)/2*0,40		-2,702			
			VV					
			-(2,567+2,357)/2*0,40		-0,985			
			VV					
			-(5,316+5,149)/2*0,40		-2,093			
			VV					
			-(4,596+4,543)/2*0,40		-1,828			
			VV					
			-(3,708+3,606)/2*0,40		-1,463			
			VV					
			-((2,417+1,40+2,635+1,39+4,407)+(2,268+1,40+1,932+1,465+3,71+0,40*5))/2*0,40		-5,005			
			VV					
			-4,50*0,60		-2,700			
			VV					
			"odpočet elipsovitých pasů (dle odměření z digitálních výkresů)					
			VV					
			-53,73*0,50		-26,865			
			VV					
			-50,635*0,30		-15,191			
			VV					
			-130,352*0,40		-52,141			
			VV					
			"odpočet základů z prostého betonu					
			VV					
			-9,08*1,20*2		-21,792			
	PIP		Mezisoučet		914,586			
			VV					
			-PIP		-914,586			
			VV					
			Mezisoučet		-914,586			
			VV					
			"tl.200 mm					
			VV					
			(PIP-P01)*0,20		134,917			
			VV					
			Mezisoučet		134,917			
			VV					
			Součet		134,917			
21	K	271922223	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu skleněného (z pěnového skla)	m3	202,376		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV					
			(PIP-P01)*0,30		202,376			
22	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	162,144		0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:					
			- XC2					
			VV					
			"podkladní betonová deska tl.150 mm					
			VV					
			" - dle odměření z digitálních výkresů					
			VV					
			1256,298*0,15		188,445			
			VV					
			"odpočet plochy atrie					
			VV					
			-175,337*0,15		-26,301			
			VV					
			Součet		162,144			
23	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	27,148		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV					
			"podkladní betonová deska tl.150 mm					
			VV					
			" - dle odměření z digitálních výkresů					
			VV					
			130,352*0,15		19,553			
			VV					
			"atrium atrie					
			VV					
			50,635*0,15		7,595			
	BeZD		VV					
			Součet		27,148			
24	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	27,148		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV					
			BeZd		27,148			
25	K	273351123.1	Příplatek na obloukové bednění základových desek	m2	27,148		0,00	
			VV					
			BeZD		27,148			
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	7,428		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podkladní betonová deska					
VV			"-----					
VV			"dolní povrch - 150/8x150/8 mm (5,40 kg/m2)					
VV			" - dle odměření z digitálních výkresů					
VV			1256,298*5,40*0,001*1,17		7,937			
VV			"odpočet plochy atria					
VV			-175,337*5,40*0,001*1,17		-1,108			
VV			Mezisoučet		6,829			
VV			"horní povrch - 150/6x150/6 mm (3,03 kg/m2)					
VV			((4,05*2+4,80)*2+5,20*2+(3,50+2,90+3,60)*2+4,25+4,90+8,30)*3,03*0,001*1,17		0,261			
VV			(1,00+1,35+7,98+3,60+7,50+2,28+3,65+7,40*2+3,70+2,97+4,25+7,85)*3,03*0,001*1,17		0,216			
VV			(3,40+2,60+4,35+7,10+2,60+5,55+4,80+3,90)*3,03*0,001*1,17		0,122			
VV			Mezisoučet		0,599			
VV			Součet		7,428			
27	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	155,893		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: C 20/25, XC2 - Cl 0,20, Dmax 22 - S3					
VV			"základové pasy betonované přímo do výkopu					
VV			"-----					
VV			"od -1,700 na -1,100					
VV			"Zp1					
VV			(4,645+4,45+4,20)*0,60*0,60*2		9,572			
VV			(4,135+3,53+2,77)*0,60*0,60*2		7,513			
VV			(4,76+4,965)/2*0,60*0,60		1,751			
VV			(4,042+4,202)/2*0,60*0,60		1,484			
VV			2,185*0,60*0,60		0,787			
VV			(7,774+7,879)/2*0,60*0,60		2,818			
VV			3,27*0,60*0,60		1,177			
VV			2,59*0,60*0,60*2		1,865			
VV			5,195*0,60*0,60		1,870			
VV			(7,88+7,12+5,71+5,024+4,155)*0,60*0,60		10,760			
VV			(2,262+1,452+2,475+1,454+4,433+2,296+1,207+1,79+1,303+3,547+0,60*5)/2*0,60*0,60		4,539			
VV			3,15*0,60*0,60		1,134			
VV			"Zp2					
VV			3,77*0,70*0,60*2		3,167			
VV			"Zp3					
VV			(8,735+9,228)/2*0,80*0,60		4,311			
VV			(3,894+3,284)/2*0,80*0,60		1,723			
VV			"Zp ?					
VV			1,85*1,00*0,60		1,110			
VV			4,48*0,60*0,60		1,613			
VV			"pod venkovní schody (obloukový) - od -1,700 na -1,100					
VV			(0,49*2+21,30)*0,40*0,60		5,347			
VV			"obvodový základový pas (obloukový) - od -1,700 na -1,100					
VV			" - dle odměření z digitálních výkresů					
VV			10,236*0,40*0,60		2,457			
VV			(130,352-10,236)*0,60*0,60		43,242			
VV			"základový pas (obloukový) nad základovými patkami - od -1,700 na -1,100					
VV			53,73*0,60*0,60		19,343			
VV			"základový pás (obloukový) atria - od -1,700 na -1,100					
VV			50,635*0,40*0,60		12,152			
VV			"základový pás (obloukový) pod schodištěm atria - od -1,700 na -1,100					
VV			45,36*0,40*0,60		10,886			
VV	ZPp		Mezisoučet		150,621			
VV			"příplatek na betonování do výkopu					
VV			ZPp*0,035		5,272			
VV			Mezisoučet		5,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	Součet		155,893			
28	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	29,591		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"Zp4 - od -1,700 na -0,350					
		vv	9,08*1,20*1,35*2*1,035		30,449			
		vv	"odpočet části pasů na úroveň -0,850					
		vv	-(1,10*0,30+1,05*0,95/2)*0,50*2*1,035		-0,858			
		vv	Součet		29,591			
29	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	19,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"Zp4 - od -0,850 na -0,350					
		vv	(9,08+1,20)*2*0,50*2		20,560			
		vv	-(1,175+1,25)*0,50*2		-2,425			
		vv	(1,245+0,32)*0,50*2		1,565			
		vv BeZPa	Součet		19,700			
30	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	19,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	BeZPa		19,700			
31	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,227		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"Zp4 (dle výpisu ve výkresu statiky)					
		vv	"150/8x150/8 mm - S1, S2					
		vv	226,80*0,001		0,227			
32	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	27,468		0,00	CS ÚRS 2019 02
		P	Poznámka k položce: C 20/25, XC2 - Cl 0,20, Dmax 22 - S3					
		vv	"P1					
		vv	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (2 kusy)					
		vv	(1,85*1,85*0,60+0,70*0,70*0,75)*2		4,842			
		vv	"P2					
		vv	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (6 kusů)					
		vv	(1,60*1,60*0,60+0,60*0,60*0,75)*6		10,836			
		vv	"P3					
		vv	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (4 kusů)					
		vv	(1,25*1,25*0,60+0,60*0,60*0,75)*4		4,830			
		vv	"P4					
		vv	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (8 kusů)					
		vv	(1,00*1,00*0,60+0,60*0,60*0,75)*8		6,960			
		vv	Součet		27,468			
33	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	99,720		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"P1					
		vv	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (2 kusy)					
		vv	(1,85*4*0,60+0,70*4*0,75)*2		13,080			
		vv	"P2					
		vv	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (6 kusů)					
		vv	(1,60*4*0,60+0,60*4*0,75)*6		33,840			
		vv	"P3					
		vv	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (4 kusů)					
		vv	(1,25*4*0,60+0,60*4*0,75)*4		19,200			
		vv	"P4					
		vv	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (8 kusů)					
		vv	(1,00*4*0,60+0,60*4*0,75)*8		33,600			
		vv BePat	Součet		99,720			
34	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	99,720		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	BePat		99,720			
35	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,583		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	583,29*0,001		0,583			
36	K	279010020.1	Vytvoření prostupů v základových konstrukcích plochy do 0,09 m2	m	12,300		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"300x300					
	VV		0,6+0,40+0,40+0,60+0,60+0,60*2		3,800			
	VV		"250x250					
	VV		0,7+0,60+0,60+0,40+0,40+0,40+0,60+0,40+0,60+0,60*2+0,40*2		6,700			
	VV		"250x300					
	VV		0,60		0,600			
	VV		"200x200					
	VV		0,40*3		1,200			
	VV		Součet		12,300			
37	K	279010030.1	Vytvoření prostupů v základových konstrukcích plochy do 0,25 m2	m	1,200		0,00	
	VV		"600x350					
	VV		0,60		0,600			
	VV		"350x350					
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		1,200			
38	K	279011010.1	Vytvoření drážek v základových tvarovkách	kus	31,000		0,00	
	VV		6+5+10+2+1+3+1+2+1		31,000			
39	K	279012010.1	Chráníčka PVC ø 110 mm v základových konstrukcích, vč. tvarovek	kus	14,000		0,00	
	VV		(0,60+1,50+0,30*2)*4+0,40*4		12,400			
	VV		0,40*4		1,600			
	VV		Součet		14,000			
40	K	279012020.1	Chráníčka korugovaná ohebná ø 50 mm	kus	7,500		0,00	
	VV		2,50*3		7,500			
41	K	279012030.1	Chráníčka DN 80 mm v základových konstrukcích	kus	12,000		0,00	
	VV		6,00*2		12,000			
42	K	279012040.1	Chráníčka PVC ø 200 mm v základových konstrukcích	kus	6,000		0,00	
	VV		1,20+0,40*12		6,000			
43	K	279113142	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	99,647		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"od -0,850 na -0,350					
	VV		(1,05+0,20)*0,50*2		1,250			
	VV		"od -1,100 na -0,350					
	VV		4,48*0,75*2		6,720			
	VV		2,27*0,75*2		3,405			
	VV		"obvodový pas (obloukový) v části hlavního vstupu - od -1,100 na -0,350					
	VV		10,236*0,75		7,677			
	VV		"základový pas (obloukový) nad základovými patkami - od -1,100 na -0,350					
	VV		53,73*0,75*2		80,595			
	VV	ZB20	Součet		99,647			
44	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	81,071		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"od -1,100 na -0,350					
	VV		(2,952+2,77)*0,75*2		8,583			
	VV		"pod venkovní schodiště (obloukový) - od -1,100 na -0,600					
	VV		(0,679*2+21,12)*0,50		11,239			
	VV		"obvodový pas (obloukový) v části venkovního schodiště - od -1,100 na -0,350					
	VV		15,91*0,75		11,933			
	VV		"základový pás (obloukový) atria - od -1,100 na -0,350					
	VV		50,635*0,75		37,976			
	VV		"základový pás (obloukový) pod schodištěm atria - od -1,100 na -0,850					
	VV		45,36*0,25		11,340			
	VV	ZB30	Součet		81,071			
45	K	279113145	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	167,567		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"od -1,100 na -0,350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,487+4,90+3,299)*0,75*2		17,529			
	VV		(3,038+2,95)/2*0,75*2		4,491			
	VV		3,30*0,75*2		4,950			
	VV		((4,00+4,148)/2+(3,348+3,499)/2+(8,583+3,744+8,351+3,439)/2)*0,75		14,667			
	VV		(1,214+1,229)/2*0,75		0,916			
	VV		(1,391+1,60)/2*0,75		1,122			
	VV		(7,333+7,534)/2*0,75		5,575			
	VV		(2,536+2,561)/2*0,75		1,911			
	VV		(1,995+1,898)/2*0,75*2		2,920			
	VV		(4,506+4,46)/2*0,75		3,362			
	VV		(7,535+7,339)/2*0,75		5,578			
	VV		(6,809+6,701)/2*0,75		5,066			
	VV		(2,567+2,357)/2*0,75		1,847			
	VV		(5,316+5,149)/2*0,75		3,924			
	VV		(4,596+4,543)/2*0,75		3,427			
	VV		(3,708+3,606)/2*0,75		2,743			
	VV		((2,417+1,40+2,635+1,39+4,407)+(2,268+1,40+1,932+1,465+3,71+0,40*5))/2*0,75		9,384			
	VV		"obvodový pás (obloukový) - od -1,100 na -0,350 (dle odměření z digitálních výkresů)					
	VV		(130,352-(15,91+10,236))*0,75		78,155			
	VV	ZB40	Součet		167,567			
46	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,326		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ztracené bednění tl.400 mm: 7,62 kg/bm					
	VV		ZB40/0,75*7,62*0,001		1,702			
	VV		"ztracené bednění tl.300 mm: 10,16 kg/m2					
	VV		ZB30*10,16*0,001		0,824			
	VV		"ztracené bednění tl.200 mm: 8,024 kg/m2					
	VV		ZB20*8,024*0,001		0,800			
	VV		Součet		3,326			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
47	K	310201111	Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m3	12,585		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"atika nad otvorem do zimní zahrady					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		(51,682+0,24-6,65*4)*0,50*0,24		3,039			
	VV		"atiky kruhových otvorů na střeše					
	VV		"ø 1,90 m					
	VV		pi*(1,90+0,175)*(0,50+0,603)/2*0,175*9		5,662			
	VV		"ø 1,30 m					
	VV		pi*(1,30+0,175)*(0,50+0,506)/2*0,175*5		2,039			
	VV		"atika nad otvorem ve zvýšené části - od +3,880 na 4,380					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		(3,45+2,25+0,45)*2*0,50*0,30		1,845			
	VV		Součet		12,585			
48	K	310201112	Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu přes 5 do 15 m	m3	11,088		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"atika po obvodu stropní desky od +3,880 na +4,380					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		16,45*4*0,50*0,24		7,896			
	VV		"atika nad otvorem do zimní zahrady					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		6,65*4*0,50*0,24		3,192			
	VV		Součet		11,088			
49	K	310201120.1	Příplatek na vyplnění svislých spar při rozevírání vnějšího líce zdiva při zdění do oblouku	m2	109,021		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - šířka rozevření 6 mm - 10 mm => vyplnit standardní montážní PUR pěnou, po zatvrdnutí přebytečnou pěnu zařízení s hranou vnějšího líce bloku a seříznutou PUR pěnu přetáhnou lepidlem pro zajištění UV stability - šířka rozevření 11 mm - 15 mm => vyplnit standardní montážní PUR pěnou, po zatvrdnutí přebytečnou pěnu vyškrábnout do hloubky cca 2cm a tuto dutinu vyplnit po vnější líc bloku tepelně izolační maltou - šířka rozevření 16 mm – 30 mm => nemělo by se objevit, pokud ano, již v 1. fázi při zdění by se musela aplikovat tepelně izolační malta do styčných spár					
		P						
		VV	"atika nad otvorem do zimní zahrady					
		VV	" - dle odměření z digitálních výkresů					
		VV	(51,682+0,24)*0,50		25,961			
		VV	"atiky kruhových otvorů na střeše					
		VV	"ø 1,90 m					
		VV	pi*(1,90+0,175)*(0,50+0,603)/2*9		32,356			
		VV	"ø 1,30 m					
		VV	pi*(1,30+0,175)*(0,50+0,506)/2*5		11,654			
		VV	"atika nad otvorem ve zvýšené části - od +3,880 na 4,380					
		VV	" - dle odměření z digitálních výkresů					
		VV	(3,45+2,25+0,45)*2*0,50		6,150			
		VV	"atika po obvodu stropní desky od +3,880 na +4,380					
		VV	" - dle odměření z digitálních výkresů					
		VV	16,45*4*0,50		32,900			
		VV	Součet		109,021			
50	K	311235101.1	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených zvukově izolačních na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	44,010		0,00	
		VV	"atiky kruhových otvorů na střeše					
		VV	"ø 1,90 m					
		VV	pi*(1,90+0,175)*(0,50+0,603)/2*9		32,356			
		VV	"ø 1,30 m					
		VV	pi*(1,30+0,175)*(0,50+0,506)/2*5		11,654			
		VV	Součet		44,010			
51	K	311235141.1	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných zvukově izolačních broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	90,681		0,00	
		VV	"atika po obvodu stropní desky od +3,880 na +4,380					
		VV	" - dle odměření z digitálních výkresů					
		VV	129,44*0,50		64,720			
		VV	"atika nad otvorem do zimní zahrady					
		VV	" - dle odměření z digitálních výkresů					
		VV	(51,682+0,24)*0,50		25,961			
		VV	Součet		90,681			
52	K	311236311	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 190 mm	m2	22,990		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"m.č.1.34 / 1.35					
		VV	3,15*3,80		11,970			
		VV	"atrium					
		VV	1,45*3,80*2		11,020			
		VV	Součet		22,990			
53	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	430,204		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"m.č. 1.04 / 1.05					
		VV	3,57*3,80		13,566			
		VV	"m.č. 1.06 / 1.07					
		VV	3,57*3,80		13,566			
		VV	"m.č.1.17					
		VV	(4,00+3,77+4,20)*3,80		45,486			
		VV	-1,50*3,30		-4,950			
		VV	"m.č.1.32					
		VV	(4,00+3,77+4,20)*3,80		45,486			
		VV	-1,50*3,30		-4,950			
		VV	"m.č.1.26, 1.27, 1.28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(8,25+4,70+3,94)*3,80		64,182			
VV			-0,97*2,435*2		-4,724			
VV			"m.č.1.29					
VV			(1,343+1,00)*3,80		8,903			
VV			"m.č.1.23					
VV			(7,71+3,435)*3,80		42,351			
VV			-1,855*2,40		-4,452			
VV			-1,00*3,30		-3,300			
VV			-1,50*3,30		-4,950			
VV			"m.č.1.02					
VV			(2,738+0,38*2+2,581-0,30)*3,80*2		43,920			
VV			3,435*3,80		13,053			
VV			-1,50*3,30		-4,950			
VV			"m.č.1.09					
VV			4,23*3,80		16,074			
VV			"m.č.1.10					
VV			7,999*3,80		30,396			
VV			-1,00*2,40		-2,400			
VV			7,297*3,80		27,729			
VV			-0,80*2,40*2		-3,840			
VV			"m.č.1.12 - 1.14					
VV			2,50*3,80		9,500			
VV			(5,802+2,01)*3,80		29,686			
VV			"m.č.1.16					
VV			(4,13+5,096+3,80)*3,80		49,499			
VV			-1,00*2,40		-2,400			
VV			-1,50*3,30		-4,950			
VV			"m.č.1.20					
VV			2,27*3,80		8,626			
VV			Mezisoučet		416,157			
VV			"atika nad otvorem ve zvýšené části - od +3,880 na 4,380					
VV			" - dle odměření z digitálních výkresů					
VV			(27,793+0,30)*0,50		14,047			
VV			Mezisoučet		14,047			
VV			Součet		430,204			
54	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 300 mm	m2	119,466		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"m.č.1.18					
VV			(3,49+2,90+3,05)*3,80		35,872			
VV			-1,20*2,40		-2,880			
VV			"m.č.1.33					
VV			(3,49+2,90+3,05)*3,80		35,872			
VV			-1,20*2,40		-2,880			
VV			"m.č.1.01					
VV			(3,434+0,30)*3,80*2		28,378			
VV			-1,20*2,40*2		-5,760			
VV			"obvodové zdivo - základací vrstva					
VV			" - dle odměření z digitálních výkresů					
VV			129,44*0,25		32,360			
VV			"odpočet vstupů					
VV			-(10,79+15,92+1,60*2)*(0,25-0,20)		-1,496			
VV			Součet		119,466			
55	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 380 mm	m2	213,604		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"obvodové zdivo					
VV			" - dle odměření z digitálních výkresů					
VV			129,44*(3,80-0,25-(0,90+0,30+0,08))		293,829			
VV			"odpočet vstupů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-10,79*(3,80-0,25-(0,90+0,30+0,08))		-24,493			
	VV		-15,92*(3,80-0,25-(0,90+0,30+0,08))		-36,138			
	VV		-1,60*(3,80-0,25-(0,90+0,30+0,08))*2		-7,264			
	VV		"odpočet otvorů v obvodovém zdívu					
	VV		-1,20*1,20*6		-8,640			
	VV		-0,60*0,60*8		-2,880			
	VV		-0,90*0,90*1		-0,810			
	VV		Součet		213,604			
56	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PŘ6					
	VV		1*8		8,000			
57	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PŘ5					
	VV		4*9		36,000			
58	K	317168051.1	Příplatek na zkrácení překladů dle potřeby	kus	36,000		0,00	
	VV		"PŘ5					
	VV		4*9		36,000			
59	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PŘ2					
	VV		4*7		28,000			
	VV		"PŘ7					
	VV		4*8		32,000			
	VV		Součet		60,000			
60	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PŘ1					
	VV		3*4		12,000			
	VV		"PŘ4					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		16,000			
61	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PŘ8					
	VV		4*7		28,000			
62	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PŘ3					
	VV		4*2		8,000			
63	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	28,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"z vnější strany					
	VV		"PŘ1					
	VV		1,50*4		6,000			
	VV		"PŘ7					
	VV		1,25*8		10,000			
	VV		"PŘ8					
	VV		1,75*7		12,250			
	VV	IzP	Součet		28,250			
64	K	317998115.1	Příplatek na lepení tepelné izolace k překladům z vnější strany	m	28,250		0,00	
	VV		IzP		28,250			
65	K	340201119	Příplatek za zaoblení zděných příček i přízdívek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	19,935		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č.1.17; 1.32					
	VV		(pi*1,06/2+0,958)*3,80*2		19,935			
66	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	264,757		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č.1.04 / 1.05					
	VV		(1,565+1,50)*3,80*2		23,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,50*3,30*2		-9,900			
	VV		"m.č.1.06 / 1.07					
	VV		(1,565+1,50)*3,80*2		23,294			
	VV		-1,50*3,30*2		-9,900			
	VV		"m.č.1.33					
	VV		(2,729+2,897)*3,80		21,379			
	VV		-0,80*2,40*2		-3,840			
	VV		"m.č.1.27 / 1.28					
	VV		1,60*3,80		6,080			
	VV		"m.č.1.24					
	VV		(3,00+1,385*2+2,639)*3,80		31,954			
	VV		-0,80*2,40		-1,920			
	VV		"m.č.1.25, 1.29, 1.30					
	VV		(3,266+1,60+3,922+1,017)*3,80		37,259			
	VV		-0,80*2,40*3		-5,760			
	VV		"m.č.1.21, 1.22, 1.31					
	VV		(3,847+2,00+5,198)*3,80		41,971			
	VV		-0,90*3,30		-2,970			
	VV		"m.č.1.20					
	VV		(1,00+2,862+0,569)*3,80		16,838			
	VV		"m.č.1.19					
	VV		1,00*3,30		3,300			
	VV		"m.č.1.35					
	VV		(0,977+0,505+1,624)*3,80		11,803			
	VV		-1,00*3,30		-3,300			
	VV		"m.č.1.09					
	VV		3,25*3,80		12,350			
	VV		"m.č.1.11					
	VV		1,706*3,80		6,483			
	VV		"m.č.1.14					
	VV		1,863*3,80		7,079			
	VV		-0,80*2,40		-1,920			
	VV		"m.č.1.13					
	VV		2,51*3,80		9,538			
	VV		-0,80*2,40		-1,920			
	VV		"m.č.1.15					
	VV		1,85*3,80		7,030			
	VV		"m.č.1.17; 1.32					
	VV		(2,149+0,936+0,415)*3,80*2		26,600			
	VV		(pi*1,06/2+0,958)*3,80*2		19,935			
	VV		Součet		264,757			
67	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	6,832		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č.1.35					
	VV		1,798*3,80		6,832			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
68	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	269,371		0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:					
			- XC1 - Cl 0,20, Dmax 22 - S3					
	VV		"dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		1237,493*0,28		346,498			
	VV		" - odpočet otvoru nad atriem					
	VV		-183,719*0,28		-51,441			
	VV		" - odpočet otvoru nad zvýšenou částí					
	VV		-56,168*0,28		-15,727			
	VV		" - odpočet otvorů pro světlíky a ostatní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-pi*0,95*0,95*0,28*9		-7,145			
	VV		-pi*0,65*0,65*0,28*5		-1,858			
	VV		-pi*0,225*0,225*0,28*4		-0,178			
	VV		-0,60*0,50*0,28*6		-0,504			
	VV		-0,35*0,35*0,28*8		-0,274			
	VV		Součet		269,371			
69	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podperné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	1 049,595		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		1237,493		1 237,493			
	VV		129,44*0,28		36,243			
	VV		" - odpočet otvoru nad atriem					
	VV		-183,719		-183,719			
	VV		51,682*0,28		14,471			
	VV		" - odpočet otvoru nad zvýšenou částí					
	VV		-56,168		-56,168			
	VV		27,395*0,28		7,671			
	VV		" - odpočet otvorů pro světlíky a ostatní					
	VV		-pi*0,95*0,95*9+pi*1,90*0,28*9		-10,476			
	VV		-pi*0,65*0,65*5+pi*1,30*0,28*5		-0,919			
	VV		-pi*0,225*0,225*4+pi*0,45*0,28*4		0,947			
	VV		-0,60*0,50*6+(0,60+0,50)*2*0,28*6		1,896			
	VV		-0,35*0,35*8+0,35*4*0,28*8		2,156			
	VV	BeSD	Součet		1 049,595			
70	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	1 049,595		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		BeSD		1 049,595			
71	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	962,035		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		1237,493		1 237,493			
	VV		" - odpočet otvoru nad atriem					
	VV		-183,719		-183,719			
	VV		" - odpočet otvoru nad zvýšenou částí					
	VV		-56,168		-56,168			
	VV		" - odpočet otvorů pro světlíky a ostatní					
	VV		-pi*0,95*0,95*9		-25,518			
	VV		-pi*0,65*0,65*5		-6,637			
	VV		-pi*0,225*0,225*4		-0,636			
	VV		-0,60*0,50*6		-1,800			
	VV		-0,35*0,35*8		-0,980			
	VV	PkSD	Součet		962,035			
72	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	962,035		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		PkSD		962,035			
73	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,187		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dolní výztuž + smyková výztuž nad sloupy					
	VV		8980,77*0,001		8,981			
	VV		horní výztuž					
	VV		"dle statika" 4,206		4,206			
	VV		Součet		13,187			
74	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,459		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		horní výztuž stropní desky síť 150/150/8					
	VV		"dle statika" 5,459		5,459			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlípí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	3,435		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"P1					
	VV		11,45*0,50*0,30*2		3,435			
76	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	25,190		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,45*(0,50+0,30)*2		25,190			
	VV	BePr	Součet		25,190			
77	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	25,190		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		BePr		25,190			
78	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	11,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,45*0,50*2		11,450			
	VV	PkPr	Součet		11,450			
79	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	11,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		PkPr		11,450			
80	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlípí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,389		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		388,85*0,001		0,389			
81	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	7,739		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"atiky kruhových otvorů na střeše					
	VV		"ø 1,90 m					
	VV		pi*(1,90+0,175)*0,175*(0,223+0,12)/2*9		1,761			
	VV		"ø 1,30 m					
	VV		pi*(1,30+0,175)*0,175*(0,165+0,10)/2*5		0,537			
	VV		"atika po obvodu stropní desky					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		129,44*0,24*(0,10+0,15)/2		3,883			
	VV		"atika nad otvorem do zimní zahrady					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		(51,682+0,24)*0,24*(0,10+0,15)/2		1,558			
	VV	BZV	Součet		7,739			
82	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	71,605		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"atiky kruhových otvorů na střeše					
	VV		"ø 1,90 m					
	VV		pi*(1,90+0,175)*(0,223+0,12)*9		20,124			
	VV		"ø 1,30 m					
	VV		pi*(1,30+0,175)*(0,165+0,10)*5		6,140			
	VV		"atika po obvodu stropní desky					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		129,44*(0,10+0,15)		32,360			
	VV		"atika nad otvorem do zimní zahrady					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		(51,682+0,24)*(0,10+0,15)		12,981			
	VV	BeZV	Součet		71,605			
83	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	71,605		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		BeZV		71,605			
84	K	417351120.1	Příplatek na oblé bednění ztužujících pásů	m2	71,605		0,00	
	VV		BeZV		71,605			
85	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,161		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"předpoklad: 150 kg/m3					
	VV		BZV*150,00*0,001		1,161			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	250,702		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		"schodiště před vstupem					
	VV		"-0,050					
	VV		18,604		18,604			
	VV		"-0,127					
	VV		0,672*2+19,16		20,504			
	VV		"-0,384					
	VV		1,01*2+20,344		22,364			
	VV	SchV	Mezisoučet		61,472			
	VV		"schodiště v m.č.1.37 - atrium					
	VV		"-0,050					
	VV		50,536		50,536			
	VV		"-0,217					
	VV		48,282		48,282			
	VV		"-0,384					
	VV		46,218		46,218			
	VV		"-0,550					
	VV		44,194		44,194			
	VV	SchA	Mezisoučet		189,230			
	VV		Součet		250,702			
87	M	59373755.1	stupeň schodišťový z pohledového betonu 100x35x15 cm, šedý, otryskaný kamenivem G1500, hrany 3x3 mm	kus	258,000		0,00	
	VV		(SchV+SchA)*1,03		258,223			
	VV		-0,223		-0,223			
	VV		Součet		258,000			
88	K	434121430.1	Příplatek na řezání schodů do oblouku (výměra v délce schodů)	m	250,702		0,00	
	VV		SchA+SchV		250,702			
89	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	184,144		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		"schodiště před vstupem					
	VV		"-0,050					
	VV		18,604		18,604			
	VV		"-0,127					
	VV		(0,672*2+19,16)		20,504			
	VV		Mezisoučet		39,108			
	VV		"schodiště v m.č.1.37 - atrium					
	VV		"-0,050					
	VV		50,536		50,536			
	VV		"-0,217					
	VV		48,282		48,282			
	VV		"-0,384					
	VV		46,218		46,218			
	VV		Mezisoučet		145,036			
	VV		Součet		184,144			
90	K	434351145	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých zařízení	m2	30,197		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		"schodiště před vstupem					
	VV		(19,16+0,30*2+20,344+1,01*2)*0,167		7,035			
	VV		"schodiště v m.č.1.37 - atrium					
	VV		(48,282+46,218+44,194)*0,167		23,162			
	VV	BeSch	Mezisoučet		30,197			
	VV		Součet		30,197			
91	K	434351146	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých odstranění	m2	30,197		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		BeSch		30,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
92	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 573,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OmWSt+OmWHI+OmWSt2+OmWSa		1 573,500			
93	K	612131111.1	Adhezni nátěr vnitřních stěn pod vápenocementové omítky	m2	1 573,500		0,00	
	VV		OmWSt+OmWHI+OmWSt2+OmWSa		1 573,500			
94	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	305,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.11 - toaleta pro učitele					
	VV		29,70		29,700			
	VV		"1.14 - sprcha					
	VV		24,50		24,500			
	VV		"1.17 - umývárna, sprcha, toalety 1					
	VV		72,50		72,500			
	VV		"1.24 - toaleta pro kuchyň s předsíňkou					
	VV		17,00		17,000			
	VV		"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2					
	VV		72,50		72,500			
	VV		"1.33 - venkovní toaleta					
	VV		61,00		61,000			
	VV		"1.35 - toaleta pro děti					
	VV		28,50		28,500			
	VV		Součet		305,700			
95	K	612181000.1	Polyuretanová stěrka vnitřních stěn, barva RAL 7047, včetně penetrace	m2	209,900		0,00	
	VV		"1.11 - toaleta pro učitele					
	VV		21,50		21,500			
	VV		"1.14 - sprcha					
	VV		16,80		16,800			
	VV		"1.17 - umývárna, sprcha, toalety 1					
	VV		48,30		48,300			
	VV		"1.24 - toaleta pro kuchyň s předsíňkou					
	VV		11,00		11,000			
	VV		"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2					
	VV		48,30		48,300			
	VV		"1.33 - venkovní toaleta					
	VV		46,00		46,000			
	VV		"1.35 - toaleta pro děti					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		209,900			
96	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	545,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.11 - toaleta pro učitele					
	VV		29,70		29,700			
	VV		"1.13 - úklidová místnost s výlevkou					
	VV		23,10		23,100			
	VV		"1.14 - sprcha					
	VV		24,50		24,500			
	VV		"1.17 - umývárna, sprcha, toalety 1					
	VV		72,50		72,500			
	VV		"1.22 - prádelna					
	VV		47,00		47,000			
	VV		"1.24 - toaleta pro kuchyň s předsíňkou					
	VV		17,00		17,000			
	VV		"1.25 - sklad obalů a odpadu					
	VV		17,20		17,200			
	VV		"1.26 - kuchyň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60,30		60,300			
	VV		"1.27 - sklad pro kuchyň, lednice					
	VV		26,60		26,600			
	VV		"1.28 - suchý sklad pro kuchyň					
	VV		21,70		21,700			
	VV		"1.29 - hrubá příprava zeleniny					
	VV		25,30		25,300			
	VV		"1.30 - úklidová místnost					
	VV		18,20		18,200			
	VV		"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2					
	VV		72,50		72,500			
	VV		"1.33 - venkovní toaleta					
	VV		61,00		61,000			
	VV		"1.35 - toaleta pro děti					
	VV		28,50		28,500			
	VV	OmWHI	Součet		545,100			
97	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	136,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.18 - venkovní sklad hraček					
	VV		46,00		46,000			
	VV	OmWSt	Mezisoučet		46,000			
	VV		"1.20 - technická místnost					
	VV		39,60		39,600			
	VV		"1.31 - sklad termoportů					
	VV		18,00		18,000			
	VV		"1.34 - kočárkárna, údržba, závlaha					
	VV		32,80		32,800			
	VV	OmWSt2	Mezisoučet		90,400			
	VV		Součet		136,400			
98	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	892,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle výměr z tabulky místností					
	VV		"1.02 - zádveří, přezouvací obuv					
	VV		50,40		50,400			
	VV		"1.03 - foyer, společenský sál					
	VV		61,20		61,200			
	VV		"1.04 - třída, herna 1					
	VV		132,00		132,000			
	VV		"1.05 - ložnice 1					
	VV		65,00		65,000			
	VV		"1.06 - třída, herna 2					
	VV		126,00		126,000			
	VV		"1.07 - ložnice 2					
	VV		65,00		65,000			
	VV		"1.08 - šatna 1					
	VV		51,30		51,300			
	VV		"1.09 - sklad					
	VV		46,70		46,700			
	VV		"1.10 - chodba					
	VV		41,00		41,000			
	VV		"1.12 - šatna pro učitelky					
	VV		37,80		37,800			
	VV		"1.15 - archiv					
	VV		32,00		32,000			
	VV		"1.16 - kancelář - ředitelna					
	VV		55,40		55,400			
	VV		"1.19 - šatna 2					
	VV		51,30		51,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.21 - denní místnost kuchařek					
	VV		30,40		30,400			
	VV		"1.23 - chodba (jen pro zásobování)					
	VV		46,50		46,500			
	VV	OmWSa	Mezisoučet		892,000			
	VV		Součet		892,000			
99	K	612341130.1	Příplatek na provedení vnitřních sádrových omítek v kvalitě Q3 resp. Q4 a na omítky na oblých zdech	m2	892,000		0,00	
	VV		OmWSa		892,000			
100	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 240 mm	m2	284,975		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č.1.01, 1.36					
	VV		"dle výpisu na výkresu podhledů					
	VV		254,00		254,000			
	VV		"zvýšená část					
	VV		87,143-56,168		30,975			
	VV	A05	Mezisoučet		284,975			
	VV		Součet		284,975			
101	M	28376056.1	deska EPS fasádní z expandovaného polystyrenu $\lambda=0,032$ tl.280 mm	m2	299,224		0,00	
	VV		A05*1,05		299,224			
102	K	621531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch podhledů, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	313,995		0,00	
	VV		A05+FN28*0,28		313,995			
103	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	331,135		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		A01+A03		331,135			
104	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	331,135		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		A01+A03		331,135			
105	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	184,102		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		FNa8+FOs5+FNa28		142,342			
	VV		(1,20+2,50)*2*2		14,800			
	VV		5,00+3,30*2		11,600			
	VV		1,60*2,40*2*2		15,360			
	VV	APU	Součet		184,102			
106	M	28342207.1	začišťovací okenní profil s okapnicí a tkaninou	m	202,512		0,00	
	VV		APU*1,10		202,512			
107	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	30,133		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sokl					
	VV		130,352*0,30		39,106			
	VV		-(10,79+15,92+1,60*2)*0,30		-8,973			
	VV	XPS8	Mezisoučet		30,133			
	VV		Součet		30,133			
108	M	28376456	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	31,640		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		XPS8*1,05		31,640			
109	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	108,673		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba A02					
	VV		" - zateplení atik z vnitřní strany					
	VV		129,44*0,60		77,664			
	VV	A02a	Mezisoučet		77,664			
	VV		"skladba A04					
	VV		" - zateplení atiky atrie z vnitřní strany					
	VV		51,682*0,60		31,009			
	VV	A04a	Mezisoučet		31,009			
	VV		Součet		108,673			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	28376037.1	deska EPS fasádní z expandovaného polystyrenu $\lambda=0,032$ tl.100 mm	m2	81,547		0,00	
	VV		A02a*1,05		81,547			
111	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	262,807		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba A04					
	VV		"atika atria					
	VV		51,682*1,18		60,985			
	VV	A04b	Mezisoučet		60,985			
	VV		"skladba A02					
	VV		"v obvodové stěně nad pásovými okny					
	VV		129,44*1,18		152,739			
	VV		"zvýšená část					
	VV		33,85*1,45		49,083			
	VV	A02b	Mezisoučet		201,822			
	VV		Součet		262,807			
112	M	28376043.1	deska EPS fasádní z expandovaného polystyrenu $\lambda=0,032$ tl.150 mm	m2	275,947		0,00	
	VV		(A02b+A04b)*1,05		275,947			
113	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	152,042		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nadpraží tl.80 mm					
	VV		1,20*6+0,60*8+0,90		12,900			
	VV	FNa8	Mezisoučet		12,900			
	VV		"ostění tl.50 mm					
	VV		(1,20*6+0,60*8+0,90)*2		25,800			
	VV	FOs5	Mezisoučet		25,800			
	VV		"parapet tl.40-50 mm					
	VV		1,20*6+0,60*8+0,90		12,900			
	VV		130,352-(10,79+15,92+1,60*2)		100,442			
	VV	FPa45	Mezisoučet		113,342			
	VV		Součet		152,042			
114	M	28376036.1	deska EPS expandovaná fasádní $\lambda=0,032$ tl.80 mm	m2	3,793		0,00	
	VV		FNa8*0,28*1,05		3,793			
115	M	28376033.1	deska EPS expandovaná fasádní $\lambda=0,032$ tl.50 mm	m2	7,585		0,00	
	VV		FOs5*0,28*1,05		7,585			
116	M	28376000.1	deska EPS expandovaná fasádní $\lambda=0,032$ tl. 40 - 50 mm pro obklad parapetů	m2	33,323		0,00	
	VV		FPa45*0,28*1,05		33,323			
117	K	622212071.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek 280 mm	m	103,642		0,00	
	VV		"nadpraží pásových oken (š.280 mm)					
	VV		130,352-(10,79+15,92)		103,642			
	VV	FNa28	Mezisoučet		103,642			
	VV		Součet		103,642			
118	M	28376056.1	deska EPS fasádní z expandovaného polystyrenu $\lambda=0,032$ tl.280 mm	m2	30,471		0,00	
	VV		FNa28*0,28*1,05		30,471			
119	K	622411030.1	Příplatek na zaoblenou konstrukci atiky při provádění zateplovacího systému	m2	371,480		0,00	
	VV		A02a+A02b+A04a+A04b		371,480			
120	K	622322321	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášena strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	331,135		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba A01					
	VV		"obvodové zdívo					
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		129,44*(2,28+2,90)/2		335,250			
	VV		"odpočet vstupů					
	VV		-(10,79+15,92+1,60*2)*2,28		-68,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*odpočet otvorů v obvodovém zdivu					
	VV		-1,20*1,20*6		-8,640			
	VV		-0,60*0,60*8		-2,880			
	VV		-0,90*0,90*1		-0,810			
	VV		*m.č.1.01					
	VV		3,484*2*3,80		26,478			
	VV		*m.č.1.36					
	VV		(3,282+3,288)*2*3,80		49,932			
	VV		***odpočet dřevěného obkladu					
	VV		-A03		-52,000			
	VV	A01	Mezisoučet		279,135			
	VV		*skladba A03					
	VV		52,00		52,000			
	VV	A03	Mezisoučet		52,000			
	VV		Součet		331,135			
121	K	622322391	Omítka vápnocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	662,270		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(A01+A03)*2		662,270			
122	K	622323000.1	Příplatek na vlákna lehčené jádrové omítky vnějších stěn	m2	331,135		0,00	
	VV		A01+A03		331,135			
123	K	622531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších stěn, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	604,778		0,00	
	VV		A02b+A04b+A01+A03		593,942			
	VV		*ostění a nadpraží					
	VV		(FNa8+FOs5)*0,28		10,836			
	VV	Fas	Součet		604,778			
124	K	622531100.1	Příplatek na ostatní systémové lišty omítek a zateplovacích systémů (výměra dle plochy omítky vnějších stěn)	m2	604,778		0,00	
	VV		Fas		604,778			
125	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	4,945		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*podkladní beton pod základové patky					
	VV		"-----"					
	VV		*od -1,800 na -1,700					
	VV		2,05*2,05*0,10*2		0,841			
	VV		1,80*1,80*0,10*6		1,944			
	VV		1,45*1,45*0,10*4		0,841			
	VV		1,20*1,20*0,10*8		1,152			
	VV	PB10	Mezisoučet		4,778			
	VV		*přípočet na betonování do výkopu					
	VV		PB10*0,035		0,167			
	VV		Mezisoučet		0,167			
	VV		Součet		4,945			
126	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	62,087		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P01*0,20		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		" - dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		*deska pod schodištěm atria (sklon desky : 27°)					
	VV		(174,847-112,023)*1,1223*0,15		10,576			
	VV		*deska pod schodištěm vstupu (sklon desky : 27°)					
	VV		20,854*1,1223*0,15		3,511			
	VV	DSch	Mezisoučet		14,087			
	VV		Součet		62,087			
127	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	48,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- strojní přehlazení povrchu					
	VV		P01*0,20		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	62,087		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P01*0,20		48,000			
	VV		DSch		14,087			
	VV		Součet		62,087			
129	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	14,087		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		DSch		14,087			
130	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,871		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*podlaha P01 -100/6x100/6 mm (4,44 kg/m2)					
	VV		P01*4,44*0,001*1,19		1,268			
	VV		*deska pod schodištěm - 150/8x150/8 (5,40 kg/m2)					
	VV		DSch/0,15*5,40*0,001*1,19		0,603			
	VV		Součet		1,871			
131	K	632450100.1	Příplatek na dilatační a okrajové systémové spáry betonových podlah a potěrů (výměra v ploše betonových podlah)	m2	992,350		0,00	
	VV		P01+P02+P06+P03+P04+P05		992,350			
132	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	752,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- CT-C25-F5 dle ČSN EN 13813					
	VV		P02+P06+P03+P04+P05		752,350			
133	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	1 504,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(P02+P06+P03+P04+P05)*2		1 504,700			
134	K	634662112.1	Vyplnění spáry mezi schodištěm a podlahovou deskou trvale pružným tmelem	m	70,600		0,00	
	VV		*dle půdorysu 1.n.p.					
	VV		50,60+20,00		70,600			
135	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	13,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- štěrkodrt', šedomodrá barva, frakce 16-25 mm					
	VV		(29,80+39,80)*0,20		13,920			
	VV	OCh	Mezisoučet		13,920			
	VV		Součet		13,920			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
136	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	6,000		0,00	
137	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	6,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
138	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	430,607		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(130,352+3,00)*((4,50+5,05)/2-1,80)		396,722			
	VV		33,885*(2,80-1,80)		33,885			
	VV	LeFa	Mezisoučet		430,607			
	VV		Součet		430,607			
139	K	941221211.1	Příplatek za použití - pronájem řadového lešení	m2	430,607		0,00	
	VV		LeFa		430,607			
140	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	430,607		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		LeFa		430,607			
141	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	219,055		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*pro konstrukce ve zvýšené části					
	VV		56,168*(5,70-1,80)		219,055			
	VV	LePr	Mezisoučet		219,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		219,055			
142	K	943211211.1	Příplatek za použití prostorového lešení	m3	219,055		0,00	
	VV		LePr		219,055			
143	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	219,055		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		LePr		219,055			
144	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	430,607		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		LeFa		430,607			
145	K	944511211.1	Příplatek za použití - pronájem ochranné sítě	m2	430,607		0,00	
	VV		LeFa		430,607			
146	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	430,607		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		LeFa		430,607			
147	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	976,475		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle sádkartonových podhledů					
	VV		SdkPo1+SdkPo2+SdkPo3+A05		976,475			
148	K	950010010.1	Ochrana konstrukce venkovních schodišť ochrannou plachtou, včetně odkrytí	m2	112,696		0,00	
	VV		"dle podstupňové desky					
	VV		DSch/0,15*1,2		112,696			
149	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 200,130		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		1256,298-56,168		1 200,130			
150	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	56,168		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		56,168		56,168			
151	K	953731215.1	Odvětrávací trubka plastová PVC KG DN 200 mm pro odvětrání radonu z podlaží, včetně napojovacích tvarovek a systémových doplňků a napojení na ventilační turbínu	m	9,400		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- potrubí obaleno tepelnou izolací tl.20 mm proti orosování (PE pěnou) 4,70*2		9,400			
152	K	953735114.1	Odsávací potrubí z perforovaných plastových ohebných trub DN 125, včetně spojek, T-spojek a odboček	m	136,000		0,00	
153	K	953735115.1	Odsávací potrubí z perforovaných plastových ohebných trub DN 160, včetně spojek, T-spojek a odboček	m	86,000		0,00	
154	K	953961214.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 200 mm	kus	80,000		0,00	
	VV		"sloupky S1, S2					
	VV		(8+12)*4		80,000			
155	K	953961215.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 200 mm	kus	56,000		0,00	
	VV		"sloupky S1 ve zvýšené části					
	VV		14*4		56,000			
156	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
157	K	953965143	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 300 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
158	K	978010010.1	Zednické výpomoci specialistům TZB jinde nezapočtené (realizováno pouze na pokyn TDI, fakturováno dle zápisu v SD)	hod	150,000		0,00	
	D	998	Přesun hmot				0,00	
159	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3 231,046		0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	2 161,922		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle natavení hydroizolačních pásů - 2 vrstvy					
	VV		Hi*2		2 161,922			
161	M	24617026.1	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	kg	756,673		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
			- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m2					
	VV		Hi*2*0,35		756,673			
162	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	342,868		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		HiS*2		342,868			
163	M	24617026.1	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	kg	120,004		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
			- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m2					
	VV		HiS*2*0,35		120,004			
164	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2 161,922		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha dle odměření z digitálních výkresů					
	VV		1256,298		1 256,298			
	VV		"odpočet plochy atria					
	VV		-175,337		-175,337			
	VV	Hi	Mezisoučet		1 080,961			
	VV		"2. vrstva hydroizolačního pásu					
	VV		Hi		1 080,961			
	VV		Mezisoučet		1 080,961			
	VV		Součet		2 161,922			
165	M	62836201.1	pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4,0 mm vyztuženého skelnou tkaninou	m2	2 486,210		0,00	
	VV		Hi*2*1,15		2 486,210			
166	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	342,868		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po obvodu objektu					
	VV		130,352*(0,77+0,10)		113,406			
	VV		"atrium					
	VV		53,73*1,08		58,028			
	VV	HiS	Mezisoučet		171,434			
	VV		"2. vrstva					
	VV		HiS		171,434			
	VV		Mezisoučet		171,434			
	VV		Součet		342,868			
167	M	62836201.1	pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4,0 mm vyztuženého skelnou tkaninou	m2	411,442		0,00	
	VV		HiS*2*1,20		411,442			
168	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	182,545		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"obvod objektu					
	VV		130,352*(0,78+0,235)		132,307			
	VV		"atrium					
	VV		53,73*0,935		50,238			
	VV		Součet		182,545			
169	K	711411053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod ocelové sloupy					
	VV		0,60*0,60*(8+12)		7,200			
	VV	KI	Mezisoučet		7,200			
	VV		Součet		7,200			
170	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	15,120		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		KI*2,10		15,120			
171	K	711413100.1	Systémová hydroizolační podlahová stěrka, včetně rohových a koutových bandáží a penetrace podkladu	m2	46,050		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P04		46,050			
172	K	711550010.1	Napojení a utěsnění hydroizolačních pásů a krystalické hydroizolace třířehou natavitelnou asfaltovou páskou 3x3, včetně dodávky	m	48,000		0,00	
	VV		0,60*4*(8+12)		48,000			
173	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	14,457		0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
174	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 090,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S1, S2					
	VV		1090,00		1 090,000			
	VV	Sa	Mezisoučet		1 090,000			
	VV		Součet		1 090,000			
175	M	24617026.1	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	kg	381,500		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m2					
	VV		Sa*0,35		381,500			
176	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	1 260,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S1, S2					
	VV		1260,00		1 260,000			
	VV	Ss	Mezisoučet		1 260,000			
	VV		Součet		1 260,000			
177	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1 449,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Ss*1,15		1 449,000			
178	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	3 720,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S1, S2					
	VV		1200,00		1 200,000			
	VV	Sp	Mezisoučet		1 200,000			
	VV		1260,00		1 260,000			
	VV	Sm	Mezisoučet		1 260,000			
	VV		1260,00		1 260,000			
	VV	Sk	Mezisoučet		1 260,000			
	VV		Součet		3 720,000			
179	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 449,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Sm*1,15		1 449,000			
180	M	62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	1 449,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Sk*1,15		1 449,000			
181	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 380,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Sp*1,15		1 380,000			
182	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 020,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*Skladba S1, S2					
	VV		1020,00		1 020,000			
	VV	St	Mezisoučet		1 020,000			
	VV		Součet		1 020,000			
183	M	69311082.1	textilie z polypropylenových vláken 470 g/m2 zpevněná vpichováním, pevnost v tahu 330 N	m2	1 173,000		0,00	
	VV		St*1,15		1 173,000			
184	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5°	m2	1 020,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S1, S2					
	VV		1020,00		1 020,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Sh	Mezisoučet		1 020,000			
	VV		Součet		1 020,000			
185	M	69334321	<i>folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm</i>	m2	1 173,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Sh*1,15		1 173,000			
186	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	840,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S1, S2					
	VV		840,00		840,000			
	VV	Sv	Mezisoučet		840,000			
	VV		Součet		840,000			
187	M	10321225.1	<i>minerální substrát vegetačních střech</i>	m3	33,600		0,00	
	VV		Sv*0,04		33,600			
188	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	840,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S1, S2					
	VV		840,00		840,000			
	VV	Sz	Mezisoučet		840,000			
	VV		Součet		840,000			
189	M	69334504	<i>koberec rozhodníkový vegetačních střech</i>	m2	924,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Sz*1,10		924,000			
190	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	26,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S1, S2					
	VV		26,00		26,000			
	VV	Sdk	Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		26,000			
191	M	58337403.1	<i>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/25, světle šedomodrá barva</i>	t	40,300		0,00	
	VV		Sdk*1,550		40,300			
192	K	712811102	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfaltovým	m2	78,649		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		IzDS		78,649			
193	M	24617026.1	<i>asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální</i>	kg	27,527		0,00	
	P		Poznámka k položce: - spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m2					
	VV		IzDS*0,35		27,527			
194	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	62,919		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		IzDS/0,25*0,20		62,919			
195	M	69311082.1	<i>textilie z polypropylenových vláken 470 g/m2 zpevněná vpichováním, pevnost v tahu 330 N</i>	m2	75,503		0,00	
	VV		IzDS/0,25*0,20*1,20		75,503			
196	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	504,813		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*vytažení 25 cm na svislé konstrukce střechy					
	VV		(129,44+51,682+33,885)*0,25		53,752			
	VV		pi*(1,90+0,175*2)*0,25*9		15,904			
	VV		pi*(1,30+0,175*2)*0,25*5		6,480			
	VV		pi*(0,45+0,175*2)*0,25*4		2,513			
	VV	IzDS	Mezisoučet		78,649			
	VV		*krycí vrstvy					
	VV		129,44*(0,30+0,50)		103,552			
	VV		51,682*(0,20+0,50)		36,177			
	VV		27,395*(0,20+0,30)		13,698			
	VV		pi*(1,90+0,175*2)*((0,25+0,35)/2+0,30)*9		38,170			
	VV		pi*(1,30+0,175*2)*((0,37+0,30)/2+0,30)*5		16,458			
	VV		pi*(0,45+0,175*2)*0,25*2*4		5,027			
	VV	IzDS2	Mezisoučet		213,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2. vrstva					
	VV		IzDS2		213,082			
	VV		Mezisoučet		213,082			
	VV		Součet		504,813			
197	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	94,379		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		IzDS*1,20		94,379			
198	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	255,698		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		IzDS2*1,20		255,698			
199	M	62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	255,698		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		IzDS2*1,20		255,698			
200	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	96,405		0,00	CS ÚRS 2019 02
D	713		Izolace tepelné				0,00	
201	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	752,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P02+P06+P03+P04+P05		752,350			
202	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	789,968		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(P02+P06+P03+P04+P05)*1,05		789,968			
203	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	226,252		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"od -1,100 na -0,350					
	VV		(3,50+3,15)*0,75*2		9,975			
	VV		(2,474*2+4,48)*0,75		7,071			
	VV		"od -0,850 na -0,350					
	VV		(1,233+0,31)*0,50*2		1,543			
	VV		"základový pas (obloukový) nad základovými patkami - od -1,100 na -0,350					
	VV		53,73*0,75		40,298			
	VV	TiZ	Mezisoučet		58,887			
	VV		"podél základových konstrukcí					
	VV		"obvodový základ					
	VV		130,352*0,88		114,710			
	VV		"atrium					
	VV		53,73*0,98		52,655			
	VV	XPS7	Mezisoučet		167,365			
	VV		Součet		226,252			
204	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	61,831		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		TiZ*1,05		61,831			
205	M	28376455	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm	m2	175,733		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		XPS7*1,05		175,733			
206	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 045,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S1					
	VV		970,00		970,000			
	VV	S1St	Mezisoučet		970,000			
	VV		*skladba S2					
	VV		75,00		75,000			
	VV	S2St	Mezisoučet		75,000			
	VV		Součet		1 045,000			
207	M	28375963	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	1 097,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(S1St+S2St)*1,05		1 097,250			
208	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	484,804		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podél obvodu objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		129,44*2		258,880			
	VV		"kolem zvýšené části					
	VV		27,395*2+33,885*2		122,560			
	VV		"atrium					
	VV		51,682*2		103,364			
	VV	AK	Mezisoučet		484,804			
	VV		Součet		484,804			
209	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50mm	m	533,284		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		AK*1,10		533,284			
210	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zcela	m2	1 045,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		S1St+S2St		1 045,000			
211	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	174,038		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		S1St*0,30/2*1,05		152,775			
	VV		S2St*(0,38+0,16)/2*1,05		21,263			
	VV		Součet		174,038			
212	K	713550010.1	Montáž a dodávka - osazovací blok 1000x1000 mm z extrudovaného polystyrenu s vrstvou plastbetonu pro střešní vtok	kus	8,000		0,00	
213	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	18,468		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 721.1			Hygienické prostory vč. přesunu hmot (bližší info viz PD interiéru)				0,00	
214	K	72110001	Montáž a dodávka WC kartáče nástěnného chromového ozn. H-01	kus	8,000		0,00	
215	K	72110002	Montáž a dodávka držáku toaletního papíru chromového ozn. H-01	kus	7,000		0,00	
216	K	72110003	Montáž a dodávka zrcadla stříbrného vel. 837x600mm, vlepeno do keramického obkladu, ozn. H-04	kpl	2,000		0,00	
217	K	72110004	Montáž a dodávka zrcadla stříbrného vel. 3170x600mm, vlepeno do keramického obkladu, ozn. H-05	kpl	2,000		0,00	
218	K	72110005	Montáž a dodávka zrcadla stříbrného vel. 910x600mm, vlepeno do keramického obkladu, ozn. H-06	kpl	1,000		0,00	
219	K	72110006	Montáž a dodávka zrcadla stříbrného vel. 1280x600mm, vlepeno do keramického obkladu, ozn. H-07	kpl	1,000		0,00	
220	K	72110007	Montáž a dodávka zrcadla stříbrného vel. 885x600mm, vlepeno do keramického obkladu, ozn. H-08	kpl	1,000		0,00	
221	K	72110008	Montáž a dodávka zrcadla stříbrného vel. 1165x600mm, vlepeno do keramického obkladu, ozn. H-09	kpl	1,000		0,00	
222	K	72110009	Montáž a dodávka zrcadla stříbrného vel. 1015x600mm, vlepeno do keramického obkladu, ozn. H-10	kpl	1,000		0,00	
223	K	72110010	Montáž a dodávka zrcadla stříbrného vel. 1280x600mm, vlepeno do keramického obkladu, ozn. H-11	kpl	1,000		0,00	
224	K	72110011	Montáž a dodávka háčku na stěnu chromovaných, 1 pár, ozn. H-12	kpl	3,000		0,00	
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
225	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	9,069		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		K1*0,12*0,16*1,10		2,619			
	VV		SL*0,12*0,16*1,10		1,352			
	VV		F1*0,04*0,16*1,10		0,451			
	VV		Fo*0,08*0,08*1,10		0,550			
	VV		F2*0,08*0,16*1,10		0,507			
	VV		F3*0,08*0,24*1,10		3,590			
	VV		Součet		9,069			
226	K	762123210	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 100 cm2	m	142,125		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*fošny, příložky F1 - 40x160 mm					
	VV		1,00*64		64,000			
	VV	F1	Mezisoučet		64,000			
	VV		*ostatní - dle výpisu řeziva - latě, prkna (předpokládáný průměrný profil: 80x80 mm)					
	VV		0,50/(0,08*0,08)		78,125			
	VV	Fo	Mezisoučet		78,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		142,125			
227	K	762123220	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*fošna - lemovací profil - F2 - 80x160 mm					
	VV		36,00		36,000			
	VV	F2	Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
228	K	762123230	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	234,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*120x160 mm					
	VV		*sloupek atiky SL1					
	VV		1,00*32		32,000			
	VV		*sloupky zavětrování					
	VV		2,00*16		32,000			
	VV	SL	Mezisoučet		64,000			
	VV		*fošna v úrovni IPE - F3 - 80x240 mm					
	VV		170,00		170,000			
	VV	F3	Mezisoučet		170,000			
	VV		Součet		234,000			
229	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,352		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SL*0,12*0,16*1,10		1,352			
230	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	5,098		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		F1*0,04*0,16*1,10		0,451			
	VV		Fo*0,08*0,08*1,10		0,550			
	VV		F2*0,08*0,16*1,10		0,507			
	VV		F3*0,08*0,24*1,10		3,590			
	VV		Součet		5,098			
231	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	6,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SL*0,12*0,16*1,10		1,352			
	VV		F1*0,04*0,16*1,10		0,451			
	VV		Fo*0,08*0,08*1,10		0,550			
	VV		F2*0,08*0,16*1,10		0,507			
	VV		F3*0,08*0,24*1,10		3,590			
	VV		Součet		6,450			
232	K	762431034.1	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 20 mm	m2	147,000		0,00	
	VV		*dle výpisu řeziva					
	VV		147,00		147,000			
233	K	762810047	Záklop stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*skladba S2					
	VV		*dle výpisu řeziva					
	VV		100,00		100,000			
234	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	124,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		*krokve K1 120x160 mm					
	VV		4,00*31		124,000			
	VV	K1	Mezisoučet		124,000			
	VV		Součet		124,000			
235	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,619		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		K1*0,12*0,16*1,10		2,619			
236	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	2,619		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		K1*0,12*0,16*1,10		2,619			
237	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,280		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	763	Konstrukce suché výstavby					0,00	
238	K	763121426.1	Stěna předsazená tl.150 mm ze sádrokartonových desek impregnovaných H2 tl. 12,5 mm	m2	13,680		0,00	
	VV		"m.č.1.17, 1.32					
	VV		2,85*2,40*2		13,680			
	VV	SdkPr	Mezisoučet		13,680			
	VV		Součet		13,680			
239	K	763121500.1	Opáštění atiky a stropní desky otvoru do zvýšené části sádrokartonovou deskou, včetně nosné konstrukce a provedení detailů napojení na podhledy a nosné konstrukce (oblouková stěna)	m2	32,874		0,00	
	VV		27,395*1,20		32,874			
	VV	SdkO1	Mezisoučet		32,874			
	VV		Součet		32,874			
240	K	763121600.1	Opláštění vnitřních stěn kruhových světlíků ohebnou sádrokartonovou deskou, včetně nosné konstrukce a tepelné izolace	m2	49,367		0,00	
	VV		pi*1,90*(1,265+1,348)/2*(9-4)		38,993			
	VV		pi*1,30*(1,295+1,245)/2*(5-3)		10,374			
	VV	SdkO2	Mezisoučet		49,367			
	VV		Součet		49,367			
241	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	101,047		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SdkPr		13,680			
	VV		"1.03 - foyer, společenský sál					
	VV		" - zvýšená část					
	VV		38,00		38,000			
	VV		"světlíky					
	VV		SdkO2		49,367			
	VV	PnSdkP	Součet		101,047			
242	K	763121762	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	95,921		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SdkPr+SdkO1+SdkO2		95,921			
243	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle výpisu na výkresu podhledů					
	VV		35,00		35,000			
	VV	SdkPo1	Mezisoučet		35,000			
	VV		Součet		35,000			
244	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	103,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle výpisu na výkresu podhledů					
	VV		103,00		103,000			
	VV	SdkPo2	Mezisoučet		103,000			
	VV		Součet		103,000			
245	K	763131482.1	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskou akustickou (8/15/20R) a deskou protipožární (červenou), včetně izolace	m2	57,000		0,00	
	VV		"dle výpisu na výkresu podhledů					
	VV		57,00		57,000			
	VV	SdkPo4	Mezisoučet		57,000			
	VV		Součet		57,000			
246	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm	m2	553,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle výpisu na výkresu podhledů					
	VV		553,50		553,500			
	VV	SdkPo3	Mezisoučet		553,500			
	VV		Součet		553,500			
247	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	748,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SdkPo1+SdkPo2+SdkPo3+SdkPo4		748,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	763131715.1	Příplatek na provedení stínové drážky š.5-8 mm ve styku podhledu se stěnou - ND (výměra v ploše podhledů)	m2	748,500		0,00	
	VV		SdkPo1+SdkPo2+SdkPo3+SdkPo4		748,500			
249	K	763131720.1	Příplatek na vytvoření niky hl.100 mm v sádkartonovém podhledu, šířka 250 mm (N1) resp. 200 mm (N2)	m	152,500		0,00	
	VV		"niky v podhledu - dle výpisu na výkresu podhledů					
	VV		"N1, N2					
	VV		51,00+101,50		152,500			
250	K	763131772	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	748,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SdkPo1+SdkPo2+SdkPo3+SdkPo4		748,500			
251	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	14,607		0,00	CS ÚRS 2019 02
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
252	K	764021402.1	Kačírková a okrajová lišta 80x80 mm z hliníkového plechu, tl.1,5 mm	m	450,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lišta s otvory po 250 mm pro provlečení hydroizolace - napojení další lišty pomocí spojovacího dílu (součást dodávky) - uchycení k podkladu páskem hydroizolace - přizpůsobení tvaru (oblouku)					
	VV		"K6					
	VV		450,00		450,000			
253	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K2 - r.š.500 mm					
	VV		34,00		34,000			
254	K	764215607.1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 650 mm	m	185,000		0,00	
	VV		"K1 - r.š. 650 mm					
	VV		185,00		185,000			
255	K	764216646.1	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 420 mm	m	114,000		0,00	
	VV		"K3 - r.š.420 mm					
	VV		114,00		114,000			
256	K	764216647.1	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 520 mm	m	34,000		0,00	
	VV		"K4 - r.š.520 mm					
	VV		34,00		34,000			
257	K	764218674.1	Oplechování okapnice - soklu fasády oboustranně lakovaným pozinkovaným plechem r.š.200 mm, tl.0,55 mm, barva bílá RAL 9010, nýtování k zakládací liště ETICS	m	105,000		0,00	
	VV		"K7					
	VV		105,00		105,000			
258	K	764246344.1	UDS rýhovaná spojka z TiZn plechu světlost 333 mm, tl.1 mm, lepená	m	105,000		0,00	
	VV		"K5					
	VV		105,00		105,000			
259	K	764518404.1	Oplechování svislého svodu oboustranně lakovaným pozinkovaným plechem r.š.700 mm, tl.0,55 mm, barva bílá RAL 9010	m	3,000		0,00	
	VV		"K8					
	VV		3,00		3,000			
260	K	764518405.1	Oplechování nosných sloupů oboustranně lakovaným pozinkovaným plechem r.š.500 mm, tl.0,55 mm, barva bílá RAL 9010, včetně tepelné izolace tl.20 mm z vnitřní strany	m	21,000		0,00	
	VV		"K9					
	VV		21,00		21,000			
261	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,179		0,00	CS ÚRS 2019 02
D		766	Konstrukce truhlářské (bližší info viz PD interiéru vč. povrch.úpravy)				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	766010010.1	Montáž a dodávka - vstupní vchodové dveře s kruhovými okny a bočním prosklením (bezrámové), 5000x3300 mm - 01	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 5100x3800 mm</i> <i>pohledová část: 5000x3300 mm</i> <i>konstrukce dveří: plný dřevěný panel, bezfalcové provedení (oboustranně slícované), skryté panty, Al termický nízký práh</i> <i>kování: klika-madlo - broušený nerez, třibodový bezpečnostní zámek, skrytý samozavírač se stavečem křídla, el. vrátný napojený na EZS</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo odolnosti 2B2 z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>boční prosklení: bezrámová okna s čistým splynutím se stavbou</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební</i> <i>konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásky kolem celého obvodu prvku</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i> "m.č.1.02		1,000			
	VV		"m.č.1.02					
	VV		1					
263	K	766010020.1	Montáž a dodávka - vstupní dveře 1200x2400 mm - 02	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 1200x2400 mm</i> <i>konstrukce dveří: plný dřevěný panel, bezfalcové provedení (oboustranně slícované), skryté panty, Al termický nízký práh</i> <i>z vnější strany křídla bude proveden dřevěný obklad ze svislých cedrových latí 38x65 mm</i> <i>kování: klika-klika - broušený nerez, třibodový bezpečnostní zámek, skrytý samozavírač se stavečem křídla</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo odolnosti 2B2 z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, poznámka: systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební</i> <i>konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásky kolem celého obvodu prvku</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i> "m.č.1.18, 1.20, 1.34		3,000			
	VV		"m.č.1.18, 1.20, 1.34					
	VV		3					
264	K	766010030.1	Montáž a dodávka - vstupní dveře 1100x2400 mm - 03	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 1100x2400 mm</i> <i>konstrukce dveří: plný dřevěný panel, bezfalcové provedení (oboustranně slícované), skryté panty, Al termický nízký práh</i> <i>z vnější strany křídla bude proveden dřevěný obklad ze svislých cedrových latí 38x65 mm</i> <i>kování: klika-klika - broušený nerez, třibodový bezpečnostní zámek, skrytý samozavírač se stavečem křídla</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo odolnosti 2B2 z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, poznámka: systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební</i> <i>konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásky kolem celého obvodu prvku</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i> "m.č.1.33		1,000			
	VV		"m.č.1.33					
	VV		1					
265	K	766010040.1	Montáž a dodávka - vstupní boční dveře s nadsvětlíkem a bočním prosklením, 1600x3300 mm, včetně markýzy - 04	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 1600x3800 mm</i> <i>pohledová část: 1600x3300 mm</i> <i>dveře: 1000x2400 mm</i> <i>konstrukce dveří: plný dřevěný panel, bezfalcové provedení (oboustranně slícované), skryté panty, Al termický nízký práh</i> <i>kování: klika-klika - broušený nerez, třibodový bezpečnostní zámek, skrytý samozavírač se stavečem křídla</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>skleněná markýza: systémový Al profil kotvený do dveří, sklo bezpečnostní vrstvené, tvar lichoběžníku 1200x1200 mm se spádem od objektu</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební</i> <i>konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásky kolem celého obvodu prvku</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i> "m.č.1.10, 1.23		2,000			
	VV		"m.č.1.10, 1.23					
	VV		2					
266	K	766010050.1	Montáž a dodávka - vstupní dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem od atria, 2100x3320 mm - 05	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 2100x3800 mm</i> <i>pohledová část: 2100x3320 mm</i> <i>konstrukce dveří: dřevěný rám, bezfalcové provedení (oboustranně slícované), skryté panty, Al termický nízký práh</i> <i>kování: klika-klika - broušený nerez, ploché kulaté rozety, tříbodový bezpečnostní zámek, skrytý samozavírač se stavěčem křídla</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásy kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i> "m.č.1.03 1		1,000			
267	K	766010060.1	Montáž a dodávka - vstupní jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem do atria, 1200x3320 mm - 06	kus	6,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 1200x3800 mm</i> <i>pohledová část: 1200x3320 mm</i> <i>konstrukce dveří: dřevěný rám, bezfalcové provedení (oboustranně slícované), skryté panty, Al termický nízký práh</i> <i>kování: klika-klika - broušený nerez, ploché kulaté rozety, tříbodový bezpečnostní zámek, skrytý samozavírač se stavěčem křídla</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásy kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i> "m.č.1.04, 1.05, 1.07 6		6,000			
268	K	766010070.1	Montáž a dodávka - prosklené plochy atria - bezrámové, vč. rozšiřovacích profilů, pohledová v.3300 resp.3320 mm - 07	m2	138,700		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů)</i> <i>jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásy kolem celého obvodu prvku</i>					
269	K	766010080.1	Montáž a dodávka - jednokřídlé okno 900x900 mm, sklopné - 08	kus	7,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 900x1280 mm</i> <i>pohledová část: 900x900 mm</i> <i>prvek je v sestavě s bočními skly, které na sebe navazují a tvoří pásové bezrámové prosklené plochy</i> <i>konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované), skryté panty, el. pohon</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásy kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i> "m.č. 1.11, 1.14, 1.20, 1.21, 1.22, 1.25, 1.34 7		7,000			
270	K	766010090.1	Montáž a dodávka - jednokřídlé okno 1200x900 mm, sklopné - 09	kus	16,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 1200x1280 mm</i> <i>pohledová část: 1200x900 mm</i> <i>prvek je v sestavě s bočními skly, které na sebe navazují a tvoří pásové bezrámové prosklené plochy</i> <i>konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované), skryté panty, el. pohon</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásy kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i> "m.č.1.04-1.07, 1.09, 1.15-1.18, 1.26, 1.32, 1.33 16		16,000			
271	K	766010100.1	Montáž a dodávka - prosklené plochy- bezrámové, vč. rozšiřovacích profilů, pohledová v.900 resp.940 mm - 10	m2	62,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů)</i> <i>jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenit u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku</i>					
272	K	766010110.1	Montáž a dodávka - prosklené plochy- bezrámové, neprůhledné, vč. rozšiřovacích profilů, pohledová v.900 resp.940 mm - 11	m2	7,570		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů)</i> <i>jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější strany trojskla, z vnitřní strany neprůhledné sklo z důvodu krytí tl. příček</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenit u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku</i>					
273	K	766010120.1	Montáž a dodávka - jednokřídlé okno 1200x1200 mm, sklopné - 12	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 1200x1500 mm</i> <i>pohledová část: 1200x1200 mm</i> <i>prvek je v sestavě s bočními obloukovými skly, které na sebe navazují a tvoří pásové bezrámové prosklené plochy</i> <i>konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované), skryté panty, el. pohon</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenit u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i>					
	VV		"m.č.1.03		2,000			
	VV		2					
274	K	766010130.1	Montáž a dodávka - prosklené plochy - bezrámové, vč. rozšiřovacích profilů, pohledová v.1240 mm - 13	m2	10,300		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů)</i> <i>jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenit u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku</i>					
275	K	766010140.1	Montáž a dodávka - prosklené plochy obloukové (r=2000 mm) - bezrámové, vč. rozšiřovacích profilů, pohledová v.1240 mm - 14	m2	20,100		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů)</i> <i>jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry</i> <i>zasklení: čiré ohýbané bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenit u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku</i>					
276	K	766010150.1	Montáž a dodávka - jednokřídlé okno 1200x1200 mm, pevné - 15	kus	6,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 1400x1400 mm</i> <i>pohledová část: 1200x1200 mm</i> <i>konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované)</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenit u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku</i>					
	VV		"m.č.1.04, 1.05, 1.06, 1.07		6,000			
	VV		6					
277	K	766010160.1	Montáž a dodávka - jednokřídlé okno 600x600 mm, pevné - 16	kus	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 800x800 mm</i> <i>pohledová část: 600x600 mm</i> <i>konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované)</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásy kolem celého obvodu prvku</i> "m.č.1.05, 1.07, 1.17, 1.32		8,000			
278	K	766010170.1	Montáž a dodávka - jednokřídlé okno 900x900 mm, pevné - 17	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební otvor: 1100x1100 mm</i> <i>pohledová část: 900x900 mm</i> <i>konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované)</i> <i>zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla</i> <i>poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelně izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelně izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difúzní pásy kolem celého obvodu prvku</i> "m.č.1.16		1,000			
279	K	766010300.1	Montáž a dodávka - vnitřní dvoukřídlové dveře 2000x2400 mm s nadsvětlíkem a bočním prosklením, celkový rozměr 5000x3300 mm - 30	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové</i> <i>zárubeň: Al rám v barvě RAL 9006</i> <i>zasklení: bezpečnostní sklo</i> <i>kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty</i> <i>kování: klika - klika (broušený nerez) + plochá kulatá rozeta</i> <i>povrch: dýhované, odstín březová dýha</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.02		1,000			
280	K	766010310.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 1000x2400 mm s nadsvětlíkem a bočním prosklením, celkový rozměr 1500x3300 mm - 31	kus	6,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové</i> <i>zárubeň: Al rám v barvě RAL 9006</i> <i>zasklení: bezpečnostní sklo</i> <i>kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty</i> <i>kování: klika - klika + rozeta</i> <i>povrch: dýhované, odstín březová dýha</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.08, 1.10, 1.13, 1.17, 1.19, 1.32		6,000			
281	K	766010320.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 1000x2400 mm s nadsvětlíkem, celkový rozměr 1000x3300 mm - 32	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové</i> <i>zárubeň: Al rám v barvě RAL 9006</i> <i>zasklení: bezpečnostní sklo</i> <i>kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty</i> <i>kování: klika - klika + rozeta</i> <i>povrch: dýhované, odstín březová dýha</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.12, 1.35		2,000			
282	K	766010330.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 900x2400 mm s bočním prosklením, celkový rozměr 1500x2400 mm - 33	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové</i> <i>zárubeň: Al rám v barvě RAL 9006</i> <i>zasklení: bezpečnostní sklo</i> <i>kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty</i> <i>kování: klíka - klíka + rozeta</i> <i>povrch: dýhované, odstín březová dýha</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.16		1,000			
	VV							
	VV		1					
283	K	766010340.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 900x2400 mm s nadsvětlíkem a bočním prosklením, celkový rozměr 1400x3300 mm - 34	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové</i> <i>zárubeň: Al rám v barvě RAL 9006</i> <i>zasklení: bezpečnostní sklo</i> <i>kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty</i> <i>kování: klíka - klíka + rozeta</i> <i>povrch: dýhované, odstín březová dýha</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.26		1,000			
	VV							
	VV		1					
284	K	766010350.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 800x2400 mm - 35	kus	7,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: otočné plně dřevěné</i> <i>zárubeň: hliníková skrytá</i> <i>kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty</i> <i>kování: klíka - klíka + rozeta</i> <i>povrch: bílé laskované RAL 9010</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.11-1.14, 1.21, 1.24, 1.25		7,000			
	VV							
	VV		7					
285	K	766010360.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 900x2400 mm - 36	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: otočné plně dřevěné</i> <i>zárubeň: hliníková skrytá</i> <i>kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty</i> <i>kování: klíka - klíka + rozeta</i> <i>povrch: bílé laskované RAL 9010</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.31		1,000			
	VV							
	VV		1					
286	K	766010370.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 1000x2400 mm - 37	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: otočné plně dřevěné</i> <i>zárubeň: hliníková skrytá</i> <i>kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty</i> <i>kování: klíka - klíka + rozeta</i> <i>povrch: bílé laskované RAL 9010</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.09		1,000			
	VV							
	VV		1					
287	K	766010380.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídle dveře 1500x3300 mm posuvné - 38	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: posuvné plně dřevěné do pouzdra do stěny</i> <i>kování: kolejnice pro obezpečení vč.pouzdra, zámek cylindrický</i> <i>povrch: bílé lakované RAL 9010</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.05, 1.07		2,000			
	VV							
	VV		2					
288	K	766010390.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídle dveře 1000x2400 mm posuvné - 39	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: bezpodrážkové posuvné plně dveře před zdí jdoucí zavěšené na dvou pojezdech, které jezdí v ocelové konstrukci kolejnice je usazena v kastlíku, který je na jedné straně spojen se zárubní a jeho druhá strana je přikotvena na zeď</i> <i>ve spodní části dveří je osazen dřevěný hranol s vyfrézovanou drážkou, drážka se nasazuje na plastový trn přikotvený k podlaze - proti vyhnutí dveří</i> <i>zárubeň: pro posuvné dveře</i> <i>kování: kolejnice pro obezdění vč. pouzdra, zámek cylindrický</i> <i>povrch: prášková barva RAL 9010</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i>					
	VV		"m.č.1.15		1,000			
	VV		1					
289	K	766010400.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídle dveře 800x2400 mm posuvné - 40	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dveře: bezpodrážkové posuvné plně dveře před zdí jdoucí zavěšené na dvou pojezdech, které jezdí v ocelové konstrukci kolejnice je usazena v kastlíku, který je na jedné straně spojen se zárubní a jeho druhá strana je přikotvena na zeď</i> <i>ve spodní části dveří je osazen dřevěný hranol s vyfrézovanou drážkou, drážka se nasazuje na plastový trn přikotvený k podlaze - proti vyhnutí dveří</i> <i>zárubeň: pro posuvné dveře</i> <i>kování: kolejnice pro obezdění vč. pouzdra, zámek cylindrický</i> <i>povrch: pozink, alt. RAL 9010</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i>					
	VV		"m.č.1.33		2,000			
	VV		2					
290	K	766010460.1	Montáž a dodávka - dvoukřídle otevíravé dveře 1000x3300 mm - zakrytí rozdělovačů - 46	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zakrytí rozvaděče elektro, rozdělovače podlahového vytápění, ventilů ZTI</i> <i>mdf deska barva bílá RAL 9010, skryté kování, otevírání a zavírání zatlačením</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i>					
	VV		"m.č.1.23; 1.10		2,000			
	VV		2					
291	K	766010610.1	Montáž a dodávka - fasádní obklad z dřevěných cedrových latí 38x65 mm - 61	m2	75,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>délka latí: 3300 mm, 900 mm</i> <i>mezery: 38 mm</i> <i>skryté kotvení latí na fasádu</i> <i>kvalita materiálu: žlutý cedr sukatý/čistý</i>					
	VV		"m.č.1.01, 1.36		75,000			
	VV		75,00					
292	K	766010620.1	Montáž a dodávka - slunolam z dřevěných latí 38x65 mm před pásovými okny - 62	m2	20,016		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dolní a horní žárově pozinkovaná pásovina š.50 mm tl.5 mm do tvaru oblouku</i> <i>skryté kotvení do parapetu a nadpraží - rozebíratelné z dílů pro případ mytí oken</i> <i>kotvení latí ze spodní strany přes pásovinu</i> <i>cedrové latě s mezerou 38 mm, kvalita materiálu žlutý cedr sukatý / čistý</i> <i>nutná koordinace s dodavatelem prosklených ploch</i> <i>před výrobou bude odsouhlasena dílenská PD zhotovitele</i>					
	VV		(6,92+6,96+4,18*2)*0,90		20,016			
293	K	766010630.1	Montáž a dodávka - pevný slunolam z dřevěných cedrových latí 38x65 mm, 1700x3300 mm - 63	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dolní a horní žárově pozinkovaná pásovina š.50 mm tl.10 mm do tvaru oblouku</i> <i>skryté kotvení do podlahy a stropu na chemickou kotvu</i> <i>kotvení latí ze spodní strany přes pásovinu</i> <i>cedrové latě s mezerou 38 mm, kvalita materiálu žlutý cedr sukatý / čistý</i> <i>pásovinu kotvit - montovat ke kotvám v podlaze a ve stropu</i> <i>před výrobou bude odsouhlasena dílenská PD zhotovitele</i>					
	VV		"m.č.1.36		2,000			
	VV		2					
294	K	766010631.1	Montáž a dodávka - pevný slunolam z dřevěných cedrových latí 38x65 mm, 5100x3300 mm - 63	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: dolní a horní žárově pozinkovaná pásovina š.50 mm tl.10 mm do tvaru oblouku skryté kotvení do podlahy a stropu na chemickou kotvu kotvení latí ze spodní strany přes pásovinu cedrové latě s mezerou 38 mm, kvalita materiálu žlutý cedr sukatý / čistý pásovinu kotvit - montovat ke kotvám v podlaze a ve stropu před výrobou bude odsouhlasena dílenská PD zhotovitele "m.č.1.36					
VV			1					
VV			1,000					
295	K	766010800.1	Montáž a dodávka - botník pro děti (specifikace dle PD interiéru) - 80/T	kus	4,000		0,00	
296	K	766010810.1	Montáž a dodávka - lavice pro děti (specifikace dle PD interiéru) - 81/T	kus	2,000		0,00	
297	K	766010820.1	Montáž a dodávka - šatní skříňka pro děti (specifikace dle PD interiéru) - 82/T	kus	2,000		0,00	
298	K	766010830.1	Montáž a dodávka - rohová skříňka na WC 650x3300 mm (specifikace dle PD interiéru) - 83/T	kus	1,000		0,00	
299	K	766010840.1	Montáž a dodávka - kuchyňská linka s dřezem (specifikace dle PD interiéru) - 84/T	kus	2,000		0,00	
300	K	766010850.1	Montáž a dodávka - vestavěné skříně 4760x2400 mm pod pasovými okny (specifikace dle PD interiéru) - 85a/T	kus	2,000		0,00	
301	K	766010850.2	Montáž a dodávka - vestavěné skříně 3850x2400 mm pod pasovými okny (specifikace dle PD interiéru) - 85b/T	kus	2,000		0,00	
302	K	766010860.1	Montáž a dodávka - vestavěné skříně 11750x2400 mm pod pasovými okny (specifikace dle PD interiéru) - 86/T	kus	2,000		0,00	
303	K	766010870.1	Montáž a dodávka - stůl se skříňkami - pro učitelky (specifikace dle PD interiéru) - 87/T	kus	2,000		0,00	
304	K	766010880.1	Montáž a dodávka - pracovní ponk pro děti (specifikace dle PD interiéru) - 88/T	kus	2,000		0,00	
305	K	766010890.1	Montáž a dodávka - kuchyňka pro děti (specifikace dle PD interiéru) - 89/T	kus	2,000		0,00	
306	K	766010900.1	Montáž a dodávka - interaktivní stahovatelná tabule vč. příslušenství (specifikace dle PD interiéru) - 90/T	kus	2,000		0,00	
307	K	766010910.1	Montáž a dodávka - ribstole (specifikace dle PD interiéru) - 91/T	kus	4,000		0,00	
308	K	766010920.1	Montáž a dodávka - stěna na lezení (specifikace dle PD interiéru) - 92/T	kus	2,000		0,00	
309	K	766010930.1	Montáž a dodávka - šatní skříň kuchárek (specifikace dle PD interiéru) - 93/T	kus	1,000		0,00	
310	K	766010940.1	Montáž a dodávka - regály, police v archivu (specifikace dle PD interiéru) - 94/T	kpl	1,000		0,00	
311	K	766010950.1	Montáž a dodávka - vestavěné skříně v kanceláři ředitelky (specifikace dle PD interiéru) - 95/T	kpl	1,000		0,00	
312	K	766010960.1	Montáž a dodávka - šatní skřínky pro učitelky (specifikace dle PD interiéru) - 96/T	kpl	1,000		0,00	
313	K	766010970.1	Montáž a dodávka - skříň v úklidové místnosti (specifikace dle PD interiéru) - 97/T	kus	1,000		0,00	
314	K	766010980.1	Montáž a dodávka - policový systém ve skladu (specifikace dle PD interiéru) - 98/T	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: V místnosti 1.09 a 1.18 - dva rozdílné kusy (cenu zprůměrovat)					
315	K	766010990.1	Montáž a dodávka - vestavná police na kelímky a držáky ručníků pro děti (specifikace dle PD interiéru) - 99/T	kus	2,000		0,00	
316	K	766011010.1	Montáž a dodávka - tabulka s dotačními informacemi - 101	kus	1,000		0,00	
317	K	766011020.1	Montáž a dodávka - označení dveří (specifikace dle PD interiéru) - 102	kus	24,000		0,00	
318	K	766011030.1	Montáž a dodávka - výstražné značení (specifikace dle PD interiéru) - 103	kpl	1,000		0,00	
319	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2019 02
D 767			Konstrukce zámečnické (bližší info viz PD interiéru vč. povrch.úpravy)					0,00
320	K	767010220.1	Montáž a dodávka - světlovod ø 400 mm s kopulí z českého křišťálového skla - 22	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>instalace do rovné střechy se sklonem do 5° s krytinou do zelené střechy</i> <i>střešní kopule z českého křišťálového skla</i> <i>reflexní tubus, vnitřní stěny z pravého stříbra a oxidu křemíku</i> <i>izolační prvek zabraňující kondenzaci vody v prostoru tubusu a zabraňující stékání vody do difuzéru a stropní konstrukce</i> <i>odrazivost reflexní vrstvy tubusu 99,8 %</i> <i>základní materiál turbusu je hliník 99,7 %</i> <i>stropní difuzér jen skleněný rozptylovač světla, barva rámečku RAL 9010</i> <i>izolační sklo plněné argonem</i> <i>nosný konstrukční prvek z pěnového polystyrenu</i> <i>součinitel propustnosti celého systému min.U 0,4 W/m2K</i> "m.č.1.26		4,000			
	VV							
	VV		4					
321	K	767010230.1	Montáž a dodávka - světlovod ø 300 mm s kopulí z českého křišťálového skla - 23	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>instalace do rovné střechy se sklonem do 5° s krytinou do zelené střechy</i> <i>střešní kopule z českého křišťálového skla</i> <i>reflexní tubus, vnitřní stěny z pravého stříbra a oxidu křemíku</i> <i>izolační prvek zabraňující kondenzaci vody v prostoru tubusu a zabraňující stékání vody do difuzéru a stropní konstrukce</i> <i>odrazivost reflexní vrstvy tubusu 99,8 %</i> <i>základní materiál turbusu je hliník 99,7 %</i> <i>stropní difuzér jen skleněný rozptylovač světla, barva rámečku RAL 9010</i> <i>izolační sklo plněné argonem</i> <i>nosný konstrukční prvek z pěnového polystyrenu</i> <i>součinitel propustnosti celého systému min.U 0,4 W/m2K</i> "m.č.1.12		1,000			
	VV							
	VV		1					
322	K	767010240.1	Montáž a dodávka - kruhový světlík ø 1800 mm, vč. osazovacích prvků - 24	kus	9,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>horní sklo s přesahem, ø cca 2450 mm</i> <i>osazení na izolační obvodové prvky (součást dodávky světlíku)</i> <i>izolační bezpečnostní trojsklo ESG VSG 1010.2/16ESG 6/16/VSG 55,2 LOW-E</i> <i>LED pásek po obvodu (viz projekt elektro)</i> <i>světlíky opatřeny neprůhlednou fólií proti přímému slunečnímu svitu</i> "m.č.1.01, 1.02, 1.04, 1.06, 1.36		9,000			
	VV							
	VV		9					
323	K	767010250.1	Montáž a dodávka - kruhový světlík ø 1200 mm, vč. osazovacích prvků - 25	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>horní sklo s přesahem, ø cca 1850 mm</i> <i>osazení na izolační obvodové prvky (součást dodávky světlíku)</i> <i>izolační bezpečnostní trojsklo ESG VSG 1010.2/16ESG 6/16/VSG 55,2 LOW-E</i> <i>LED pásek po obvodu (viz projekt elektro)</i> <i>světlíky opatřeny neprůhlednou fólií proti přímému slunečnímu svitu</i> "m.č.1.01, 1.08, 1.19, 1.36		4,000			
	VV							
	VV		4					
324	K	767010260.1	Montáž a dodávka - výlez na plochou střechu 700x1200 mm s integrovanými schody - 26	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>skládané schody součástí poklopu</i> <i>žebřík umístěný v obvodovém rámu</i> <i>teleskopické madlo pro bezpečný výstup na střechu</i> <i>automatické otevíravé pozinkované horní víko s funkcí protizávaží</i> <i>wíko s plynovým pístem, zapuštěný zámek, skryté panty</i> <i>izolovaný horní kryt pro těsnění tl.200 mm, vzduchotěsný systém otvírání</i> <i>povrchová úprava: práškový lak RAL 9010</i> <i>plynulé nastavení na výšku místnosti 3,3 m</i> <i>schody š.360 mm, nosnost 250 kg, hloubka stupňů 120 mm, protiskluzné výlisky, schody nezávislé na spodním víku</i> "m.č.1.18		1,000			
	VV							
	VV		1					
325	K	767010270.1	Montáž a dodávka - ventilační turbína ø 200 mm nad střechou, včetně bitumenového límce na napojení střešní krytiny pro odvětrání radonu z podloží - 27	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celohliníková rotační hlavice ze zpevněných lopatek a speciálních ložisek tvarované lopatky aerodynamického tvaru barva bílá RAL 9010 napojení na svislé potrubí KG Dn 200 mm dl.4700 mm, včetně tvarovek utěsnění potrubí v místě napojení na ventilační turbínu					
326	K	767010280.1	Montáž a dodávka - požární textilní roletový uzávěr 8400x3370 mm EW 15 DP1-C - 28	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> posouzení s certifikací dle ČSN EN 16034 + ČSN 13 241+A2 ovládaná valstní lokací detekcí velikost boxu 230x230 mm - box je nad pohledem v pohledu je přiznána drážka pro textílii- odnímatelný pás sdk pohledu pro servis rolety bude architektonicky ztvárněn v jedné rovině s akustickým pohledem vodící lišty 120x50 mm zapuštěné do stěny - nutná koordinace při zdění nosných stěn ovládána vlstní lokální detekcí včetně ovládacího tlačítka CE, 4x kouřové číslo 2x teplotní čidlo pro každou roletu - čidla budou umístěna po dohodě s architektem za normálních okolností je textilie navinutá v krytu v pohledu, který je umístěn tak, aby nepřekážel běžnému provozu - nad pohledem základem je speciální, požárně odolná textilie tl. 0,7 mm vyztužená nerezovými drátky s povrchovým nátěrem a hliníkovou reflexní vrstvou (télii) pro zvýšení požární odolnosti ovládání pomocí trubkového motoru 230 V/ max 300 W- ovládací jednotka AOP vč.tlačítka nouzového uzavření systém v souladu EN 14637 Fail Safe provedení bezpečné gravitační uzavření i v případě výpadku napájecího napětí , monitoring stavů a vyhodnocování poruch vlastní záložní zdroj el.energie (akumulátor) zabraňující nežádoucímu uzavření v případě výpadku el.energie, vč.systému cyklického dobíjení prodlužující životnost baterie rychlost uzávěry je cca. 100 mm/s ocelové prvky vyrobeny z pozinkovaného plechu RAL 9010 "m.č.1.03		2,000			
	VV		2					
327	K	767010290.1	Montáž a dodávka - mobilní posuvná příčka 8240x3600 mm zavěšená k železobetonovému stropu - 29	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AI profily elox plná výplň materiálem s reakcí na oheň třídy "B" barva RAL 9010, vnitřní akustická izolace RW = 47 dB (laboratorní hodnota) 5 standardních panelů, 1x teleskopický panel, 1x dveřní panel dvoubodová kolejnice parkování typ "6" akustická bariéra nad příčkou 2x sdk 12,5 mm + akustická izolace tl. 60 mm konce příček zapuštěné do nosné stěny - nutná koordinace při zdění nosných stěn a sdk pohledu "m.č.1.03		2,000			
	VV		2					
328	K	767010410.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 800x2400 mm s kruhovým sklem - 41	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře: otočné plné plechové dveře - bezpolodrážkové prosklené (kruhové sklo), dveře ze dvou ocelových korpusů vylišovaných ze žárově pozinkovaného plechu tl.0,6 mm, výplň dveří voština, 3 závěsy zárubeň: dvoudílná typ DZD - bez podlahového zapuštění, TPE těsnění, 3 závěsy zasklení: bezpečnostní lepené sklo ø 300 mm kování: klíka - klíka, zámek fab povrch: pozic součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.29, 1.30		2,000			
	VV		2					
329	K	767010420.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 900x2400 mm s kruhovým sklem - 42	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře: otočné plné plechové dveře - bezpolodrážkové prosklené (kruhové sklo), dveře ze dvou ocelových korpusů vylišovaných ze žárově pozinkovaného plechu tl.0,6 mm, výplň dveří voština, 3 závěsy zárubeň: dvoudílná typ DZD - bez podlahového zapuštění, TPE těsnění, 3 závěsy zasklení: bezpečnostní lepené sklo ø 300 mm kování: klíka - klíka, zámek fab povrch: pozic součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.27, 1.28		2,000			
	VV		2					
330	K	767010430.1	Montáž a dodávka - lehká kovová příčka s posuvným uzamykatelným dílem, 2420x2400 mm - 43	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>konstrukce: Fe ocelové profily 30x30 mm tl.3 mm</i> <i>dveře: posuvné - ocelový rám s výplní děrovaného plechu</i> <i>výplň: děrovaný plech Fe kosočtvercová oka 42x12 mm, můstek 3 mm</i> <i>kování: kolejnice kotevná mezi nosné zdi, kování na visací zámek</i> <i>povrch: barva RAL 9010</i> <i>hmotnost: 75 kg</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.34		1,000			
	VV							
	VV		1					
331	K	767010440.1	Montáž a dodávka - skleněná příčka s dveřmi, celkový rozměr 1400x3300 mm - bezpečnostní lepené pískované sklo tl.10 mm - 44	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>otevřiravé dveře 700x2000 mm, systémové nerez kování v minimalistickém designu</i> <i>sklo zapuštěné do stěny, podlahy a pohledu v nerezových lištách s gumovým transparentním těsněním</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.11		1,000			
	VV							
	VV		1					
332	K	767010450.1	Montáž a dodávka - skleněná příčka s dveřmi, celkový rozměr 1385x2600 mm - bezpečnostní lepené pískované sklo tl.10 mm - 45	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>otevřiravé dveře 700x2000 mm, systémové nerez kování v minimalistickém designu</i> <i>sklo zapuštěné do stěny, podlahy a pohledu v nerezových lištách s gumovým transparentním těsněním</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.24		1,000			
	VV							
	VV		1					
333	K	767010470.1	Montáž a dodávka - vestavná skříňka pro přenosný hasicí přístroj - 47	kus	5,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dvířka zalícovat s omítkou</i> <i>barva skříňky bílá - RAL 9010 s piktogramem</i> <i>součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím</i> "m.č.1.04, 1.06, 1.23		5,000			
	VV							
	VV		5					
334	K	767010480.1	Montáž a dodávka - přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 27A - 48	kus	6,000		0,00	
	VV		"m.č.1.04, 1.06, 1.20, 1.23					
	VV		6					
335	K	767010490.1	Montáž a dodávka - vestavný hydrant 800x800 mm, bílá barva s červeným piktogramem - 49	kus	2,000		0,00	
	VV		"m.č.1.04, 1.23					
	VV		2					
336	K	767010500.1	Montáž a dodávka - revizní dvířka 200x200 mm z hliníkových profilů, výplň aquapanelovou deskou - pro revizi dešťového svodu - 50	kus	5,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámky,</i> <i>dvířka pro sjednocení s okolním povrchem např. malbou, keramickým obkladem, stěrkou</i> "m.č.1.04, 1.06, 1.11, 1.25, 1.33		5,000			
	VV							
	VV		5					
337	K	767010510.1	Montáž a dodávka - revizní dvířka 400x400 mm z hliníkových profilů, výplň aquapanelovou deskou - pro spouštění a vypouštění venkovního mlžítka - 51	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámky,</i> <i>dvířka pro sjednocení s okolním povrchem stěny - PU stěrka</i> "m.č.1.33		1,000			
	VV							
	VV		1					
338	K	767010521.1	Montáž a dodávka - revizní dvířka 200x200 mm z hliníkových profilů, výplň standardní sádrokartonovou deskou - 52/1	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámky,</i> <i>dvířka pro sjednocení s okolním povrchem podhledu - malba</i> "v sádrokartonovém podhledu		1,000			
	VV							
	VV		1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
339	K	767010522.1	Montáž a dodávka - revizní dvířka 300x300 mm z hliníkových profilů, výplň impregnovanou sádrokartonovou deskou - 52/2	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámky, dvířka pro sjednocení s okolním povrchem podhledu - malba					
	VV		"v sádrokartonovém podhledu					
	VV		1		1,000			
340	K	767010523.1	Montáž a dodávka - revizní dvířka 600x600 mm z hliníkových profilů, výplň impregnovanou sádrokartonovou deskou - 52/3	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámky, dvířka pro sjednocení s okolním povrchem podhledu - malba					
	VV		"v sádrokartonovém podhledu					
	VV		3		3,000			
341	K	767010524.1	Montáž a dodávka - revizní dvířka 600x600 mm z hliníkových profilů, výplň akustickou sádrokartonovou deskou - 52/4	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámky, dvířka pro sjednocení s okolním povrchem podhledu - malba					
	VV		"v sádrokartonovém podhledu					
	VV		2		2,000			
342	K	767010530.1	Monitáž a dodávka - čisticí rohož 2000x2000 mm - 1. čisticí zóna - 53	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> venkovní část s gumovou vložkou typ 522 SG odolnost proti skluzu R9 podle DIN 51130, barva černá, výška 22 mm, síla materiálu 2,5 mm, hmotnost 22 kg/m2 zabudovatelný rám 500 chromniklová ocel typ 500-25CN, síla metrálu 3 mm nerezová vana pro zachycení nečistot pod venkovní rohož typ 5022CN, odtokové zařízení kompletní včetně sítka o RPM.80 mm, výška vany 83 mm					
	VV		"m.č.1.01					
	VV		1		1,000			
343	K	767010540.1	Montáž a dodávka - čisticí rohož 2000x5025 mm - 2. a 3. čisticí zóna - 54	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2. čisticí zóna - vnitřní část s textilní vložkou (R) typ 522 SR barva antracit č.200, výška 22 mm, síla materiálu 2,5 mm, hmotnost 15 kg/m2protiskluznost R11 podle DIN 51130 zabudovatelný rám 500 chromniklová ocel typ 500-25CN, síla metrálu 3 mm 3. čisticí zóna - vnitřní část s čisticím kobercem barva 82,02 antracit ambiente, nosný materiál polyesterový fleese, hmotnost 3410 g/m2, tlumení skluzu DS (EN 13893)- zabudovatelný rám 500 chromniklová ocel typ 500-25CN, síla materiálu 3 mm pod 3. čisticí zónou vyrovnání podlahy samonivelační cementovou stěrkou					
	VV		"m.č.1.02					
	VV		1		1,000			
344	K	767010550.1	Montáž a dodávka - čisticí rohož 1850x1250 mm - 1. a 2. čisticí zóna - 55	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rohož s kobercovou a gumovou vložkou (RG) typ 522 ERG odolnost proti skluzu R10 podle DIN 51130, barva černá, výška 22 mm, síla materiálu 2,5 mm, hmotnost 16,5 kg/m2 zabudovatelný rám 500 chromniklová ocel typ 500-25 CN, síla metrálu 3 mm					
	VV		"m.č.1.36					
	VV		1		1,000			
345	K	767010560.1	Montáž a dodávka - čisticí rohož 1500x900-1450 mm - 1. a 2. čisticí zóna - 56	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rohož s kobercovou a gumovou vložkou (RG) typ 522 ERG odolnost proti skluzu R10 podle DIN 51130, barva černá, výška 22 mm, síla materiálu 2,5 mm, hmotnost 16,5 kg/m2 zabudovatelný rám 500 chromniklová ocel typ 500-25 CN, síla metrálu 3 mm					
	VV		"m.č.1.23					
	VV		1		1,000			
346	K	767010570.1	Montáž a dodávka - čisticí rohož 1500x1000-1550 mm - 1. a 2. čisticí zóna - 57	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rohož s kobercovou a gumovou vložkou (RG) typ 522 ERG odolnost proti skluzu R10 podle DIN 51130, barva černá, výška 22 mm, síla materiálu 2,5 mm, hmotnost 16,5 kg/m2 zabudovatelný rám 500 chromniklová ocel typ 500-25 CN, síla metrálu 3 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.10					
	VV		1		1,000			
347	K	767010580.1	Montáž a dodávka - lem z ocelově žárované pásoviny tl.10 mm, v.200 mm - 58	m	10,800		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pásovina tvarovaná do tvaru oblouku - tvar částí elipsy</i> <i>horní hrana pásovin s rovinou betonu závětrí a navazující dlažby před objektem</i> <i>ke spodní části pásovin navařit pracny a kotvit do betonu cca. po 1m</i> <i>ocelová pásovina v.200 mm, tl.10 mm, v jednom kuse</i> <i>celý prvek bude žárově pozinkovaný</i> <i>hmotnost: 16,20 kg/m</i>					
	VV		"m.č.1.01					
	VV		10,80		10,800			
348	K	767010590.1	Montáž a dodávka - pískoviště - lem z ocelového plechu, zakrytí pevnou nepropustnou plachtou - 59	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pískoviště - lem z ocelového žárově pozinkovaného plechu tvarovaného do tvaru kruhu</i> <i>pevná nepropustná plachta z PE s kovovými úchyty po obvodu - barva šedá</i> <i>horní hrana plechu s rovinou betonu - hranu zabrousit proti poranění dětí - vytvořit rádius</i> <i>z vnější strany kruhu budou přivařeny pracny pro ukotvení do betonu</i> <i>ocelový plech v.350 mm, tl.10 mm, v jednom kuse ve tvaru kruhu ø 2500 mm</i> <i>celý prvek bude žárově pozinkovaný</i> <i>celková délka 7,9 m/kus,</i> <i>hmotnost 221,20 kg/kus</i> <i>z vnitřní strany kruhu budou při horním okraji přikotveny úchyty pro ochrannou plachtu pískoviště (nesmí překážet při hře a předešlo se zranění dětí)</i> <i>včetně naplnění pískoviště pískem a zakrytí nepropustnou PE plachtou</i>					
	VV		"m.č.1.36					
	VV		2		2,000			
349	K	767010600.1	Montáž a dodávka - kovový lem okapového chodník z pásové oceli tl.8 mm, v.200 mm - 60	m	70,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>horní hrana pásovin s rovinou mlatové cesty - nutná koordinace se zahradníkem</i> <i>ke spodní části pásovin navařit kovové trny ø14 mm délky 400-500 mm po 2 m</i> <i>trny budou zcela zapuštěny v zemi, aby nad povrch nevycházela žádná jejich část</i> <i>ocelová pásovina v.200 mm, tl.8 mm, mechanicky zajistit napojení v jedné linii (bez překrytí)</i> <i>hmotnost: 13,57 kg/m</i>					
350	K	767010640.1	Montáž a dodávka - zakrytí jednotek VZT na střeše lisovanými dekorativními hliníkovými lamelami 60x30 mm - 64	m2	63,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vodorovné hliníkové lamely 60x30 mm, RAL 9010</i> <i>AI konstrukce kotvená k VZT jednotkám - odnímatelné části dle potřeb VZT</i>					
351	K	767010650.1	Montáž a dodávka - nápis "MATEŘSKÁ ŠKOLA" na fasádě, v. písmen 200 mm, š. písmen 120-200 mm - 65	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotlivá písmena vyřezaná z nerezového plechu tl.10 mm</i> <i>skryté kotvení jednotlivých písmen do fasády na chem. kotvu s odsazením 50 mm</i> <i>spodní hrany písmen zarovnat s nadpražím pásových oken</i> <i>osazení na fasádě - poslední písmeno nápisu "A" bude končit v ose vstupních dveří</i>					
352	K	767010660.1	Montáž a dodávka - ocelová konstrukce pro uchycení žebříku při výlezu na střechu - 66	kg	40,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál : uzavřený profil 50x50x5 mm</i> <i>úprava : žárově pozinkovaná ocel + 2xvrchní nátěr reaktivní barvou RAL 9010</i>					
353	K	767011040.1	Montáž a dodávka - nerezová ukončovací lišta tvaru L (v.6-10 mm) vložená před litím vrchní nášlapné vrstvy podlahy (sprchové kouty, pod dveřmi) - 104	m	15,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál : uzavřený profil 50x50x5 mm</i> <i>úprava : žárově pozinkovaná ocel + 2xvrchní nátěr reaktivní barvou RAL 9010</i>					
354	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	338,404		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ztužidlo Z1 - L50x50x5 mm					
	VV		" - dle výkresu statiky					
	VV		39,30*2*4,18*1,03		338,404			
	VV	L50x50x5	Mezisoučet		338,404			
	VV		Součet		338,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
355	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 788,055		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sloupky MSH 160x80x10 mm - S1, vč. patních plechů a výztuh					
	VV		" - dle výkresu statiky					
	VV		(905,86+595,70)*1,03		1 546,607			
	VV	S1n	Mezisoučet		1 546,607			
	VV		"lemovací profily zavětrování IPE 120					
	VV		(6,27*2+5,00*2)*10,40*1,03		241,448			
	VV	IPE120	Mezisoučet		241,448			
	VV		Součet		1 788,055			
356	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	6 728,416		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sloupky a hlavice TR o 194/12 - S1, S2					
	VV		" - dle výkresu statiky					
	VV		5505,00		5 505,000			
	VV		Mezisoučet		5 505,000			
	VV		"vaznice IPE 240					
	VV		"V1; V2; V4					
	VV		(5,155*2+7,92*2+6,27*2)*30,70*1,03		1 223,416			
	VV	IPE240a	Mezisoučet		1 223,416			
	VV		Součet		6 728,416			
357	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	570,443		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vaznice IPE 240					
	VV		"V3					
	VV		9,02*2*30,70*1,03		570,443			
	VV	IPE240b	Mezisoučet		570,443			
	VV		Součet		570,443			
358	M	13480100.1	ocelové sloupky TR ø 194/12 mm, vč. patních plechů a výztuh - S1, S2	kg	5 945,400		0,00	
	VV		5505,00*1,08		5 945,400			
359	M	13480101.1	ocelové sloupky MSH 160x80x10 mm, vč. patních plechů a výztuh - S1	kg	1 670,336		0,00	
	VV		S1n*1,08		1 670,336			
360	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	1,937		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(IPE240a+IPE240b)*0,001*1,08		1,937			
361	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,261		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		IPE120*0,001*1,08		0,261			
362	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,365		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		L50x50x5*0,001*1,08		0,365			
363	K	76799515	Montáž a dodávka pomocných ocelových konstrukcí vč. manipulace	t	1,800		0,00	
	VV		předpokald na konzoly, kotvy, trny, výztuhy jinde nedefinované					
	VV		1,8		1,800			
364	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2019 02
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
365	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	752,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P02+P06+P03+P04+P05		752,350			
366	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	752,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P02+P06+P03+P04+P05		752,350			
367	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	706,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P02+P06+P03+P05		706,300			
368	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	752,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P02+P06+P03+P04+P05		752,350			
369	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	85,200		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba P02					
	VV		"m.č. 1.02 , 1.10, 1.12 , 1.13, 1.19, 1.21, 1.22, 1.23, 1.31, 1.33					
	VV		117,35		117,350			
	VV	P02	Mezisoučet		117,350			
	VV		"odpočet mokrých provozů					
	VV		-P02m		-79,950			
	VV		Mezisoučet		-79,950			
	VV		"skladba P06					
	VV		"m.č. 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30					
	VV		47,80		47,800			
	VV	P06	Mezisoučet		47,800			
	VV		Součet		85,200			
370	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	79,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba P 02					
	VV		"m.č.1.02 - závětrří, přezouvárna obuvi					
	VV		38,75		38,750			
	VV		"m.č.1.10 - chodba					
	VV		9,80		9,800			
	VV		"m.č.1.12 - šatna pro učitelky					
	VV		8,40		8,400			
	VV		"m.č.1.13 - úklidová místnost s výlevkou					
	VV		2,60		2,600			
	VV		"m.č.1.22 - prádelna					
	VV		11,15		11,150			
	VV		"m.č.1.33 - venkovní toaleta					
	VV		9,25		9,250			
	VV	P02m	Mezisoučet		79,950			
	VV		Součet		79,950			
371	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	149,216		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle Technické zprávy - prořez materiálu 20-25 % z důvodu oblého tvaru objektu					
	VV		P02*1,25		146,688			
	VV		P02so*0,03*1,25		2,528			
	VV		Součet		149,216			
372	M	28411013	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	59,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle Technické zprávy - prořez materiálu 20-25 % z důvodu oblého tvaru objektu					
	VV		P06*1,25		59,750			
373	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	93,310		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(P02+P06)/2,00*1,13		93,310			
	VV	Sš	Mezisoučet		93,310			
	VV		Součet		93,310			
374	M	60756130.1	šňůra svařovací pro podlahy z PVC	m	102,641		0,00	
	VV		Sš*1,10		102,641			
375	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	516,550		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba P03					
	VV		"m.č. 1.03 , 1.04, 1.05 , 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.15, 1.16					
	VV		516,55		516,550			
	VV	P03	Mezisoučet		516,550			
	VV		Součet		516,550			
376	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	652,798		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle Technické zprávy - prořez materiálu 20-25 % z důvodu oblého tvaru objektu					
	VV		P03*1,25		645,688			
	VV		P03so*0,03*1,25		7,110			
	VV		Součet		652,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	328,009		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P03/2,00*1,27		328,009			
	VV	SŠM	Mezisoučet		328,009			
	VV		Součet		328,009			
378	M	60756130	šňůra svařovací pro podlahy z přírodního linolea	m	360,810		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SŠM*1,10		360,810			
379	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	257,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - materiál započítán v položkách dodávky PVC a přírodního linolea					
	VV		"pro podlahu P 02					
	VV		"1.02 - zádveří, přezouvárna obuvi					
	VV		14,00		14,000			
	VV		"1.10 - chodba					
	VV		10,50		10,500			
	VV		"1.12 - šatna pro učitelky					
	VV		9,80		9,800			
	VV		"1.19 - šatna 2					
	VV		14,30		14,300			
	VV		"1.21 - denní místnost kuchařek					
	VV		8,40		8,400			
	VV		"1.23 - chodba (jen pro zásobování)					
	VV		10,40		10,400			
	VV	P02so	Mezisoučet		67,400			
	VV		"pro podlahu P 03					
	VV		"1.03 - foyer, společenský sál					
	VV		17,00		17,000			
	VV		"1.04 - třída, herna 1					
	VV		40,00		40,000			
	VV		"1.05 - ložnice 1					
	VV		21,00		21,000			
	VV		"1.06 - třída, herna 2					
	VV		37,00		37,000			
	VV		"1.07 - ložnice 2					
	VV		21,00		21,000			
	VV		"1.08 - šatna 1					
	VV		14,30		14,300			
	VV		"1.09 - sklad					
	VV		13,60		13,600			
	VV		"1.15 - archiv					
	VV		10,30		10,300			
	VV		"1.16 - kancelář - ředitelna					
	VV		15,40		15,400			
	VV	P03so	Mezisoučet		189,600			
	VV		Součet		257,000			
380	K	776991111.1	Začištění horní hrany soklíku akrylovým tmelem bílé barvy	m	257,000		0,00	
	VV		P02so+P03so		257,000			
381	K	776991121	Ostatní práce údržby nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	689,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P02+P03+P06		681,700			
	VV		(P02so+P03so)*0,03		7,710			
	VV		Součet		689,410			
382	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	689,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P02+P03+P06		681,700			
	VV		(P02so+P03so)*0,03		7,710			
	VV		Součet		689,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
383	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,695		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 777			Podlahy lité				0,00	
384	K	777511123.1	Protiskluzový nátěr podlah akrylátovou syntetickou transparentní pryskyřicí - košťetovaný povrch, včetně dilatace v dílech 4x4 mm vyplněné trvale pružným tmelem	m2	240,000		0,00	
	VV		*skladba P01					
	VV		*m.č. 1.01 , 1.36					
	VV		240,00		240,000			
	VV	P01	Mezisoučet		240,000			
	VV		Součet		240,000			
385	K	777521105.1	Bezespárová polyuretanová podlahová stěrka s protiskluznou úpravou třídy R10, tl.3 mm, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$	m2	46,050		0,00	
	VV		*skladba P04					
	VV		*m.č. 1.11 , 1.14, 1.17 , 1.24, 1.32, 1.35					
	VV		46,05		46,050			
	VV	P04	Mezisoučet		46,050			
	VV		Součet		46,050			
386	K	777611121.1	Epoxidový protiskluzný nátěr, barva světle šedá RAL 7047	m2	29,512		0,00	
	VV		*skladba P05					
	VV		*m.č. 1.18, 1.20, 1.34					
	VV		24,60		24,600			
	VV	P05	Mezisoučet		24,600			
	VV		*vytažení 150 mm na stěny					
	VV		(1,545+2,885-1,20+0,20*2+2,00+2,17+1,00+2,00+0,57)*0,15		1,706			
	VV		(3,17+3,55+2,67+3,05-1,20+0,20*2)*0,15		1,746			
	VV		(2,70+2,64+3,125+2,07-1,20+0,20*2)*0,15		1,460			
	VV		Mezisoučet		4,912			
	VV		Součet		29,512			
387	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,044		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
388	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	316,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		KoZ+KoB		316,800			
389	K	781131112.1	Systémová hydroizolační stěrka včetně rohových a koutových bandáží	m2	122,800		0,00	
	VV		"1.14 - sprcha					
	VV		7,70		7,700			
	VV		"1.17 - umývárna, sprcha, toalety 1					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"1.33 - venkovní toaleta					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"1.13 - úklidová místnost s výlevkou					
	VV		23,10		23,100			
	VV		"1.22 - prádelna					
	VV		47,00		47,000			
	VV		Součet		122,800			
390	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	316,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"žlutý obklad, spárovací hmota šedá					
	VV		"1.11 - toaleta pro učitele					
	VV		8,20		8,200			
	VV		"1.14 - sprcha					
	VV		7,70		7,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.17 - umývárna, sprcha, toalety 1					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"1.24 - toaleta pro kuchyň s předsíňkou					
	VV		6,00		6,000			
	VV		"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"1.33 - venkovní toaleta					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"1.35 - toaleta pro děti					
	VV		10,50		10,500			
	VV	KoZ	Mezisoučet		77,400			
	VV		"bílý obklad					
	VV		"1.13 - úklidová místnost s výlevkou					
	VV		23,10		23,100			
	VV		"1.22 - prádelna					
	VV		47,00		47,000			
	VV		"1.25 - sklad obalů a odpadu					
	VV		17,20		17,200			
	VV		"1.26 - kuchyň					
	VV		60,30		60,300			
	VV		"1.27 - sklad pro kuchyň, lednice					
	VV		26,60		26,600			
	VV		"1.28 - suchý sklad pro kuchyň					
	VV		21,70		21,700			
	VV		"1.29 - hrubá příprava zeleniny					
	VV		25,30		25,300			
	VV		"1.30 - úklidová místnost					
	VV		18,20		18,200			
	VV	KoB	Mezisoučet		239,400			
	VV		Součet		316,800			
391	M	59761060.1	obklad keramický interiérový lesklý tl. 6 mm 200x200 mm, barva žlutá	m2	85,140		0,00	
	VV		KoZ*1,10		85,140			
392	M	59761060.2	obklad keramický interiérový lesklý tl. 6 mm 200x200 mm, barva bílá	m2	263,340		0,00	
	VV		KoB*1,10		263,340			
393	K	781495100.1	Výroba kamenických rohů keramického obkladu	m	82,200		0,00	
	VV		"1.11 - toaleta pro učitele					
	VV		2,40		2,400			
	VV		"1.17 - umývárna, sprcha, toalety 1					
	VV		2,40*4+3,30*2		16,200			
	VV		"1.22 - prádelna					
	VV		3,30*2		6,600			
	VV		"1.26 - kuchyň					
	VV		3,30*2		6,600			
	VV		"1.27 - sklad pro kuchyň, lednice					
	VV		3,30*2		6,600			
	VV		"1.28 - suchý sklad pro kuchyň					
	VV		3,30*2		6,600			
	VV		"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2					
	VV		2,40*4+3,30*2		16,200			
	VV		"1.33 - venkovní toaleta					
	VV		2,40*6		14,400			
	VV		"1.35 - toaleta pro děti					
	VV		3,30*2		6,600			
	VV		Součet		82,200			
394	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	316,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		kOz+kOb		316,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
395	K	781495300.1	Příplatek na spárování koutů trvale pružným tmelem - sanitárním silikonem (výměra v ploše keramických obkladů)	m2	316,800		0,00	
	VV		KoZ+KoB		316,800			
396	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,055		0,00	CS ÚRS 2019 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
397	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	202,314		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		NOKc		202,314			
398	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	202,314		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		NOKc		202,314			
399	K	783915103.1	Nátěrový systém ocelových konstrukcí - 2x základní nátěr šedé barvy + 1x nátěr pro vnitřní použití, odstín RAL 9001, tloušťka 80 µm	m2	155,658		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně očištění a opravy nátěru po montáži na stavbě					
	VV		"ztužidlo Z1 - L50x50x5 mm					
	VV		39,30*2*0,194*1,03		15,706			
	VV		"sloupky MSH 160x80x10 mm - S1, vč. patních plechů a výztuh					
	VV		1,92*14*(0,16+0,08)*2*1,03		13,289			
	VV		"lemovací profily zavětrování IPE 120					
	VV		(6,27*2+5,00*2)*0,48*1,03		11,144			
	VV		"sloupky a hlavice TR o 194/12 - S1, S2					
	VV		pi*0,194*3,885*(8+12)*1,03		48,776			
	VV		1154,70*30,00*0,001		34,641			
	VV		"vaznice IPE 240					
	VV		"V1; V2; V4					
	VV		(5,155*2+7,92*2+6,27*2)*0,92*1,03		36,663			
	VV		"vaznice IPE 240					
	VV		"V3					
	VV		9,02*2*0,92*1,03		17,095			
	VV		"ostatní neuvedené					
	VV		25,00		25,000			
	VV	NOKc	Mezisoučet		202,314			
	VV		"odpočet venkovních ocelových konstrukcí					
	VV		-NOK		-46,656			
	VV		Mezisoučet		-46,656			
	VV		Součet		155,658			
400	K	783915104.1	Nátěrový systém ocelových konstrukcí - 2x základní nátěr šedé barvy + 1x nátěr pro venkovní použití, odstín RAL 9001, tloušťka 200 µm	m2	46,656		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně očištění a opravy nátěru po montáži na stavbě					
	VV		"sloupky MSH 160x80x10 mm - S1, vč. patních plechů a výztuh					
	VV		1,92*14*(0,16+0,08)*2*1,03		13,289			
	VV		"sloupky a hlavice TR o 194/12 - S1, S2					
	VV		pi*0,194*3,885*8*1,03		19,511			
	VV		1154,70*30,00*0,001/20*8		13,856			
	VV	NOK	Mezisoučet		46,656			
	VV		Součet		46,656			
401	K	783827400.1	Dvousložkový polyuretanový omyvatelný nátěr vnitřních stěn s vysokou oteruvzdorností a chemickou odolností, barva RAL 9010, včetně přípravy podkladu	m2	63,100		0,00	
	VV		"1.20 - technická místnost					
	VV		27,35		27,350			
	VV		"1.31 - sklad termoportů					
	VV		11,75		11,750			
	VV		"1.34 - kočárkárna, údržba, zavlaha					
	VV		24,00		24,000			
	VV	PuN	Součet		63,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
402	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 120,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OmWSa+OmWHI		1 437,100			
	VV		"odpočet plochy keramických obkladů					
	VV		-(KoZ+KoB)		-316,800			
	VV		Součet		1 120,300			
403	K	784211111.1	Malba vnitřních stěn a stropů disperzní barvou otěruvzdornou, matnou, bílou	m2	1 969,847		0,00	
	VV		OmWSa+PnSdkP+OmWHI		1 538,147			
	VV		SdkPo1+SdkPo2+SdkPo3+SdkPo4		748,500			
	VV		"odpočet plochy keramických obkladů					
	VV		-(KoZ+KoB)		-316,800			
	VV		Součet		1 969,847			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
404	K	786010180.1	Montáž a dodávka - vnitřní látkové stínicí rolety motoricky ovládané, výška krytí 3300 mm - 18	m	55,380		0,00	
	P		Poznámka k položce: hřídel ø 42 mm látka zakončená spodním designovým profilem RAL 9010 jedenobarevná látka zatemňovací, odstín bílá					
	VV		"m.č.1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07					
	VV		1,57*2+1,50*6+1,45*14+1,58*4+1,51*2+1,30*1+2,05*6		55,380			
405	K	786010190.1	Montáž a dodávka - vnitřní látkové stínicí rolety motoricky ovládané, výška krytí 900 mm - 19	m	40,280		0,00	
	P		Poznámka k položce: hřídel ø 42 mm látka zakončená spodním designovým profilem RAL 9010 jedenobarevná látka zatemňovací, odstín bílá					
	VV		"m.č.1.04, 1.05, 1.06, 1.07					
	VV		1,156*20+1,28*6+1,58*6		40,280			
406	K	786010200.1	Montáž a dodávka - vnitřní látkové stínicí rolety motoricky ovládané, výška krytí 1200 mm - 20	m	7,200		0,00	
	P		Poznámka k položce: hřídel ø 42 mm látka zakončená spodním designovým profilem RAL 9010 jedenobarevná látka zatemňovací, odstín bílá					
	VV		"m.č.1.04, 1.05, 1.06, 1.07					
	VV		1,20*6		7,200			
407	K	786010210.1	Montáž a dodávka - vnitřní látkové stínicí rolety motoricky ovládané, výška krytí 600 mm - 21	m	2,400		0,00	
	P		Poznámka k položce: hřídel ø 42 mm látka zakončená spodním designovým profilem RAL 9010 jedenobarevná látka zatemňovací, odstín bílá					
	VV		"m.č.1.05, 1.07					
	VV		0,60*4		2,400			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
408	K	78942120.1	Metalizace venkovních ocelových prvků zinkováním tl. 45-65 µm	kg	3 748,607		0,00	
	VV		"sloupy 1.n.p. TR o 194/12					
	VV		5505,00/20*8		2 202,000			
	VV		"sloupky HSN zvýšené části					
	VV		S1n		1 546,607			
	VV		Součet		3 748,607			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4:

01 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4:
01 - Zdravotní technika

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		0,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty		0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4: 01 - Zdravotní technika

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								0,00
1	K	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	721173317	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	721174041	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	721174058	Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 75	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	721174059	Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 110	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	721211428	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	721211429	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	721226519	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	721226529	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	721233111	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 75	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	721233118	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	721233119	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	182,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,548		0,00	CS ÚRS 2019 02

D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					0,00	
29	K	722175021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	56,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	722175022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	178,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	722175023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	722175024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	722175025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	722175026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	722175027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
36	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	104,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	76,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	722212440	Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
48	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
50	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
51	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
52	K	722224159	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	722231073	Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	722231209	Armatury se dvěma závity ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1/2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
55	K	722232011	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 1/2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
56	K	722232012	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 3/4	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
57	K	722232013	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
58	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
60	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	722234279	Armatury se dvěma závity filtry bronzový PN 16 do 120 °C G 4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
64	M	55121298	ventil termoregulační rohový čtyřcestný s nátrubkem bez adaptéru 1bodové spodní připojení s injektorem T 110°C 1/2"x18	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
65	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
66	M	55121299	ventil dvoucestný termoregulační s nátrubkem, bez adaptéru, 1bodové spodní připojení 1/2"x18	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
67	K	722250139	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
68	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	513,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
69	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	513,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
70	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,608		0,00	CS ÚRS 2019 02

D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty						0,00
71	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
72	K	725112028	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	725112029	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
74	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	725213114	Umyvadla z litého polymermramoru bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 700 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
76	K	725213115	Umyvadla z litého polymermramoru bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 700 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
77	K	725213116	Umyvadla z litého polymermramoru bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 700 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
78	K	725213117	Umyvadla z litého polymermramoru bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 700 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
79	K	725213118	Umyvadla z litého polymermramoru bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 700 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
80	K	725213119	Umyvadla z litého polymermramoru bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 700 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
81	K	725244319	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1600 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
82	K	725291649	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
83	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
84	K	725331119	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
85	K	725812309	Ventily stojánkové klasické samouzavírací s omezenou dobou výtoku pákové G 1/2 (6 l/min)	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
86	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	38,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
87	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
88	K	725813119	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
89	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
90	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
92	K	72582269	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
93	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
94	K	72584131	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
95	K	725980128	Dvířka 15/20	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
96	K	725980129	Dvířka 30/30	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
97	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,101		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					0,00
98	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
99	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					0,00
100	K	727111504	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup příčkou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 D 50	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4:

02 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4:
02 - Ústřední vytápění

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4: 02 - Ústřední vytápění

Místo:p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum:04.05.2020

Zadavatel:Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant:RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
1	K	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	750,000		0,00	
2	K	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm, tl. 30 mm, pod separační rastrovanou fólii	m3	22,500		0,00	
3	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,563		0,00	
4	K	722181213RT5	Izolace návleková z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	102,000		0,00	
5	K	722181215RT9	Izolace návleková z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	7,000		0,00	
6	K	722181215RU2	Izolace návleková z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	8,000		0,00	
7	K	722181215RW2	Izolace návleková z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	150,000		0,00	
8	K	722181215RW8	Izolace návleková z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	12,000		0,00	
9	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,028		0,00	
10	K	733164102RT5	Montáž potrubí z ocelových trubek D 15 mm, spojované lisováním	m	103,000		0,00	
11	K	733 spc	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, 15x1,2 mm (vzorové řešení)	bm	103,000		0,00	
12	K	733164105RT5	Montáž potrubí z ocelových trubek D 28 mm, spojovaného lisováním	m	8,000		0,00	
13	K	733 spc.1	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, 28x1,5 mm (vzorové řešení)	bm	8,000		0,00	
14	K	733164107RT5	Montáž potrubí z ocelových trubek D 42 mm, spojovaného lisováním	m	160,000		0,00	
15	K	733 spc.2	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, 42x1,5 mm (vzorové řešení)	bm	160,000		0,00	
16	K	733164108RT5	Montáž potrubí z ocelových trubek D 54 mm, spojovaného lisováním	m	12,000		0,00	
17	K	733 spc.3	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, 54x1,5 mm (vzorové řešení)	bm	12,000		0,00	
18	K	733165212R00	Montáž oc. tvar. lisováním D15-22 mm 2 spoje, přibližně	kus	32,000		0,00	
19	K	733 spc.4	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, oblouk 90° 15 mm (vzorové řešení)	kus	32,000		0,00	
20	K	733165215R00	Montáž oc. tvar. lisováním D 42 mm 2 spoje, přibližně	kus	42,000		0,00	
21	K	733 spc.5	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, oblouk 90° 42 mm (vzorové řešení)	kus	42,000		0,00	
22	K	733165216R00	Montáž oc. tvar. lisováním D 54 mm 2 spoje, přibližně	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	733 spc.6	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, oblouk 90° 54 mm (vzorové řešení)	kus	4,000		0,00	
24	K	733165225R00	Montáž oc. tvar. lisováním D 42 mm 3 spoje, přibližně	kus	10,000		0,00	
25	K	733 spc.7	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, T-kus obecně 42 mm (vzorové řešení)	kus	10,000		0,00	
26	K	733165226R00	Montáž oc. tvar. lisováním D 54 mm 3 spoje	kus	2,000		0,00	
27	K	733 spc.8	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, T-kus obecně 54 mm (vzorové řešení)	kus	2,000		0,00	
28	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	111,000		0,00	
29	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	160,000		0,00	
30	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	12,000		0,00	
31	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,826		0,00	
32	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2, srov. pol.	kus	2,000		0,00	
33	K	55121100051R	Ventil Optima 2trub. soustava rohový Rp 1/2", pro otopná tělesa s vnitřním závitem, chrom	kus	1,000		0,00	
34	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	1,000		0,00	
35	K	734 spc	Vyvažovací ventil 3/4" IMI TA STAD-PN25, kvs = 5,37	kus	1,000		0,00	
36	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,000		0,00	
37	K	734 spc.1	Vyvažovací ventil 1" IMI TA STAD-PN25, kvs = 8,43	kus	1,000		0,00	
38	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	2,000		0,00	
39	K	734 spc.2	Vyvažovací ventil 5/4" IMI TA STAD-PN25, kvs = 13,6	kus	2,000		0,00	
40	K	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové, IVAR.DS 346 EK	kus	3,000		0,00	
41	K	734413122R00	Teploměr IVAR.TP 120 A, D 63 / dl.jímky 50 mm (vzorové řešení)	kus	4,000		0,00	
42	K	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1,000		0,00	
43	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,020		0,00	
44	K	735157260R00	Otopná těl.panel.(vzorové řešení Radik Ventil Kompakt 11 600/ 400)	kus	1,000		0,00	
45	K	735157560R00	Otopná těl.panel.(vzorové řešení Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400)	kus	1,000		0,00	
46	K	735157564R00	Otopná těl.panel.(vzorové řešení Radik Ventil Kompakt 21 600/ 800)	kus	1,000		0,00	
47	K	735171135R00	Těleso trub.(vzorové řešení Koralux Linear MAX-M KLMM 1820.750)	kus	1,000		0,00	
48	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	2,000		0,00	
49	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	2,000		0,00	
50	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,065		0,00	
51	K	736312312R00	Separační rastrovaná fólie IVAR.FRO (vzorové řešení)	m2	750,000		0,00	
52	K	736313336RT1	Potrubí IVAR.ALPEX-TURATEC, D 18 x 2 mm, na fólii, rozteč 50 mm (vzorové řešení)	m2	9,800		0,00	
53	K	736313336RT3	Potrubí IVAR.ALPEX-TURATEC, D 18 x 2 mm, na fólii, rozteč 100 mm (vzorové řešení)	m2	33,400		0,00	
54	K	736313336RT5	Potrubí IVAR.ALPEX-TURATEC, D 18 x 2 mm, na fólii, rozteč 150 mm (vzorové řešení)	m2	23,000		0,00	
55	K	736313336RT7	Potrubí IVAR.ALPEX-TURATEC, D 18 x 2 mm, na fólii, rozteč 200 mm (vzorové řešení)	m2	61,000		0,00	
56	K	736313336RT9	Potrubí IVAR.ALPEX-TURATEC, D 18 x 2 mm, na fólii, rozteč 250 mm (vzorové řešení)	m2	504,000		0,00	
57	K	736313912R00	Ochranná trubka PE IVAR.HK 1620, D 16-20 mm (vzorové řešení)	m	58,000		0,00	
58	K	736316346R00	Sestava roz./sběr.IVAR.CS 553 VP, 7 cest.vč.skříně (vzorové řešení)	kus	1,000		0,00	
59	K	736316348R00	Sestava roz./sběr.IVAR.CS 553 VP, 9 cest.vč.skříně (vzorové řešení)	kus	1,000		0,00	
60	K	736316351R00	Sestava roz./sběr.IVAR.CS 553 VP,11 cest.vč.skříně (vzorové řešení)	kus	2,000		0,00	
61	K	736316913R00	Šroubení svěrné na ALPEX IVAR.TA 4420 18 x 2 mm (vzorové řešení)	kus	38,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	551200168R	Hlavice elektrotermická IVAR.TE 3040 230 V, bez napětí zavřeno (vzorové řešení)	kus	8,000		0,00	
63	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	3 040,000		0,00	
64	K	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	0,587		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4:

03 - Fotovoltaika

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4:
03 - Fotovoltaika

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
1 - FV moduly	0,00
2 - FV střídač	0,00
3 - Konstrukce	0,00
4 - Rozvaděče	0,00
5 - Trasy	0,00
6 - Administrativní zajištění	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4: 03 - Fotovoltaika

Místo:p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum:04.05.2020

Zadavatel:Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant:RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D 1 FV moduly							0,00	
1	K	FVE01	FV panel 330Wp - rozměr 1675cm x 92 x 35 cm, Uoc=45,98V, Isc=9,6A	ks	30,000		0,00	
2	K	FVE02	Optimizér zajišťující maximální výrobu každého panelu, monitoring na úrovni panelu a zkratování v případě odpojení el. energie na AC straně	ks	30,000		0,00	
3	K	FVE03	Montáž panelů včetně instalace Optimizéru	ks	30,000		0,00	
D 2 FV střídač							0,00	
4	K	FVE03.1	Fotovoltaický měnič o minimálním výkonu na AC straně 9 kW, maximální vstupní napětí 900V, třífázový 230/400V, spolupracující s optimizéry, vč. monitoringu přes síť LAN a příslušenství	ks	1,000		0,00	
5	K	FVE04	Montáž Měniče	ks	1,000		0,00	
D 3 Konstrukce							0,00	
6	K	FVE05	Dodávka konstrukce pro FV panely - typová na rovné střechy se sklonem 15°, samozátěžová	ks	30,000		0,00	
7	K	FVE06	Betonová dlaždice 400x400x40 mm, 16 kg	ks	78,000		0,00	
VV 2*(14+10+9+6)					78,000			
VV Součet					78,000			
8	K	FVE07	Montáž FV konstrukce	ks	30,000		0,00	
D 4 Rozvaděče							0,00	
9	K	FVE08	Rozvaděč FVE, osazený dle PD	ks	1,000		0,00	
10	K	FVE09	Montáž rozvaděče FVE	ks	1,000		0,00	
D 5 Trasy							0,00	
11	K	FVE10	Solární kabel Solar 6mm	m	109,560		0,00	
VV 1,1*((12,3+2+2+5,2+5,2+5,2+3,5+3,5)*2+18,8+3)					109,560			
VV Součet					109,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	FVE11	Chráníčka 50 mm, UV odolná	m	45,980		0,00	
	VV		1,1*(2*11+1+18,8)		45,980			
	VV		Součet		45,980			
13	K	FVE12	CYKY-J 4x10	m	2,000		0,00	
14	K	FVE13	Plastová lišta na kabel 40x20 mm	m	4,000		0,00	
D 6 Administrativní zajištění							0,00	
15	K	FVE14	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
16	K	FVE15	Revize FVE	ks	1,000		0,00	
17	K	FVE16	Zajištění PPP	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt:
A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis:
SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4:
04 - Elektroinstalace silnoprůd

KSO:
Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:
Datum: 04.05.2020

Zadavatel:
Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4:
04 - Elektroinstalace silnopr

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
1 - Rozvaděče	0,00
2 - Svítidla	0,00
3 - Koncové prvky	0,00
4 - Kabely, kabelové trasy	0,00
5 - Uzemnění	0,00
6 - Jímací soustava	0,00
7 - Zkoušky zařízení a revize	0,00
8 - Stavební přípomoce, konstrukce a ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4: 04 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	1	Rozvaděče							0,00
1	K	7411001	RH, hlavní rozvaděč dle PD	ks	1,000		0,00		
2	K	7411002	Montáž rozvaděče RH	ks	1,000		0,00		
3	K	7411003	R1, podružný rozvaděč dle PD	ks	1,000		0,00		
4	K	7411004	Montáž rozvaděče R1	ks	1,000		0,00		
5	K	7411005	R2, podružný rozvaděč dle PD	ks	1,000		0,00		
6	K	7411006	Montáž rozvaděče R2	ks	1,000		0,00		
7	K	7411007	CBS - centrální bateriový zdroj dle PD	ks	1,000		0,00		
8	K	7411008	Montáž rozvaděče CBS vč. programování	ks	1,000		0,00		
9	K	7411009	Napojení rozvaděče RT - dodávka výměníku	ks	1,000		0,00		
10	K	7411010	Napojení rozvaděče RFVE - dodávka FVE	ks	1,000		0,00		
11	K	7411012	Napojení technologie závlahy - dodávka závlahy	ks	1,000		0,00		
12	K	7411013	Ochranná přípojnice vč. krabice pod omítku	ks	3,000		0,00		
13	K	7411014	Montáž ochranné přípojnice	ks	3,000		0,00		

D	2	Svítlidla							0,00
14	K	7412001	Svítlidlo typ 1, vestavné LED, kruhové průměr 384mm, LED zdroj 17,1W dle knihy svítidel	ks	65,000		0,00		
15	K	7412002	Montáž svítidla 1	ks	65,000		0,00		
16	K	7412003	Svítlidlo typ 1D, vestavné LED, kruhové průměr 384mm, LED zdroj 17,1W , stmívání DALI, dle knihy svítidel	ks	38,000		0,00		
17	K	7412004	Montáž svítidla 1D	ks	38,000		0,00		
18	K	7412005	Svítlidlo typ 2, vestavné LED, kruhové průměr 964mm, LED zdroj 125,6W dle knihy svítidel	ks	1,000		0,00		
19	K	7412006	Montáž svítidla 2	ks	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	7412007	Svítilno typ 2D, vestavné LED, kruhové průměr 964mm, LED zdroj 125,6W , stmívání DALI, dle knihy svítidel	ks	26,000		0,00	
21	K	7412008	Montáž svítidla 2D	ks	26,000		0,00	
22	K	7412009	Svítilno typ 3, vestavné LED, kruhové průměr 464mm, LED zdroj 32,8W dle knihy svítidel	ks	9,000		0,00	
23	K	7412010	Montáž svítidla 3	ks	9,000		0,00	
24	K	7412011	Svítilno typ 4, vestavné LED, kruhové průměr 226mm, LED zdroj 24,4W , IP54, dle knihy svítidel	ks	10,000		0,00	
25	K	7412012	Montáž svítidla 4	ks	10,000		0,00	
26	K	7412013	Svítilno typ 5, vestavné LED, kruhové průměr 226mm, LED zdroj 9,3W , IP54, dle knihy svítidel	ks	2,000		0,00	
27	K	7412014	Montáž svítidla 5	ks	2,000		0,00	
28	K	7412015	Svítilno typ 6, vestavné zemní LED svítidlo, LED 8W, IP67, dle knihy svítidel	ks	3,000		0,00	
29	K	7412016	Montáž svítidla 6	ks	3,000		0,00	
30	K	74120217	Svítilno typ 8, přisazené LED, kruhové průměr 300mm, LED zdroj 21W dle knihy svítidel	ks	2,000		0,00	
31	K	7412018	Montáž svítidla 8	ks	2,000		0,00	
32	K	7412019	Svítilno typ L1, LED pásek FLEX, 12W/m, IP65, včetně zdroje, dle knihy svítidel	bm	26,000		0,00	
33	K	7412020	Montáž svítidla L1	bm	26,000		0,00	
34	K	7412021	Svítilno typ L1D, LED pásek FLEX, 12W/m, IP65, včetně zdroje, stmívání DALI, dle knihy svítidel	bm	122,000		0,00	
35	K	7412022	Montáž svítidla L1D	bm	122,000		0,00	
36	K	7412023	Svítilno typ L2, LED pásek 9,6W/m, AL profil, včetně zdroje, dle knihy svítidel	bm	39,000		0,00	
37	K	7412024	Montáž svítidla L2	bm	39,000		0,00	
38	K	7412025	Svítilno typ L3, LED pásek 12W/m, IP65, včetně zdroje, dle knihy svítidel	bm	67,000		0,00	
39	K	7412026	Montáž svítidla L3	bm	67,000		0,00	
40	K	7412027	Svítilno typ N1, vestavné nouzové LED svítidlo napájené z CBS, LED 1W, IP40, dle knihy svítidel	ks	22,000		0,00	
41	K	7412028	Montáž svítidla N1	ks	22,000		0,00	
42	K	7412029	Svítilno typ N2, přisazené nouzové LED svítidlo napájené z CBS, LED 1W, IP65, dle knihy svítidel	ks	5,000		0,00	
43	K	7412030	Montáž svítidla N2	ks	5,000		0,00	
44	K	7412031	Svítilno typ N3, přisazené nouzové LED svítidlo s piktogramem napájené z CBS, LED 1,2W, IP20, dle knihy svítidel	ks	13,000		0,00	
45	K	7412032	Montáž svítidla N3	ks	13,000		0,00	
46	K	7412033	Recyklace svítidel nad 50cm	ks	220,000		0,00	
47	K	7412034	Recyklace svítidel do 50cm	ks	27,000		0,00	

D	3	Koncové prvky						0,00
48	K	7413001	Zásuvka 400V/16A	ks	1,000		0,00	
49	K	7413002	Montáž zásuvky 400V	ks	1,000		0,00	
50	K	7413003	Zásuvka 230V, IP3x, clonky, pod omítku vč. rámečku	ks	65,000		0,00	
51	K	7413004	Montáž zásuvky 230V	ks	65,000		0,00	
52	K	7413005	Zásuvka 230V, IP3x, přepěťová ochrana SPD 3. stupeň, clonky, pod omítku vč. rámečku	ks	4,000		0,00	
53	K	7413006	Montáž zásuvky 230V s SPD	ks	4,000		0,00	
54	K	7413007	Zásuvka 230V, IP44, pod omítku vč. rámečku	ks	34,000		0,00	
55	K	7413008	Montáž zásuvky 230V, IP44	ks	34,000		0,00	
56	K	7413009	Ovladač jednoduchý sběrníkový, 2 tlačítka, vč. klapy a rámečku	ks	15,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	7413010	Montáž ovladače jednoduchého	ks	15,000		0,00	
58	K	7413011	Ovladač dvojité sběrnicový, 4 tlačítka, vč. klapky a rámečku	ks	53,000		0,00	
59	K	7413012	Montáž ovladače dvojitého	ks	53,000		0,00	
60	K	7413013	Ovladač sběrnicový scénářový vč. rámečku	ks	2,000		0,00	
61	K	7413014	Montáž ovladače scénářového	ks	2,000		0,00	
62	K	7413015	Termostat sběrnicový vč. rámečku	ks	2,000		0,00	
63	K	7413016	Montáž termostatu	ks	2,000		0,00	
64	K	7413017	Tablet 10" vč. doku na zeď a napájení do inst. krabice	ks	1,000		0,00	
65	K	7413018	Montáž tabletu vč. doku	ks	1,000		0,00	
66	K	7413019	Tlačítko Central (Total) STOP s rozbitným sklem, 2x kontakt	ks	2,000		0,00	
67	K	7413020	Montáž tlačítka s rozbitným sklem	ks	2,000		0,00	
68	K	7413021	Montáž ovladače (čidla) VZT - dodávka VZT	ks	7,000		0,00	
69	K	7413022	Vypínač průmyslový 400V/40A polozapuštěný	ks	5,000		0,00	
70	K	7413023	Montáž vypínače 400V/40A	ks	5,000		0,00	
71	K	7413024	Krabice instalační, hluboká 68mm, pod omítku	ks	175,000		0,00	
72	K	7413025	Montáž krabice instalační	ks	175,000		0,00	
73	K	7413026	Krabice rozvodná, povrchová EI30	ks	4,000		0,00	
74	K	7413027	Montáž krabice rozvodné EI30	ks	4,000		0,00	
75	K	7413028	Krabice rozvodná vč. víčka	ks	43,000		0,00	
76	K	7413029	Montáž krabice rozvodné	ks	43,000		0,00	
77	K	7413030	Svorky spojovací do 4x2,5	ks	550,000		0,00	
78	K	7413031	Montáž svorky spojovací	ks	550,000		0,00	
79	K	7413032	Svorka pospojení vč. pásku	ks	60,000		0,00	
80	K	7413033	Montáž svorky pospojení	ks	60,000		0,00	
81	K	7413034	Osoušeč rukou 230V/350V, 90m/s dle TZ	ks	8,000		0,00	
82	K	7413035	Montáž osoušeče	ks	8,000		0,00	
83	K	7413036	Napojení cizího zařízení 230V, 1 fáze	ks	42,000		0,00	
84	K	Pol2	Napojení cizího zařízení 230V, 2 fáze	ks	113,000		0,00	
85	K	7413039	Napojení cizího zařízení 400V, 3 fáze	ks	16,000		0,00	

D 4 Kabely, kabelové trasy 0,00

86	K	7414001	CYKY 4x25	m	70,000		0,00	
87	K	7414002	Montáž kabelu 4x25	m	70,000		0,00	
88	K	7414003	CYKY 5x16	m	60,000		0,00	
89	K	7414004	Montáž kabelu 5x16	m	60,000		0,00	
90	K	7414005	CYKY 5x10	m	10,000		0,00	
91	K	7414006	Montáž kabelu 5x10	m	10,000		0,00	
92	K	7414007	CYKY 5x6	m	253,000		0,00	
93	K	7414008	Montáž kabelu 5x6	m	253,000		0,00	
94	K	7414009	CYKY 5x4	m	35,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	7414010	Montáž kabelu 5x4	m	35,000		0,00	
96	K	7414011	CYKY 5x2,5	m	552,000		0,00	
97	K	7414012	Montáž kabelu 5x2,5	m	552,000		0,00	
98	K	7414013	CYKY 5x1,5	m	5 520,000		0,00	
99	K	7414014	Montáž kabelu 5x1,5	m	5 520,000		0,00	
100	K	7414015	CYKY 3x2,5	m	2 185,000		0,00	
101	K	7414016	Montáž kabelu 3x2,5	m	2 185,000		0,00	
102	K	7414017	CYKY 3x1,5	m	3 565,000		0,00	
103	K	7414018	Montáž kabelu 3x1,5	m	3 565,000		0,00	
104	K	7414019	CXKE-V 3x1,5	m	851,000		0,00	
105	K	7414020	Montáž kabelu CXKE-V 3x1,5	m	851,000		0,00	
106	K	7414021	JYTY 2x2x1	m	1 690,000		0,00	
107	K	7414022	Montáž kabely JYTY 2x2x1	m	1 690,000		0,00	
108	K	7414023	JYTY 7x1	m	110,000		0,00	
109	K	7414024	Montáž kabely JYTY 7x1	m	110,000		0,00	
110	K	7414025	Drát CY16 ZŽ	m	247,000		0,00	
111	K	7414026	Montáž CY16	m	247,000		0,00	
112	K	7414027	Drát CY6 ZŽ	m	690,000		0,00	
113	K	7414028	Montáž CY6	m	690,000		0,00	
114	K	7414029	CGSG 5x2,5	m	5,000		0,00	
115	K	7414030	Montáž kabelu CGSG 5x2,5	m	5,000		0,00	
116	K	7414031	CGSG 5x4	m	5,000		0,00	
117	K	7414032	Montáž kabelu CGSG 5x4	m	5,000		0,00	
118	K	7414033	CGSG 5x6	m	24,000		0,00	
119	K	7414034	Montáž kabelu CGSG 5x6	m	24,000		0,00	
120	K	7414035	SYKFY 4x2x0,5	m	30,000		0,00	
121	K	7414036	Montáž kabelu SYKFY 4x2x0,5	m	30,000		0,00	
122	K	7414037	SYKFY 2x2x0,5	m	115,000		0,00	
123	K	7414038	Montáž kabelu SYKFY 2x2x0,5	m	115,000		0,00	
124	K	7414039	SYKFY 5x2x0,5	m	20,000		0,00	
125	K	7414040	Montáž kabelu SYKFY 5x2x0,5	m	20,000		0,00	
126	K	7414041	Kabelové příchytky plastové vč. kotvení	ks	500,000		0,00	
127	K	7414042	Montáž plastové příchytky vč. kotvení	ks	500,000		0,00	
128	K	7414043	Kabelové příchytky kovové vč. kotvení	ks	1 860,000		0,00	
129	K	7414044	Montáž kovové příchytky vč. kotvení	ks	1 860,000		0,00	
130	K	7414045	Drátěný žlab 100mm	bm	220,000		0,00	
131	K	7414046	Montáž drátěného žlabu 100mm vč. kotvení	bm	220,000		0,00	
132	K	7414047	Drátěný žlab 200mm	bm	60,000		0,00	
133	K	7414048	Montáž drátěného žlabu 200mm vč. kotvení	bm	60,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	7414049	Chránička vnitřní DN25-32	m	300,000		0,00	
135	K	7414050	Montáž chráničky	m	300,000		0,00	
136	K	7414051	Topný kabel samoregulační 18W/m, délka 6m UV stabilní vč. studeného konce a montážního materiálu	ks	2,000		0,00	
137	K	7414052	Montáž topného kabelu na okap.svod délky 6m	ks	2,000		0,00	

D	5	Uzemnění					0,00	
138	K	7415001	Zemnicí páska FeZn 30x4	m	210,000		0,00	
139	K	7415002	Montáž zemnicí pásky	m	210,000		0,00	
140	K	7415003	Zemnicí drát FeZn 10mm/PVC	m	68,000		0,00	
141	K	7415004	Montáž zemnicího drátu	m	68,000		0,00	
142	K	7415005	Svorka křížová SK	ks	60,000		0,00	
143	K	7415006	Montáž svorky SK	ks	60,000		0,00	
144	K	7415007	Svorka připojovací SP	ks	20,000		0,00	
145	K	7415008	Montáž svorky SP	ks	20,000		0,00	
146	K	7415009	Antikoroze ochrana	kg	1,000		0,00	
147	K	7415010	Montáž antikoroze ochrany	kg	1,000		0,00	

D	6	Jímací soustava					0,00	
148	K	7416001	Drát AlMgSi 8mm	m	330,000		0,00	
149	K	7416002	Montáž drátu AlMgSi	m	330,000		0,00	
150	K	7416003	Drát AlMgSi 8mm / PVC	m	70,000		0,00	
151	K	7416004	Montáž drátu AlMgSi / PVC	m	70,000		0,00	
152	K	7416005	Svorka připojovací, spojovací, ...	ks	68,000		0,00	
153	K	7416006	Montáž svorky	ks	68,000		0,00	
154	K	7416007	Svorka zkušební v zemní krabici litinové	ks	10,000		0,00	
155	K	7416008	Montáž svorky zkušební vč. zemní krabice	ks	10,000		0,00	
156	K	7416009	Číslo svodu	ks	10,000		0,00	
157	K	7416010	Montáž čísla svodu	ks	10,000		0,00	
158	K	7416011	Jímací tyč AL 1m	ks	2,000		0,00	
159	K	7416012	Montáž jímací tyče 1m	ks	2,000		0,00	
160	K	7416013	Jímací tyč AL 1,5m	ks	11,000		0,00	
161	K	7416014	Montáž jímací tyče 1,5m	ks	11,000		0,00	
162	K	7416015	Jímací tyč AL 2m	ks	4,000		0,00	
163	K	7416016	Montáž jímací tyče 2m	ks	4,000		0,00	
164	K	7416017	Betonový podstavec 9kg vč. podložky	ks	13,000		0,00	
165	K	7416018	Montáž betonového podstavce 9kg	ks	13,000		0,00	
166	K	7416019	Betonový podstavec 19kg vč. podložky	ks	4,000		0,00	
167	K	7416020	Montáž betonového podstavce 19kg	ks	4,000		0,00	
168	K	7416021	Podpěra vedení pro ploch.stř. s distanční tyčí 30cm	ks	4,000		0,00	
169	K	7416022	Montáž podpěry s distanční tyčí	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	7416023	Podpěra vedení pro plochou střechu	ks	310,000		0,00	
171	K	7416024	Montáž podpěry pro plochou střechu	ks	310,000		0,00	
172	K	7416025	Držák svodu vč. kotvení do zdi	ks	76,000		0,00	
173	K	7416026	Montáž držáku svodu	ks	76,000		0,00	

D 7 Zkoušky zařízení a revize 0,00

174	K	7417001	Revize elektro, hromosvodu	ks	1,000		0,00	
175	K	7417002	Projekt skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
176	K	7417003	Programování předřadníků DALI	ks	80,000		0,00	
177	K	7417004	Programování sběrniceového systému	hod	150,000		0,00	

D 8 Stavební přípomoc, konstrukce a ostatní 0,00

178	K	7418001	Stavební přípomoc - prostupy pro rozvody elektro, včetně jádrových vrtů betonovými konstrukcemi	ks	10,000		0,00	
179	K	7418002	Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky vč. montáže.	ks	2,000		0,00	
180	K	7418003	Zhotovení drážky ve zdivu do 5x5cm vč. sádrování	bm	450,000		0,00	
181	K	7418004	Doprava	ks	1,000		0,00	
182	K	7418005	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000		0,00	
183	K	7418006	Drobný montážní a spojovací materiál	soub	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4:

05 - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4:
05 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
1 - EZS	0,00
2 - Datové rozvody	0,00
3 - Domácí telefon	0,00
4 - Zkoušky zařízení a revize	0,00
5 - Stavební přípomoce, konstrukce a ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4: 05 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2 Datum: 04.05.2020
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	1	EVS					0,00	
1	K	7421001	Box se zálohovaným zdrojem	ks	1,000		0,00	
2	K	7421002	Montáž boxu	ks	1,000		0,00	
4	K	7421003	Ústředna EVS, min 42 zón, komplet	ks	1,000		0,00	
5	K	7421004	Montáž ústředny	ks	1,000		0,00	
7	K	7421005	Záložní akumulátor min 18Ah	ks	1,000		0,00	
8	K	7421006	Montáž akumulátoru	ks	1,000		0,00	
10	K	7421007	Komunikátor GSM/GPRS	ks	1,000		0,00	
11	K	7421008	Montáž komunikátoru	ks	1,000		0,00	
13	K	7421009	Optokouřové čidlo s integrovanou sirénou, do EVS	ks	11,000		0,00	
14	K	7421010	Montáž optokouřového čidla	ks	11,000		0,00	
16	K	7421011	Prostorové čidlo pohybu, digitální	ks	14,000		0,00	
17	K	7421012	Montáž čidla pohybu	ks	14,000		0,00	
19	K	7421013	Magnetický kontakt závrtný	ks	16,000		0,00	
20	K	7421014	Montáž závrtného kontaktu	ks	16,000		0,00	
22	K	7421015	Klávesnice EVS, LCD	ks	2,000		0,00	
23	K	7421016	Montáž klávesnice	ks	2,000		0,00	
25	K	7421017	Přepojovací krabice s tamperem	ks	16,000		0,00	
26	K	7421018	Montáž přepojovací krabice	ks	16,000		0,00	
28	K	7421019	Siréna externí zálohovaná	ks	1,000		0,00	
29	K	7421020	Montáž sirény	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	7421021	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	1 380,000		0,00	
32	K	7421022	Montáž kabely SYKFY	m	1 380,000		0,00	
34	K	7421023	Nastavení a spuštění systému EZS	ks	1,000		0,00	

D		2	Datové rozvody				0,00	
36	K	7422001	Datový nástěnný rozvaděč 19", 15U, 600x400 vč. pasivních a aktivních prvků dle TZ	ks	1,000		0,00	
37	K	7422002	Montáž datového rozvaděče komplet	ks	1,000		0,00	
39	K	7422001.1	AP WIFI vč. trojnožky pro montáž na střechnu, dle podmínek poskytovatele připojení	ks	1,000		0,00	
40	K	7422002.1	Montáž AP WIFI vč trojnožky	ks	1,000		0,00	
42	K	7422001.2	WIFI Router	ks	3,000		0,00	
43	K	7422002.2	Montáž wifi routeru	ks	3,000		0,00	
45	K	7422003	Datová dvouzásuvka Cat 6a, pod omítku vč. rámečku	ks	12,000		0,00	
46	K	7422004	Montáž datové dvouzásuvky	ks	12,000		0,00	
48	K	7422005	Datová zásuvka do rozvaděče na DIN lištu Cat 6a	ks	10,000		0,00	
49	K	7422006	Montáž datové zásuvky do rozvaděče	ks	10,000		0,00	
51	K	7422007	Ukončení datového kabelu v AP WIFI dle poskytovatele připojení	ks	2,000		0,00	
53	K	7422008	Instalační krabice pod omítku 68mm	ks	12,000		0,00	
54	K	7422009	Montáž instalační krabice	ks	12,000		0,00	
56	K	7422010	Datový kabel UTP Cat 6a	m	2 000,000		0,00	
57	K	7422011	Montáž datového kabelu	ks	2 000,000		0,00	
59	K	7422012	Kabel JYTY 4x1	m	125,000		0,00	
60	K	7422013	Montáž kabelu JYTY 4x1	m	125,000		0,00	
62	K	7422014	Chráníčka DN25	m	300,000		0,00	
63	K	7422015	Montáž chráničky DN25	m	300,000		0,00	
65	K	7422016	Chráníčka DN40 venkovní	m	15,000		0,00	
66	K	7422017	Montáž chráničky DN40	m	15,000		0,00	
68	K	7422018	Drátěný žlab 50mm vč. kotvení	m	150,000		0,00	
69	K	7422019	Montáž drátěného žlabu 50mm vč. kotvení	m	150,000		0,00	
71	K	7422020	Plastové příchytky vč. kotvení	ks	160,000		0,00	
72	K	7422021	Montáž plastové příchytky vč. kotvení	ks	160,000		0,00	

D		3	Domácí telefon				0,00	
74	K	7423001	Venkovní tablo domácího IP videotelefonu, 1 tlačítko, dle TZ	ks	2,000		0,00	
75	K	7423002	Montáž venkovního tabla. 1 tlačítko	ks	2,000		0,00	
77	K	7423003	Venkovní tablo domácího IP videotelefonu, 4 tlačítka, dle TZ	ks	1,000		0,00	
78	K	7423004	Montáž venkovního tabla, 4 tlačítka	ks	1,000		0,00	
80	K	7423005	Vnitřní nástěnná jednotka IP videotelefonu, bílá, dle TZ	ks	4,000		0,00	
81	K	7423006	Montáž vnitřní jednotky VDT	ks	4,000		0,00	
83	K	7423007	Elektrozámek 12V/max 300mA	ks	3,000		0,00	
84	K	7423008	Montáž elektrozámku do dveří	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	7423009	Napájecí zdroj pro elektrozámk	ks	1,000		0,00	
87	K	7423010	Montáž napájecího zdroje	ks	1,000		0,00	
89	K	7423011	Nastavení a spuštění domácího video telefonu, instalace SW na mobilní zařízení dle požadavku uživatele	soub	1,000		0,00	

D 4 Zkoušky zařízení a revize 0,00

91	K	7424001	Měřicí protokol datových kabelů	ks	1,000		0,00	
93	K	7424002	Projekt skutečného provedení	ks	1,000		0,00	

D 5 Stavební přípomoce, konstrukce a ostatní 0,00

95	K	7425001	Stavební přípomoce - prostupy pro rozvody elektro, včetně jádrových vrtů betonovými konstrukcemi	ks	2,000		0,00	
97	K	7425002	Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky vč. montáže.	ks	2,000		0,00	
99	K	7425003	Zhotovení drážky ve zdivu do 5x5cm vč. sádrování	bm	120,000		0,00	
101	K	7425004	Doprava	ks	1,000		0,00	
103	K	7425005	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000		0,00	
105	K	7425006	Drobný montážní a spojovací materiál	soub	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4:

06 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4:
06 - Vzduchotechnika

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020

Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf

Zpracovatel: Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4: 06 - Vzduchotechnika

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
1	K	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	72,000		0,00	
2	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	24,000		0,00	
3	K	72811113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	116,900		0,00	
4	K	72811114R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	8,100		0,00	
5	K	728 spc	VZT potrubí 4-hr., sk.I, pozink.	m2	114,700		0,00	
6	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	8,500		0,00	
7	K	42981270R	Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	8,500		0,00	
8	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	16,500		0,00	
9	K	42981281R	Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	8,000		0,00	
10	K	42981163R	Potrubí SPIRO 150/3, délka 3 m	kus	0,670		0,00	
11	K	42981292R	Trouba Spiro d 160 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	1,000		0,00	
12	K	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	22,000		0,00	
13	K	42981789R	Trouba Flexo d 100 délka 1000 mm dvouvrstva Al	kus	22,000		0,00	
14	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	89,000		0,00	
15	K	42981807R	Trouba Flexo d 150 délka 1000 mm dvouvrstva Al	kus	60,000		0,00	
16	K	42981816R	Trouba Flexo d 160 délka 1000 mm dvouvrstva Al	kus	4,000		0,00	
17	K	42981825R	Trouba Flexo d 200 délka 1000 mm dvouvrstva Al	kus	25,000		0,00	
18	K	728211113R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,07 m2	kus	33,000		0,00	
19	K	728211114R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	7,000		0,00	
20	K	728 spc.1	VZT tvarovka, sk.I, pozink, oblouk	m2	15,220		0,00	
	VV		(0,29*2)*2		1,160			
	VV		0,58*2		1,160			
	VV		(0,13*4)*2		1,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,39*6)*2		4,680			
	VV		0,26*2		0,520			
	VV		0,39*2+0,39*4		2,340			
	VV		0,64*2		1,280			
	VV		0,74		0,740			
	VV		0,93		0,930			
	VV		0,39		0,390			
	VV		0,49*2		0,980			
	VV		Součet		15,220			
21	K	728211213R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,07 m2	kus	9,000		0,00	
22	K	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	19,000		0,00	
23	K	728211215R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	6,000		0,00	
24	K	728 spc.2	VZT tvarovka. sk.I, pozink, přechod, odskok	m2	15,320		0,00	
	VV		(0,4*2)*2		1,600			
	VV		(0,39*5)*2		3,900			
	VV		(0,77*3)*2		4,620			
	VV		0,47+0,49		0,960			
	VV		0,49*2		0,980			
	VV		0,34		0,340			
	VV		0,29*2		0,580			
	VV		0,22*3		0,660			
	VV		0,84*2		1,680			
	VV		Součet		15,320			
25	K	728211313R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	14,000		0,00	
26	K	728211314R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,13 m2	kus	8,000		0,00	
27	K	728 spc.3	VZT tvarovka, sk.I, pozink, odbočka, rozbočka	m2	13,820		0,00	
	VV		(0,77*2)*2		3,080			
	VV		(0,83*4)*2		6,640			
	VV		0,57*2		1,140			
	VV		(0,48*2)*2		1,920			
	VV		0,52*2		1,040			
	VV		Součet		13,820			
28	K	728211413R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	6,000		0,00	
29	K	728 spc.4	Klapka jednolistá 200x160 mm, ruční ovládání	kus	2,000		0,00	
30	K	728 spc.5	Klapka jednolistá 400x100 mm, ruční ovládání	kus	4,000		0,00	
31	K	728211414R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,13 m2	kus	8,000		0,00	
32	K	728 spc.6	Klapka regulační vícelistá 500x200 mm, el. pohon, 24 V, max. 2 W, LM 24A	kus	8,000		0,00	
33	K	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	4,000		0,00	
34	K	728 spc.7	OS 90° 100 oblouk segmentový	kus	3,000		0,00	
35	K	728 spc.8	OS 45° 100 oblouk segmentový	kus	1,000		0,00	
36	K	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	8,000		0,00	
37	K	728 spc.9	OS 45° 125 oblouk segmentový	kus	1,000		0,00	
38	K	728 spc.10	OS 90° 125 oblouk segmentový	kus	2,000		0,00	
39	K	728 spc.11	OS 90° 160 oblouk segmentový	kus	1,000		0,00	
40	K	728 spc.12	OS 90° 200 oblouk segmentový	kus	4,000		0,00	
41	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	4,000		0,00	
42	K	728 spc.13	PRO 200/160 přechod osový	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm	kus	9,000		0,00	
44	K	728 spc.14	OBJ 90° 100/100 odbočka jednostranná	kus	5,000		0,00	
45	K	728 spc.15	KKL 100 montážní kroužek, srov. položka	kus	4,000		0,00	
46	K	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	164,000		0,00	
47	K	728 spc.16	OBJ 90° 125/100 odbočka jednostranná	kus	2,000		0,00	
48	K	728 spc.17	OBJ 90° 160/100 odbočka jednostranná	kus	8,000		0,00	
49	K	728 spc.18	OBJ 90° 200/100 odbočka jednostranná	kus	2,000		0,00	
50	K	728 spc.19	OBJ 90° 200/125 odbočka jednostranná	kus	1,000		0,00	
51	K	728 spc.20	OBJ 90° 200/160 odbočka jednostranná	kus	3,000		0,00	
52	K	728 spc.21	KKL 150 montážní kroužek, srov. položka	kus	96,000		0,00	
53	K	728 spc.22	KKL 200 montážní kroužek, srov. položka	kus	52,000		0,00	
54	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,000		0,00	
55	K	42971076R	Klapka kruhová DN160,na Spiro, ovl.ruční plast	kus	1,000		0,00	
56	K	728212711R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 100 mm	kus	3,000		0,00	
57	K	728 spc.23	VH 100 střešní ventilační hlavice	kus	3,000		0,00	
58	K	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	2,000		0,00	
59	K	728 spc.24	VH 125 střešní ventilační hlavice	kus	1,000		0,00	
60	K	728 spc.25	VH 150 střešní ventilační hlavice	kus	1,000		0,00	
61	K	728312111R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,15 m2	kus	12,000		0,00	
62	K	728 spc.26	Tlumič hluku 630x200/1000, 3 kulisy 100/200/1000, 1.6	kus	12,000		0,00	
VV		12			12,000			
VV		Součet			12,000			
63	K	728312112R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2	kus	2,000		0,00	
64	K	728 spc.27	Tlumič hluku 800x250/1000, 4 kulisy 100/250/1000, 2.6	kus	2,000		0,00	
VV		2			2,000			
VV		Součet			2,000			
65	K	728411111R00	Montáž vyústě lineární podhledové do 0,1 m2	kus	47,000		0,00	
66	K	728 spc.28	vyústka lineární, 1 štěrbina s difuzorem, 800 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 3.4	kus	1,000		0,00	
67	K	728 spc.29	vyústka lineární, 1 štěrbina s difuzorem, 1500 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 3.3	kus	4,000		0,00	
68	K	728 spc.30	vyústka lineární, 1 štěrbina, 800 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 3.7. 2.14	kus	4,000		0,00	
69	K	728 spc.31	vyústka lineární, 1 štěrbina, 1000 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 3.6	kus	1,000		0,00	
70	K	728 spc.32	vyústka lineární, 1 štěrbina, 1500 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 3.5	kus	1,000		0,00	
71	K	728 spc.33	vyústka lineární, 2 štěrby s difuzorem, 1000 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.7	kus	18,000		0,00	
72	K	728 spc.34	vyústka lineární, 2 štěrby, 1000 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.12	kus	18,000		0,00	
73	K	728411112R00	Montáž vyústě lineární podhledové do 0,2 m2	kus	32,000		0,00	
74	K	728 spc.35	vyústka lineární, 2 štěrby s difuzorem, 1500 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.9	kus	4,000		0,00	
75	K	728 spc.36	vyústka lineární, 2 štěrby, 1500 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.13	kus	4,000		0,00	
76	K	728 spc.37	vyústka lineární, 3 štěrby s difuzorem, 1000 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.8	kus	12,000		0,00	
77	K	728 spc.38	vyústka lineární, 3 štěrby, 1000 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.10	kus	8,000		0,00	
78	K	728 spc.39	vyústka lineární, 3 štěrby, 1500 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.11	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,04 m2	kus	4,000		0,00	
80	K	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,08 m2	kus	8,000		0,00	
81	K	728 spc.40	MSU 25-2.0 500x100 RAL 9010 stěnová mřížka, 3.11	kus	4,000		0,00	
82	K	728 spc.41	MSU 25-2.0 400x200 RAL 9010 stěnová mřížka, 3.10	kus	4,000		0,00	
83	K	728 spc.42	odlučovač tuku horizontální 400x200 mm, 2.10	kus	4,000		0,00	
84	K	728411722R00	Montáž vyústě textilní průměr do d 400 mm	m	1,000		0,00	
85	K	728 spc.43	textilní vyústka kruhová d400, 3500+500 mm, 2.7	kpl	1,000		0,00	
86	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm	kus	1,000		0,00	
87	K	728 spc.44	KO 100 talířový ventil odvodní , 3.8	kus	1,000		0,00	
88	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	4,000		0,00	
89	K	728 spc.45	KO 160 talířový ventil odvodní , 3.9	kus	4,000		0,00	
90	K	728414713R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 2,0 m2	kus	1,000		0,00	
91	K	728 spc.46	zákryt 1250x1250x465 mm, osvětlení, 2.9	kpl	1,000		0,00	
92	K	728414717R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 4,0 m2	kus	1,000		0,00	
93	K	728 spc.47	digestoř 2750x1400x435, 4 filtry 400x400, 2.8	kpl	1,000		0,00	
94	K	728614611R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 100 mm	kus	3,000		0,00	
95	K	728 spc.48	malý axiální ventilátor (např.DECOR 100 CRZ IPX4), 2.3	kus	3,000		0,00	
96	K	728614612R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 200 mm	kus	2,000		0,00	
97	K	728 spc.49	malý axiální ventilátor (např.DECOR 200 CRZ IPX4), 2.4	kus	1,000		0,00	
98	K	728 spc.50	malý axiální ventilátor (např.DECOR 300 CRZ IPX4), 2.5	kus	1,000		0,00	
99	K	728616211R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	1,000		0,00	
100	K	728mont	Mtž VZT jednotky, 1.1	sou	1,000		0,00	
101	K	728 dod	VZT jednotka, 1.1	kpl	1,000		0,00	
102	K	728mont.1	Mtž VZT jednotky, 1.2	sou	1,000		0,00	
103	K	728 dod.1	VZT jednotka, 1.2	kpl	1,000		0,00	
104	K	728mont.2	Mtž VZT jednotky, 1.3	sou	1,000		0,00	
105	K	728 dod.2	VZT jednotka, 1.3	kpl	1,000		0,00	
106	K	728mont.3	Mtž VZT jednotky, 1.4	sou	1,000		0,00	
107	K	728 dod.3	VZT jednotka, 1.4	kpl	1,000		0,00	
108	K	728mont.4	Mtž VZT jednotky, 2.1	sou	1,000		0,00	
109	K	728 dod.4	VZT jednotka, 2.1	kpl	1,000		0,00	
110	K	728mont.5	Mtž VZT jednotky, 3.1	sou	1,000		0,00	
111	K	728 dod.5	VZT jednotka, 3.1	kpl	1,000		0,00	
112	K	728mont.6	Mtž VZT jednotky, 3.2	sou	1,000		0,00	
113	K	728 dod.6	VZT jednotka, 3.2	kpl	1,000		0,00	
114	K	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%			0,00	
115	K	M34mont	Mtž kondenzační jednotky, 1.1a	sou	1,000		0,00	
116	K	M34 dod	Kondenzační jednotka, 1.1a	kpl	1,000		0,00	
117	K	M34mont.1	Mtž kondenzační jednotky, 1.3a	sou	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	M34 dod.1	Kondenzační jednotka, 1.3a	kpl	1,000		0,00	
119	K	M34mont.2	Mtž kondenzační jednotky, 2.1a	sou	1,000		0,00	
120	K	M34 dod.2	Kondenzační jednotka, 2.1a	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt:
A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis:
SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy
Úroveň 4:
07 - Kuchyňské zařízení

KSO:
Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:
Datum: 04.05.2020

Zadavatel:
Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4:

07 - Kuchyňské zařízení

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - HSV

0,00

1 - Zázemí pro personál a úklidová komora

0,00

2 - Sklad odpadků a obalů

0,00

3 - Prádelna

0,00

4 - Sklad

0,00

5 - Hrubá příprava zeleniny

0,00

6 - Sklady potravin a chlazení

0,00

7 - Přípravy a výdej jídel

0,00

8 - Varný blok

0,00

9 - Mytí provozního nádobí

0,00

10 - Mytí stolního nádobí

0,00

11 - Stolní zařízení

0,00

11.5 - Sada gastronádob pro vaření a výdej

0,00

12 - Vedlejší náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4: 07 - Kuchyňské zařízení

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D HSV HSV							0,00	
D 1 Zázemí pro personál a úklidová komora							0,00	
1	K	1.7.0	Police nerez roštová - dvojitá Rozměry v mm: 900 x 300 x 600	ks	1,000		0,00	
D 2 Sklad odpadků a obalů							0,00	
2	K	2.1.0	Chladicí skříň na bioodpad 130 l, plné dveře nerez monoklima, -2°C až 8°C , ventilované chlazení 2 roštové police Rozměry v mm: 600 x 600 x 850 Příkon v kW: 230V/0,2	ks	1,000		0,00	
D 3 Prádelna							0,00	
3	K	3.1.0	Manipulační vozík , nosnost 150 kg z kola brzděna, 4 voňe otočna Typ: nerez Rozměry v mm: 800 x 500 x 900	ks	1,000		0,00	
4	K	3.2.0	pračka na 8 kg prádla do věžového uspořádání programovatelná , bílé provedení odstředování 1400 ot /min Typ: Rozměry v mm: 600 x 600 x 850 Příkon v kW: 230V/2,85	ks	1,000		0,00	
5	K	3.3.0	sušička s tepelným čerpadlem do věž. Uspořádání kapacita 8 kg min 14 programů , bílé provedení Typ: Rozměry v mm: 600 x 690 x 850 Příkon v kW: 230V/1,44	ks	1,000		0,00	
6	K	3.4.0	Komponenta pro sestavení spotřebičů do věže Typ: Rozměry v mm: 600 x 600 x 30	ks	1,000		0,00	
7	K	3.5.0	Mycí stůl s dřezem vpravo a s policí , zadní lem VD 600 x 500 x 300 Typ: Rozměry v mm: 1500 x 700 x 900	ks	1,000		0,00	
8	K	3.6.0	El korytový mandl prům. válce 160mm pracovní šířka 830mm nastavení pracovního tempa vkládání a vyjímání z přední strany Typ: Rozměry v mm: 1110 x 445 x 1010 Příkon v kW: 230V/3,3	ks	1,000		0,00	
9	K	3.7.0	Pracovní stůl s policí a 3 zásuvkami pod pracovní deskou zadní lem Typ: Rozměry v mm: 1800 x 600 x 900	ks	1,000		0,00	
10	K	3.8.0	Regál skladový 4 police , nosnost police 50 kg Typ: komaxit Rozměry v mm: 1200 x 600 x 2000	ks	1,000		0,00	
D 4 Sklad							0,00	
11	K	4.1.0	Regál skladový 5 polic , nosnost police 50 kg Typ: komaxit Rozměry v mm: 800 x 500 x 2000	ks	1,000		0,00	
12	K	4.2.0	Vozík manipulační s madlem , nosnost 200 kg 4 otočná kolečka, z toho 2 bržděná Typ: Rozměry v mm: 1180 x 755 x 900	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D		5	Hrubá přípravná zeleniny						0,00
13	K	5.1.0	Regál skladový 4 police , nosnost police 80 kg Typ: nerez Rozměry v mm: 800 x 400 x 1800	ks	1,000		0,00		
14	K	5.2.0	Skrabka brambor nerezová kap. 6 kg buben a dno pokryty korundem Typ: Rozměry v mm: 670 x 550 x 750 Příkon v kW: 400V/3	ks	1,000		0,00		
15	K	5.2.1	Lapač škrobu a slupek nerez Typ: Rozměry v mm: 320 x 320 x 270	ks	1,000		0,00		
16	K	5.3.0	Pracovní stůl s dřezem VD 500 x 400 x 250 vlevo úkos pracovní desky vlevo zadní, levý, pravý lem Typ: Rozměry v mm: 780 (1100) x 600 x 900 Pozn. : doměrek	ks	1,000		0,00		
17	K	5.4.0	Podlahový žlab nerez s pororoštem do tvaru L podlahová vpust' DN 70 - spodní nebo boční vývod Typ: Rozměry v mm: 700 x 750 x 300 hl. 120 Pozn.: zabuduje stavba	ks	1,000		0,00		

D		6	Sklady potravin a chlazení						0,00
18	K	6.1.0	Regál skladový 5 polic , nosnost police 50 kg Typ: komaxit Rozměry v mm: 1400 x 500 x 2000	ks	1,000		0,00		
19	K	6.2.0	Regál skladový 5 polic , nosnost police 50 kg Typ: komaxit Rozměry v mm: 900 x 500 x 2000	ks	1,000		0,00		
20	K	6.3.0	Chladicí skříň - plně dveře 340 l +2°C až 8°C , ventilované chlazení plně dveře, bílé provedení, zámek Typ: Rozměry v mm: 603 x 595 x 1855 Příkon v kW: 230V/0,2	ks	1,000		0,00		
21	K	6.3.1	Chladicí skříň - plně dveře 570 l +2°C až 8°C , ventilované chlazení plně dveře, bílé provedení, zámek Typ: Rozměry v mm: 780x700x1895 Příkon v kW: 230V/0,2	ks	2,000		0,00		
22	K	6.4.0	Kombinovaná chladicí/mrazicí skříň domácnostní provedení 194 l chladnička, 109 l mraznička statické chlazení Typ: Rozměry v mm: 595 x 647 x 1745 Příkon v kW: 230V/0,2	ks	1,000		0,00		

D		7	Přípravny a výdej jídel						0,00
23	K	7.1.0	Pracovní skřínový stůl se dvěma policemi vlevo zasuvkový blok, zadní lem Typ: Rozměry v mm: 2200 x 700 x 900	ks	1,000		0,00		
24	K	7.3.0	Univerzální kuchyňský robot 30 l pohon ozubeným řemenem, 3 rychlosti mechanické ovládání, stop tlačítko mechanické zvedání kotlíku, metla, hák, míchač odnímatelný bezpečnostní kryt Typ: Rozměry v mm: 576 x 668 x 1172 Příkon v kW: 400V/1	ks	1,000		0,00		
26	K	7.4.0	Pracovní stůl s dřezem vpravo VD 400 x 400 x 250, zadní, levý lem vlevo úkos pracovní desky levý zadní roh bez pravého úhlu uprostřed prostor pro chladničku vlevo i vpravo od chladničky spodní police otvor pro baterii Typ: Rozměry v mm: 1550 (1730) x 650 x 900 Pozn. : doměrek	ks	1,000		0,00		
27	K	7.4.1	Baterie mísící dřezová Typ: stolní	ks	1,000		0,00		
28	K	7.5.0	Skříňka nástěnná s křídlovými dveřmi Typ: nerez Rozměry v mm: 1000 x 350 x 600	ks	6,000		0,00		
29	K	7.6.0	Pracovní stůl s dřezem a s umývánkem VD 400 x 400 x 250, umývátko 300x260x250 zadní lem, spodní police, otvory pro baterie prolomená prac. deska Typ: Rozměry v mm: 1000 x 650 x 900	ks	1,000		0,00		
30	K	7.6.1	Baterie mísící dřezová Typ: stolní	ks	1,000		0,00		
31	K	7.6.2	Baterie mísící bez ručního uzavírání vody vč. hygienického setu (dávkovač mýdla, zásobník na jednorázové ručníky) Typ: stolní	ks	1,000		0,00		
32	K	7.7.0	Pracovní stůl nad chladničky zadní lem Typ: Rozměry v mm: 1300 x 650 x 900	ks	1,000		0,00		
33	K	7.7.1	Chladicí skříň 130 l, plně dveře nerez monoklima ,-2°C až 8°C , ventilované chlazení 2 roštové police Typ: Rozměry v mm: 600 x 600 x 850 Příkon v kW: 230V/0,2	ks	2,000		0,00		
34	K	7.7.2	Mrazicí skříň 130 l, plně dveře nerez teplota -10 až -25°C , statické chlazení 2 pevné výparníkové rošty Typ: Rozměry v mm: 600 x 600 x 850 Příkon v kW: 230V/0,2	ks	1,000		0,00		
35	K	7.8.0	Pracovní deska - vykrytí rohu včetně konzol zadní lem na obě strany rohu Typ: Rozměry v mm: 650x650x40 Pozn.: doměrek	ks	1,000		0,00		
36	K	7.9.0	Pracovní stůl s prostorem pro chladničku vpravo zadní lem, spodní police Typ: Rozměry v mm: 1800 x 650 x 900	ks	1,000		0,00		
37	K	7.10.0	Výdejní vozík el s dělenou vodní lázní 2 GN 1/1 4 otočná kolečka, z toho 2 bržděná Typ: Rozměry v mm: 845 x 650 x 900 Příkon v kW: 230V/1,4	ks	2,000		0,00		

D		8	Varný blok						0,00
38	K	8.1.0	El. konvektomat kap. 6 GN1/1 bojlerový vyvíječ páry, fce iCooking Control samonavíjecí sprcha, pokrmová sonda automatický mycí program, až 1200 vlastních programů , 5 rychlostí ventilátoru Typ: Rozměry v mm: 847 x 776 x 782 Příkon v kW: 400V/11	ks	1,000		0,00		
39	K	8.1.1	Podestavba pod konvektomat se zásuny na GN Typ: nerez Rozměry v mm: 845 x 724 x 671	ks	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	8.3.0	El. sporák se sklokeramickou deskou 4 varné zóny bez podestavby Typ: Rozměry v mm: 800 x 930 x 250 Příkon v kW: 400V/13,6	ks	1,000		0,00	
41	K	8.3.1	Podestavba neutrální 11/2 modul Typ: Rozměry v mm: 1200 x 785 x 600	ks	1,000		0,00	
42	K	8.4.0	Neutrální modul se zásuvkou , řada 900 Typ: Rozměry v mm: 400 x 930 x 250	ks	1,000		0,00	
43	K	8.5.0	El. multifunkční varné centrum 7 možností přípravy , 350 pamětových míst pro programy automatické napouštění vody integrovaná ruční sprcha, teplotní sonda rameno pro zvedací a spouštěcí mechaniku koš na fritování a vaření těstovin, špachtle Typ: Rozměry v mm: 962 x 800 x 400 Příkon v kW: 400V/17	ks	1,000		0,00	
44	K	8.5.1	Podestavba pro multifunkční pánev 2 výsuvné police, 8 párů zásunů na GN 1/1 Typ: nerez Rozměry v mm: 965x765x672	ks	1,000		0,00	

D 9 Mytí provozního nádobí 0,00

45	K	9.1.0	Mycí stůl se dvěma dřezy , prolamovaná deska dřezy VD 600 x 500 x 300, 500 x 500 x 300 pravý a zadní lem, otvor pro baterii Typ: Rozměry v mm: 1600 x 700 x 900	ks	1,000		0,00	
46	K	9.1.1	Tlaková sprcha s raménkem Typ: stolní	ks	1,000		0,00	
47	K	9.2.0	Vozík na 36 GN 1/1 Typ: nerez Rozměry v mm: 770x660x1600	ks	1,000		0,00	

D 10 Mytí stolního nádobí 0,00

48	K	10.1.0	Mycí stůl s prostorem pro myčku prolamovaná deska s dřezem 400 x 400 x 250 uprostřed myčka vpravo, zadní, levý lem otvor pro baterii Typ: Rozměry v mm: 1900 x 700 x 900	ks	1,000		0,00	
49	K	10.1.1	Tlaková sprcha s raménkem Typ: stolní	ks	1,000		0,00	
50	K	10.2.0	Myčka nádobí podstolová pro koše 500x500 , jednotlivé ovládání dvojplášťová konstrukce, odpadní a oplachové čerpadlo, Soft start, dávkovače detergentů koše na talíře, přístroje a sklo Typ: Rozměry v mm: 600 x 657 x 820-857 Příkon v kW: 400V/7	ks	1,000		0,00	
51	K	10.3.0	Regál nerez 5 polic, nosnost police 80 kg Typ: Rozměry v mm: 800 x 500 x 1800	ks	1,000		0,00	
52	K	10.4.0	Servírovací vozík 3 police, nosnost police 40 kg Typ: Rozměry v mm: 970 x 670 x 1000	ks	2,000		0,00	

D 11 Stolní zařízení 0,00

55	K	11.3.0	Krájecí deska Typ: nierolen Rozměry v mm:	ks	3,000		0,00	
----	---	--------	---	----	-------	--	------	--

D 11.5 Sada gastronádob pro vaření a výdej 0,00

57	K	11.5.1	GN 1/1-65 Typ: Rozměry v mm:	ks	6,000		0,00	
58	K	11.5.2	GN 1/1-20 Typ: Rozměry v mm:	ks	4,000		0,00	
59	K	11.5.3	GN 1/1-65 smalt Typ: Rozměry v mm:	ks	6,000		0,00	
60	K	11.5.4	děrovaná GN 1/1-100 Typ: Rozměry v mm:	ks	4,000		0,00	
61	K	11.5.5	děrovaná 1/1-20 Typ: Rozměry v mm:	ks	6,000		0,00	
62	K	11.5.6	rošt nerez Typ: Rozměry v mm:	ks	2,000		0,00	
63	K	11.5.7	GN 1/2-200 s ušima Typ: Rozměry v mm:	ks	4,000		0,00	
64	K	11.5.8	GN 1/4-200 s ušima Typ: Rozměry v mm:	ks	4,000		0,00	
65	K	11.5.9	GN 1/6-150 Typ: Rozměry v mm:	ks	6,000		0,00	
66	K	11.5.10	GN 1/3-200 s ušima Typ: Rozměry v mm:	ks	2,000		0,00	
67	K	11.5.11	Víko 1/3 s výřezem a na uši a naběračku Typ: Rozměry v mm:	ks	2,000		0,00	
68	K	11.5.12	Víko 1/2 s výřezem a na uši a naběračku Typ: Rozměry v mm:	ks	4,000		0,00	
69	K	11.5.13	Víko 1/4 s výřezem a na uši a naběračku Typ: Rozměry v mm:	ks	4,000		0,00	

D 12 Vedlejší náklady 0,00

70	K	12.1.0	Montáž vč.materiálu , výchozí revize a zaškolení	ks	1,000		0,00	
----	---	--------	--	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	12.2.0	Doprava	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 02 - Oplocení

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 02 - Oplocení

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767.1 - Konstrukce zámečnické (Montáž a dodávka vč. přesunu hmot, povrch.úpravy a kotvících prvků)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: SO 02 - Oplocení

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	6,076		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		patky sloupů plotového systému					
	VV		0,3*0,3*0,6*74		3,996			
	VV		patky pro brány					
	VV		brány B1 a B2					
	VV		0,5*0,5*1,0*2		0,500			
	VV		pro napojení na základ SO 01					
	VV		0,6*0,5*0,5*2		0,300			
	VV		brány B3					
	VV		0,8*0,8*1,0*2		1,280			
	VV		Součet		6,076			
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,460		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		rýha pod oplocením					
	VV		191,0*0,3*0,2		11,460			
3	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		rýha pod "boorku"					
	VV		0,81*0,7*5,15		2,920			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,456		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle výkopu					
	VV		6,076+11,46+2,92		20,456			
5	K	162701109.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další km nad 1km	m3	20,456		0,00	
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	20,456		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle legendy					
	VV		8,0		8,000			
8	M	58337403.1	drčené kamenivo fr.16-25mm (šedomodrá barva) mezi ocelové lemy	t	15,200		0,00	
	VV		8,0*1,9		15,200			
D	2		Zakládání				0,00	
9	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,605		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,7*5,15*1,0		3,605			
10	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	2,223		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(5,15+0,7)*2*0,19		2,223			
11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	2,223		0,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	6,358		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		patky sloupů plotového systému					
	VV		0,3*0,3*0,7*74		4,662			
	VV		patky pro brány					
	VV		0,5*0,5*0,9*2		0,450			
	VV		0,8*0,8*0,9*2		1,152			
	VV		Mezisoučet		6,264			
	VV		přípočet na batonávku přímo do výkopu bez bednění					
	VV		6,264*0,015		0,094			
	VV		Součet		6,358			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	8,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(0,3+0,3)*2*0,1*74		8,880			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	8,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	953945111.2	Montáž a dodávka prefabrikovaného přístřešku pro popelnice vel.5200x1310x780mm	kpl	1,000		0,00	
D	998		Přesun hmot				0,00	
16	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	28,222		0,00	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767.1		Konstrukce zámečnické (Montáž a dodávka vč. přesunu hmot, povrch.úpravy a kotvicích prvků)				0,00	
17	K	767111110.1	Panel 2D výšky 1430 x 2500mm, zinkovaný a poplastovaný RAL 9010	ks	74,000		0,00	
18	K	767111110.2	Sloupek 60x40mm 2000mm, zinkovaný a poplastovaný RAL 9010	ks	74,000		0,00	
19	K	767111110.3	Ocelové plechy lemující oplocení výšky 100mm, tl.5mm, trny ø 12mm, dl.400mm, po 2m	m	384,000		0,00	
20	K	767111110.4	Dvoukřídlá otevíravá branka výška 1500mm, šíře 2800mm ozn. B1 a B2	kus	2,000		0,00	
21	K	767111110.5	Dvoukřídlá otevíravá branka výška 1500mm, šíře 4200mm ozn. B3	kus	1,000		0,00	
22	K	767111110.6	Dvoukřídlá otevíravá branka výška 1600mm, šíře 3300mm ozn. B4	kus	1,000		0,00	
23	K	767945111.1	Příplatek na ukotvení sloupků branek (vrat) ozn.B1, B2, B3 a B4 pomocí chemických kotev (do základu SO 01 a do žb patek)	kpl	8,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 04 - Terénní a sadové úpravy, venkovní vybavení a herní prvky

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Převzetím stavby se bourané a likvidované prvky na staveništi mají za to, že jsou majetkem dodavatele. Jejich další využití je tedy pouze na něm. Jejich likvidace musí být dle platných předpisů a vyhlášek - Pískoviště A3 a A4 (na terase budovy školky) viz SO 01 - El. Pilířky (viz Elektroinstalace) - Venkovní svítidla (viz. Elektroinstalace) - Zdroj vody pro zalévání záhonu (viz. Závlaha trávníku)

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 04 - Terénní a sadové úpravy, venkovní vybavení a herní prvky

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Kácení stromů

0,00

D2 - Přípravné zemní práce

0,00

D3 - Zpevněné plochy

0,00

D4 - Osazení herních a technických prvků (podrobná specifikace viz TZ)

0,00

D5 - A Pískoviště A1 (s Písečným harvestrem) vel.42m2

0,00

D6 - A Pískoviště A2 (v jižním rohu zahrady) vel.7,5m2

0,00

D7 - B Písečný harvestr

0,00

D8 - C Zvířátkové houpačky

0,00

D9 - D Čerpací stanice

0,00

D10 - E Trojitá hrazda

0,00

D11 - F Kladinovka síťová

0,00

D12 - G Sestava věž se skluzavkou

0,00

D13 - H Trojhoupačka

0,00

D14 - I Tabule na kreslení

0,00

D15 - K Mlhotrysk

0,00

D16 - L Ohniště

0,00

D17 - M Kontejner

0,00

D18 - Stacionární vybavení/mobiliář (M+D vč. přesunu hmot, kotevních prvků, povrch úpravy, bližší specifik

0,00

D19 - Výsadby zeleně	0,00
D20 - Mulčování výsadeb	0,00
D21 - Výsev trávníku parkového	0,00
D22 - Ostatní práce	0,00
D23 - Péče o výsadby do předání díla (3-6 týdnů)	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis:

SO 04 - Terénní a sadové úpravy, venkovní vybavení a herní prvky

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Kácení stromů					0,00	
1	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	112151117	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 700 do 800 mm	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	112151118	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 900 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	112151120	Pokácení stromu smerove v celku s odrezaním kmene a s odvetvením prumeru kmene pres 1000 do 1100 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	112151121	Pokácení stromu smerove v celku s odrezaním kmene a s odvetvením prumeru kmene pres 1100 do 1200 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	162301404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	162301405.1	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 až 1100mm	ks	1,000		0,00	
15	K	162301406.1	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 1100 až 1300mm	ks	1,000		0,00	
16	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162301415.1	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene od 900mm až 1100mm	ks	1,000		0,00	
21	K	162301416.1	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene od 1100 až 1300mm	ks	1,000		0,00	
22	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	112201117	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	112201118	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	112201120	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	112201121	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1100 do 1200 mm	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	162301424.1	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 1100 až 1300mm	ks	2,000		0,00	
36	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: štěpku využít k mulčování záhonů s habrem					
38	K	1200001	Odstranění vzniklého biologického odpadu/uložení na skládku - bude v majetku zhotovitele - kmeny - celkový objem 9,3m3 (=7,9t)	t	7,900		0,00	
39	K	1742001	Nákup a dovoz zahradnického substrátu pro zasypání jam po pařezech	m3	3,500		0,00	
D D2 Přípravné zemní práce							0,00	
40	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	448,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	1211001	Katrování ornice ze všech ploch (budova školky, prostranství před školkou + zahrada = 4480m2) + doplnění písku (30% objemových)	m3	596,000		0,00	
42	K	58337308	Písek zásypový (148m3) - dodávka	t	237,000		0,00	
43	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	782,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Podorničí/hlušina					
44	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	782,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	782,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 408,680		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			782,6*1,8			1 408,680		
VV			Součet			1 408,680		
47	K	1211003	Zaměření a vytyčení technických prvků (lemy zpevněných a vegetačních ploch, místa pro technické prvky)	soub	1,000		0,00	
48	K	184807111.1	Ochrana kmene bedněním zřízení	ks	2,000		0,00	
49	K	184807112.1	Ochrana kmene bedněním odstranění	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	181301115	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	2 186,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
51	K	1211004	Modelace kopečků s postupným hutněním (z ornice s pískem o objemu 128m3)	m3	128,000		0,00	
52	K	1211005	Rozprostření zahradnického substrátu - doplnění (bez dodávky materiálu) na plochu vegetačních prvků vč. mixování s pískem	m3	426,000		0,00	
53	K	1211006	Zahradnický substrát	m3	280,000		0,00	

P
Poznámka k položce:
426,0-(426*0,34)=281,16 = cca 280,0

54	K	1211007	Písek zásypový	t	233,000		0,00	
55	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 655,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
56	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	204,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

P
Poznámka k položce:
Plocha všech plochých záhonů

57	K	183205131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 1 až 2	m2	475,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

P
Poznámka k položce:
Plocha všech záhonů na kopečcích

D D3 Zpevněné plochy 0,00

58	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 237,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	564710112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 237,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
60	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 237,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 237,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

P
Poznámka k položce:
Frakce kameniva 0/4. Blížší specifikace viz TZ.

62	K	56420111.1	Zásoba pro podklad nebo podsyp - drcené kamenivo 0/4 - navíc na doplnění během následné údržby mlatu (pro vybudování mlatových povrchů)	m3	3,000		0,00	
----	---	------------	---	----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Bude uskladněno na skládce investora ve vzdálenosti do 10ti km.

63	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A. pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
64	K	59245032.1	Dlažba betonová (stejný design jako před školkou) rozměry dlaždic 10x15x8cm	m2	56,000		0,00	
65	K	916331111.1	Montáž a dodávka lemu (travnaté plochy) z ocelové pásoviny (výška 200mm, tl. 8mm) kotveno, spojováno	m	299,000		0,00	

D D4 Osazení herních a technických prvků (podrobná specifikace viz TZ) 0,00

66	K	916331111.2	Montáž a dodávka lemu (travnaté plochy) z ocelové pásoviny (výška 100mm, tl. 5mm) kotveno, spojováno	m	166,500		0,00	
----	---	-------------	--	---	---------	--	------	--

D D5 A Pískoviště A1 (s Písečným harvestrem) vel.42m2 0,00

67	K	A1.1	Montáž / osazení / kompletní provedení konstrukce pískoviště vč. spojovacího a kotevního materiálu, zásypů, položení, zakrytí	kpl	1,000		0,00	
68	K	A1.2	Hranoly dubové (průměr 20x20cm) délka variabilní s povrchovou hoblovanou úpravou	m	23,000		0,00	
69	K	A1.3	Geotextílie 300g/m2 (dno, boky, uchyceno pod hranoly kraje)	m2	73,500		0,00	
70	K	A1.4	Písek křemičitý fr.0-4mm	t	27,000		0,00	

P
Poznámka k položce:
Písek s atestem pro použití do MŠ.

VV "(42x0,4) 16,8m3 x1,6 =" 27,0 27,000

71	K	A1.5	Krycí plachta ušitá na míru, 50m2 = plocha vč. 20% (překrytí)	ks	1,000		0,00	
----	---	------	---	----	-------	--	------	--

D D6 A Pískoviště A2 (v jižním rohu zahrady) vel.7,5m2 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	A2.1	Montáž / osazení / kompletní provedení konstrukce pískoviště vč. spojovacího a kotevního materiálu, zásypů, položení, zakrytí	kpl	1,000		0,00	
73	K	A2.2	Hranoly dubové (průměr 20x20cm) délka variabilní s povrchovou hoblovanou úpravou	m	7,500		0,00	
74	K	A2.3	Geotextílie 300g/m2 (dno, boky, uchyceno pod hranoly kraje)	m2	22,000		0,00	
75	K	A2.4	Písek křemičitý fr.0-4mm	t	4,800		0,00	
P			Poznámka k položce:					
VV			Písek s atestem pro použití do MŠ. "(7,5x0,4) 3m3 x 1,6 =" 4,8					
					4,800			
76	K	A2.5	Krycí plachta ušitá na míru, 9m2 = plocha vč. 20% (překrytí)	ks	1,000		0,00	
D D7			B Písečný harvestr					
							0,00	
77	K	B1.1	Montáž / osazení / kompletní provedení konstrukce písečného harvestru vč. spojovacího a kotevního materiálu (vč.atyp.delších kotevních prvků - 9kusů délky 60cm), zásypů, položení, zakrytí, betonových základů	soub	1,000		0,00	
D D8			C Zvířátkové houpačky					
							0,00	
78	K	C1.1	Montáž / osazení / kompletní provedení konstrukce zvířátkových houpaček (4x pružinová houbačka) vč. spojovacího a kotevního materiálu, zásypů, položení, zakrytí, betonových základů, umělého trávníku vel. 3.3x1.0m a doplňků	kpl	1,000		0,00	
D D9			D Čerpací stanice					
							0,00	
79	K	D1.1	Montáž a dodávka dřevěného sloupku s příslušenství - kompletní provedení vč.kotvení a betonové patky	ks	1,000		0,00	
D D10			E Trojitá hrazda					
							0,00	
80	K	E1.1	Montáž a dodávka konstrukce trojitě hrazdy - kompletní provedení vč. kotvení a betonových patek	ks	1,000		0,00	
D D11			F Kladinovka síťová					
							0,00	
81	K	F1.1	Montáž a dodávka síťové kladinovky - kompletní provedení vč. kotvení a betonových patek	ks	1,000		0,00	
D D12			G Sestava věž se skluzavkou					
							0,00	
82	K	G.1.1	Montáž / osazení / kompletní provedení konstrukce sestavy věže se skluzavkou a dvěma mosty vč. spojovacího a kotevního materiálu, zásypů, položení, zakrytí, betonových základů, doplňků a umělého trávníku vel. 2x1m (3kusy) a 1x1m a ochranné sítě na mostech (2kusy)	ks	1,000		0,00	
D D13			H Trojhoupačka					
							0,00	
83	K	H1.1	Montáž a dodávka sestavy tří houpaček - kompletní provedení vč. kotvení a betonových patek a umělého trávníku 2,5x1m a 2x2m	kpl	1,000		0,00	
D D14			I Tabule na kreslení					
							0,00	
84	K	I1.1	Montáž a dodávka tabule na kreslení - kompletní provedení vč.přípevnění k plotu	kpl	1,000		0,00	
D D15			K Mlhotrysk					
							0,00	
85	K	K1.1	Vedení pitné vody pro mlhotrysk - montáž vč. zapojení	m	33,000		0,00	
86	K	K1.2	Potrubí z PEHD - dodávka	m	33,000		0,00	
87	K	K1.3	Chráníčka DN 100 - potrubí HDPE 32 x 1.8 mm	m	1,000		0,00	
88	K	K1.4	Výkop rýhy 35/50 cm hor.3	m	30,000		0,00	
89	K	K1.5	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3	m	30,000		0,00	
90	K	K1.6	Rotační postřikovač pro jemný rozptyl vody	ks	3,000		0,00	
D D16			L Ohniště					
							0,00	
91	K	L1.1	Montáž a dodávka přenosného ohniště, průměr 100cm ze silnostěnné černé oceli,	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div> <div>D</div> <div>D17</div> <div>M Kontejner</div> <div>0,00</div> </div>								
92	K	M1.1	Montáž a dodávka hákového přepravního kontejneru (350x200x100cm) objem 7m3	ks	1,000		0,00	
<div> <div>D</div> <div>D18</div> <div>Stacionární vybavení/mobiliář (M+D vč. přesunu hmot, kotevních prvků, povrch úpravy, bližší specifik</div> <div>0,00</div> </div>								
93	M	SM.1	Lavička typ A - dřevěná z tropického dřeva, nosná OK, délky 1805mm, šířky 700mm, výška min 805mm, kotvená prefabrikátem pod ÚT	ks	7,000		0,00	
94	M	SM.2	Lavička typ B - dřevěná z tropického dřeva, nosná OK, délky 1500mm, šířky 725mm, výška min 710mm	ks	5,000		0,00	
95	M	SM.3	Odpadkový koš - ocelové tělo válcového tvaru vč. stříšky, opláštěno dřevěnými lamelami. Objem 45l, kotveno prefabrikátem pod ÚT	ks	2,000		0,00	
96	M	SM.4	Stojan na kola - kovové rámy z oceli vč. gumových opěrníků vč. kotvení do žb patky 350x350x350mm pomocí chemických kotev	ks	5,000		0,00	
97	M	SM.5	Lehátka - nosná konstrukce pozinkovaná ocel, dřevěné lamely z tropického dřeva, délky 1630mm, výšky 930mm, šířky 600mm	ks	7,000		0,00	
98	M	SM.6	Stůl - nosná ocelová konstrukce pozinkována, deska stolu z vysokotlakého laminátu vel. 1200x700x530mm (stůl)	ks	10,000		0,00	
99	M	SM.7	Lavice - nosná ocelová konstrukce pozinkována, opěrka a sedák z tropického dřeva vel. 1000x470x555mm	ks	20,000		0,00	
100	M	SM.8	Stoličky kostky - ocelová konstrukce z plechu tl. 5mm pozinkováno, lakováno, vel. 450/420/445mm, kotveno prefabrikátem pod ÚT	ks	29,000		0,00	
<div> <div>D</div> <div>D19</div> <div>Výsadby zeleně</div> <div>0,00</div> </div>								
101	K	18110011	Vytyčení přesných stanovišť jednotlivých rostlin dle osazovacího plánu, rozřídění, příprava	ks	5 667,000		0,00	
102	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
<div> <div>P</div> <div>Poznámka k položce: Pro stromy na veřejném prostranství.</div> </div>								
103	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	ks	34,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
104	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	550,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
105	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	ks	5 077,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
106	K	18310011	Zahradnický substrát (6x 0,4) - specifikace	m3	2,400		0,00	
107	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	550,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
108	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
109	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	ks	5 077,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
110	K	18420211	Ukotvení dřeviny třemi kůly, včetně materiálu	ks	40,000		0,00	
111	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
<div> <div>P</div> <div>Poznámka k položce: Komparativní řez</div> </div>								
112	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2019 02
113	K	18580211	Hnojivo dlouhodobým účinkem	t	0,020		0,00	
114	K	18580223	Nátěr kmenů proti korní spále, včetně materiálu (keřové tvary stromů)	ks	17,000		0,00	
115	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
116	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	30,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
117	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	30,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
118	K	18585118	Závlivková voda	m3	30,100		0,00	
119	M	19001001	Quercus rubra - dub šarlatový, vel. 14-16, spec. Vys, 3xP, DB	ks	7,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	19001002	<i>Betula jacquemonti</i> - bříza Jacquemontova, vel. 200/250, spec. Sol, 3xP, DB, vícekmén	ks	14,000		0,00	
121	M	19001003	<i>Prunus sargentii</i> 'Accolade' - višň Sargentova 'Accolade', vel. 14-16, spec. Vys, 3xP, DB	ks	13,000		0,00	
122	M	19001004	<i>Acer ginnala</i> - javor ginnala, vel. 200/250, spec. Sol, 3xP, DB, vícekmén	ks	3,000		0,00	
123	M	19001005	<i>Acer rubrum</i> - javor červený, vel. 14-16, spec. Vys, 3xP, DB	ks	3,000		0,00	
124	M	19001006	<i>Carpinus betulus</i> - habr obecný, vel. 60/80	ks	550,000		0,00	
125	M	19001007	<i>Penisetum alopecuroides</i> - dochan psárkovitý, vel. K9	ks	1 616,000		0,00	
126	M	19001008	<i>Deschampsia caespitosa</i> 'Goldschleier' - metlice trsnatá 'Goldschleier', vel. K9	ks	1 049,000		0,00	
127	M	19001009	<i>Panicum virgatum</i> 'Cloud Nine' - proso zelené 'Cloud Nine', vel. K9	ks	684,000		0,00	
128	M	19001010	<i>Molinia caerulea</i> 'Heidelbraut' - bezkolenec modrý 'Heidelbraut', vel. K9	ks	1 728,000		0,00	

D	D20	Mulčování výsadeb						0,00
129	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	ks	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
130	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	204,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
131	K	1849116	Kačírek 16/32 (204,0*0,1=20,4m3)	t	39,000		0,00	
132	K	184911162	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	467,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
133	K	18491117	Drcené kamenivo fr. 8/16 (stejná hornina, stejná jaká je použita na prosívku mlatových ploch) 468*0,1=46,8m3	t	89,000		0,00	
134	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	199,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
135	K	18491143	Štěpka 19,9m3 (9m3 z drcených větví kácených stromů)	m3	11,000		0,00	

D	D21	Výsev trávníku parkového						0,00
136	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 421,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
137	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 621,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
138	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 621,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
139	K	180402111	Založení trávníku výsevem + hnojení startovacím hnojivem, včetně materiálu a první seče	m2	1 621,000		0,00	
140	K	1834000	Osivo travní směsi, složení viz. TZ str. 44	kg	42,000		0,00	
141	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2019 02
142	K	1834001	Hnojivo s dlouhotrvajícím účinkem, NPK18-24-12 , viz TZ str 45	t	0,050		0,00	
143	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 621,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

D	D22	Ostatní práce						0,00
144	K	998231311.1	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - lokální manipulace po staveništi určená pro všechny materiály SO 04, kde není už započtena (doprava na stavbu je započtena v ceně dodávky materiálu)	kpl	1,000		0,00	

D	D23	Péče o výsadby do předání díla (3-6 týdnů)						0,00
145	K	184801121.1	Ošetření vysazených dřevin solitérních	ks	40,000		0,00	
146	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	180,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
147	K	1100000	Zálivková voda	m3	180,600		0,00	
148	K	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 1000m	m3	180,600		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 01 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis:

IO 01 - Zpevněné plochy

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 01 - Zpevněné plochy

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic. desek nebo tvarovek	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Rozebráno bude s ohledem na další možné využití investorem, předpokládá se odvoz na skládku investora max do 15km. Na skládku bude odvezeno cca 10% poškozené dlažby. (27,0+6,0)*1,5					
VV					49,500			
2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			zpevněná plocha u parkoviště CETINu					
VV			5,0*5,0		25,000			
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			pod cípem asfaltové plochy navazující na komunikaci					
VV			předpoklad					
VV			35,0		35,000			
4	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	84,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			pod stávajícím chodníkem					
VV			(27,0+6,0)*1,5		49,500			
VV			pod cípem asfaltové plochy navazující na komunikaci					
VV			předpoklad					
VV			35,0		35,000			
VV			Součet		84,500			
5	K	113154121	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m. tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	244,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			dle výkresu					
VV			244,0		244,000			
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad					
	VV		45,0		45,000			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	268,239		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ZP4*(0,58-0,2)		29,640			
	VV		(ZP1+ZP2+ZP3+ZP5)*(0,47-0,2)		238,599			
	VV		Součet		268,239			
8	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	268,239		0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	961,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ZP1+ZP2+ZP3+ZP4+ZP5		961,700			
10	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	961,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ZP1+ZP2+ZP3+ZP4+ZP5		961,700			
11	K	577154111.1	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 + 50/70; 80 mm; CSN EN 13108-1:2008 s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 80 mm	m2	244,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle projektanta					
	VV		244,0		244,000			
	VV	ZP5	Mezisoučet		244,000			
12	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	244,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ZP5		244,000			
13	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	78,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle projektanta					
	VV		78,0		78,000			
	VV	ZP4	Mezisoučet		78,000			
14	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	79,560		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ztratiné 2"%					
	VV		ZP4*1,02		79,560			
15	K	596811223.1	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 80 mm velikosti dlaždic přes 0.09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	639,700		0,00	
	VV		dlažba z trojkombinací 3 rozměrů					
	VV		dle výkresu					
	VV		598,0		598,000			
	VV	ZP1	Mezisoučet		598,000			
	VV		dlažba s nopy pro nevidomé					
	VV		dle výkresu					
	VV		16,5		16,500			
	VV	ZP2	Mezisoučet		16,500			
	VV		dlažba - vodící linie					
	VV		dle výkresu					
	VV		63,0*0,4		25,200			
	VV	ZP3	Mezisoučet		25,200			
	VV		Součet		639,700			
16	M	59245002.1	dlažba betonová tl.80mm kombiforma ze tří rozměrů 600x300x80mm, 450x300x80mm a 300x300x80mm	m2	598,000		0,00	
	VV		výměra bez ztratiného					
	VV		ZP1		598,000			
17	M	59245003.1	dlažba betonová pro nevidomé s nopy vel. 400x400x80mm, mrazuvzdorná, s lícovým povrchem tvořený z křemenné drtě	m2	16,830		0,00	
	VV		ztratiné 2%					
	VV		ZP2*1,02		16,830			
18	M	59245004.1	betonová vodící linie vel. 200/200mm tl. 80mm	m2	25,704		0,00	
	VV		dle projektanta, prořez 2%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZP3*1,02		25,704			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle projektanta					
	VV		115,0		115,000			
20	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		115,0		115,000			
21	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle projektanta					
	VV		52,0		52,000			
22	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		52,0		52,000			
23	K	916331111.1	Montáž a dodávka lemu (travnate plochy) z ocelové pasoviny výšky 200mm (8kg/m), zároveň pozinkované,	m	135,000		0,00	
			ozn. P					
24	K	919735112.1	Demontáž sloupu VO vč. řádného odpojení, zkoušky, odvozu a likvidace,	kpl	1,000		0,00	
25	K	951317777.1	Betonová lože pro ocelovou pásovinu	m3	5,400		0,00	
	VV		dle projektanta - 0,04m3/m					
	VV		135,0*0,04		5,400			
26	K	916331112.1	Montáž a dodávka liniový odvodňovací žlab C250 s odstupňovaným dnem, světlost 100mm	m	37,000		0,00	
	VV		37,0		37,000			
27	K	916331113.1	Montáž a dodávka poklopů typu CD pro zadláždění vč. polyetylenového rámu s integrovaným otevíracím systémem vel. 600x600mm (vnitřní) výška rámu 80mm, nosnost 10t, se zámkem	ks	7,000		0,00	
28	K	916331114.1	Montáž a dodávka betonových koulí průměr 450mm - kompletní provedení vč. základu pod dlažbu vel. 0,3x0,3x0,3m a vnitřního závitu pro kotvu	ks	11,000		0,00	
29	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle projektanta					
	VV		86,0		86,000			
30	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle rozebrání					
	VV		(27,0+6,0)*1,5		49,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,180		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		podklad z kameniva					
	VV		37,18		37,180			
32	K	997221559.1	Příplatek k ceně sypkých materiálů za každý km nad 1 km	t	37,180		0,00	
33	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	25,673		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dlažba - 90% skládka investora, 10% na skládku suti					
	VV		12,623		12,623			
	VV		obruby					
	VV		13,05		13,050			
	VV		Součet		25,673			
34	K	997221569.1	Příplatek k ceně kusových materiálů za další km nad 1 km	t	25,673		0,00	
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	34,613		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		asfalt - frézování					
	VV		18,788		18,788			
	VV		asfalt - cíp ke komunikaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,7		7,700			
	VV		zpevněná plocha u parkingu CETINu					
	VV		8,125		8,125			
	VV		Součet		34,613			
36	K	997221579.1	Příplatek k ceně vybouraných hmot za další km nad 1 km	t	26,488		0,00	
37	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	62,853		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		37,180+25,673		62,853			
38	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	34,613		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		34,613		34,613			
39	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	22,437		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zpevněná plocha u parkingu CETINu					
	VV		8,125		8,125			
	VV		dlažba - 10% na skládku suti					
	VV		12,623*0,1		1,262			
	VV		obruby					
	VV		13,05		13,050			
	VV		Součet		22,437			
40	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	26,488		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		asfalt - frézování					
	VV		18,788		18,788			
	VV		asfalt - cíp ke komunikaci					
	VV		7,7		7,700			
	VV		Součet		26,488			
41	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	37,180		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		podklad z kameniva					
	VV		37,18		37,180			
D	998		Přesun hmot				0,00	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	246,185		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt:
A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis:
IO 02 - Rozšíření stávajícího parkoviště

KSO:
Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:
Datum: 04.05.2020

Zadavatel:
Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 02 - Rozšíření stávajícího parkoviště

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 02 - Rozšíření stávajícího parkoviště

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	17,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle digi výkresu					
	VV		15,7		15,700			
	VV		vytrhání ubrub na konci stávajícího chodníku kolem parkoviště pro navázání nové dlažby					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		17,400			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	36,566		0,00	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: výměra je i vč. úpravy výkopu pro betonové lože obrubníků					
	VV		vyrovnání plochy nerovnosti					
	VV		(15,7+0,5*2)*(8,5+0,5)*0,1		15,030			
	VV		pro chodníky navazující na parkoviště					
	VV		18,6*0,35		6,510			
	VV		12,57*0,35		4,400			
	VV		30,36*0,35		10,626			
	VV		Součet		36,566			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	36,566		0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	211,830		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(15,7+0,5*2)*(8,5+0,5)		150,300			
	VV		18,6+12,57+30,36		61,530			
	VV		Součet		211,830			
D		5	Komunikace pozemní					0,00
5	K	561011111.1	Zřízení podkladu smícháním humusovité zeminy, písku, hnojiva, rašeliny a sorbentu v poměru 6:1 v tl.100mm	m2	133,450		0,00	
	VV		15,7*8,5		133,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 80 mm skupiny A. pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	50,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,5+9,1+25,7		50,300			
7	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	51,306		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(15,5+9,1+25,7)*1,02		51,306			
8	K	596412213.1	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací na připravené lože s vyplněním spar a vegetačních mezer z humusovité zeminy, písku, hnojiv, rašeliny a sorbentu v poměru 6:1	m2	133,450		0,00	
	VV		15,7*8,5		133,450			
9	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	136,119		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,7*8,5*1,02		136,119			
10	K	596412218.1	Demontáž, úprava podloží a znovu osazení krajní stávajících vegetačních dlaždic - po vybourání obrub (pro výškové sjednocení rozšířeného parkoviště	m2	6,280		0,00	
	VV		15,7*0,4		6,280			
11	K	596811223.1	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 80 mm velikosti dlaždic přes 0.09 m2 do 0.25 m2. pro plochy přes 300 m2	m2	9,000		0,00	
	VV		2,0*0,8+2,0*0,4		2,400			
	VV		0,8*2,2+2,0*0,4		2,560			
	VV		3,2*0,8+3,7*0,4		4,040			
	VV		Součet		9,000			
12	M	59245003.1	dlažba betonová pro nevidomé s nopy vel. 400x400x80mm, mrazuvzdorná, s lícovým povrchem tvořený z křemenné drtě	m2	9,180		0,00	
	VV		ztratiné 2%					
	VV		9,0*1,02		9,180			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
13	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
14	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	19,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		pro dělicí čáry					
	VV		4,85*4		19,400			
16	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,7+8,5*2		32,700			
	VV		34,4+1,5+1,5+1,4+1,7+7,5		48,000			
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		81,000			
17	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		81,0		81,000			
18	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,8+0,7+0,6+3,9+5,4		11,400			
	VV		6,9+5,7		12,600			
	VV		10,3+4,3+2+1,2		17,800			
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		42,000			
19	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		42,0		42,000			
20	K	919721103	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu přes 80 do 150 kN/m	m2	133,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,7*8,5		133,450			
D 997			Přesun sutě					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,046		0,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	997221569.1	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za další km nad 1 km	t	5,046		0,00	
23	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	5,046		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	62,844		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 03 - Odkanalizování splaškových vod

Úroveň 3:

IO 03a - Splašková stoka - veřejná přípojka

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 03 - Odkanalizování splaškových vod
Úroveň 3:
IO 03a - Splašková stoka - veřejná přípojka

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 03 - Odkanalizování splaškových vod

Úroveň 3: IO 03a - Splašková stoka - veřejná přípojka

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4,467		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					1,750			
VV					2,717			
VV					4,467			
2	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	4,467		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					1,750			
VV					2,717			
VV					4,467			
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	11,633		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					11,633			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,490		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					3,490			
5	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	11,633		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					11,633			
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	3,490		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					3,490			
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					49,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,9*2,5*2		49,500			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	23,265		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,9*(2,55-0,2)*1		23,265			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	20,591		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lože, obsyp, zásyp" 1,485+4,355+14,751		20,591			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,265		0,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	162701109.	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 10km	m3	23,265		0,00	
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	20,591		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lože, obsyp, zásyp" 1,485+4,355+14,751		20,591			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,265		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	46,530		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		23,265*2		46,530			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	14,751		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,9*(2,55-0,15-0,46-0,45)*1		14,751			
17	M	58344171	Štěrkodrt' frakce 0/32	t	29,502		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		14,751*2		29,502			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,355		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,9*0,46*1-9,9*3,14*0,08*0,08		4,355			
19	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	7,839		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,355*1,8		7,839			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	9,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,485		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,9*0,15*1		1,485			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
22	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkdrti tl. 150 mm	m2	8,934		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,75*1		1,750			
	VV		2*1,5-3,14*0,3*0,3		2,717			
	VV		Mezisoučet		4,467			
	VV		"2 vrstvy po 150mm" 2*4,467		8,934			
23	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	4,467		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,75*1		1,750			
	VV		2*1,5-3,14*0,3*0,3		2,717			
	VV		Součet		4,467			
24	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	4,467		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,75*1		1,750			
	VV		2*1,5-3,14*0,3*0,3		2,717			
	VV		Součet		4,467			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení				0,00	
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	9,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	9,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			3,25*2+2		8,500			
29	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,120		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 997			Přesun sutě				0,00	
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,965		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	997221559.	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 1km	t	1,965		0,00	
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,983		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	997221569.	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 1km	t	0,983		0,00	
34	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,948		0,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,983		0,00	CS ÚRS 2019 02
36	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,965		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
37	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,258		0,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,529		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 03 - Odkanalizování splaškových vod

Úroveň 3:

IO 03b - Splašková stoka - areálový rozvod

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 03 - Odkanalizování splaškových vod
Úroveň 3: IO 03b - Splašková stoka - areálový rozvod

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 03 - Odkanalizování splaškových vod

Úroveň 3: IO 03b - Splašková stoka - areálový rozvod

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	101,409		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš5" (1,865-0,2) * 62,1		103,397			
	VV		"Sš1 - Sš9" (2,035-0,2) * 42,6		78,171			
	VV		"přípojky" (1,9-0,2)*(15,5-6*0,5)		21,250			
	VV		Mezisoučet		202,818			
	VV		"50% v hornině tř. 3" 202,818*0,5		101,409			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	30,423		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		101,409*0,3		30,423			
4	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	101,409		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš5" (1,865-0,2) * 62,1		103,397			
	VV		"Sš1 - Sš9" (2,035-0,2) * 42,6		78,171			
	VV		"přípojky" (1,9-0,2)*(15,5-6*0,5)		21,250			
	VV		Mezisoučet		202,818			
	VV		"50% v hornině tř. 4" 202,818*0,5		101,409			
5	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	30,423		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		101,409*0,3		30,423			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	174,768		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš2 - Sš5"2*40,3*1,62		130,572			
	VV		"Sš8 - Sš9" 2*12,7*1,74		44,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		174,768			
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	231,211		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš2" 2*21,8*2,265		98,754			
	VV		"Sš1 - Sš8" 2*29,9*2,215		132,457			
	VV		Součet		231,211			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	174,768		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš2 - Sš5" 2*40,3*1,62		130,572			
	VV		"Sš8 - Sš9" 2*12,7*1,74		44,196			
	VV		Součet		174,768			
9	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	231,211		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš2" 2*21,8*2,265		98,754			
	VV		"Sš1 - Sš8" 2*29,9*2,215		132,457			
	VV		Součet		231,211			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	202,818		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš5" (1,865-0,2) * 62,1		103,397			
	VV		"Sš1 - Sš9" (2,035-0,2) * 42,6		78,171			
	VV		"přípojky" (1,9-0,2)*(15,5-6*0,5)		21,250			
	VV		Součet		202,818			
11	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	249,616		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lože, obsyp, zásyp" 17,805+52,217+53,778		123,800			
	VV		"výkopek pro zpětný zásyp v zahradě - odvoz na deponii a zpět" 62,908*2		125,816			
	VV		Součet		249,616			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	139,910		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výkopek - materiál pro zpětný zásyp" 202,818-62,908		139,910			
13	K	162701109.	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 10km	m3	139,910		0,00	
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	186,708		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lože, obsyp, zásyp" 17,805+52,217+53,778		123,800			
	VV		"výkopek pro zpětný zásyp v zahradě - odvoz na deponii a zpět" 62,908		62,908			
	VV		Součet		186,708			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	139,910		0,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	279,820		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		139,910*2		279,820			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	116,076		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš5 - zahrada" (1,865-0,15-0,46-0,2) * 30		31,650			
	VV		"Sš1 - Sš5 - dlažba" (1,865-0,15-0,46-0,45) * 32,1		25,841			
	VV		"Sš1 - Sš9 - zahrada" (2,035-0,15-0,46-0,2) * 20		24,500			
	VV		"Sš1 - Sš9 - dlažba" (2,035-0,15-0,46-0,45) * 22,6		22,035			
	VV		"přípojky - zahrada" (1,9-0,15-0,46-0,2)*(8,2-4*0,5)		6,758			
	VV		"přípojky - dlažba" (1,9-0,15-0,46-0,45)*(7,3-2*0,5)		5,292			
	VV		Součet		116,076			
18	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	95,702		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš5 - dlažba" (1,865-0,15-0,46-0,45) * 32,1 * 1,8		46,513			
	VV		"Sš1 - Sš9 - dlažba" (2,035-0,15-0,46-0,45) * 22,6 * 1,8		39,663			
	VV		"přípojky - dlažba" (1,9-0,15-0,46-0,45)*(7,3-2*0,5) * 1,8		9,526			
	VV		Součet		95,702			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	52,217		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		118,7*0,46-118,7*3,14*0,08*0,08		52,217			
20	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	93,991		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		52,217*1,8		93,991			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	104,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš5" 21,8+19,4+9,7+11,2		62,100			
	VV		"Sš1 - Sš9" 19,6+10,3+12,7		42,600			
	VV		Součet		104,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	17,805		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		118,7*0,15		17,805			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
23	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	118,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Sš1 - Sš5" 21,8+19,4+9,7+11,2		62,100			
	VV		"Sš1 - Sš9" 19,6+10,3+12,7		42,600			
	VV		"přípojky - 6ks" 1,8+1,5+1+4,3+1,5+1,9+2		14,000			
	VV		Součet		118,700			
24	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	118,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	894812314	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 sběrné tvaru X	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,716		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,716		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 04 - Odkanalizování dešťových vod

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 04 - Odkanalizování dešťových vod

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 04 - Odkanalizování dešťových vod

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV "50% v hornině tř. 3" 4*4*(3-0,2)*0,5					22,400			
3	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	6,720		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV 22,4*0,3					6,720			
4	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	22,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV "50% v hornině tř. 4" 4*4*(3-0,2)*0,5					22,400			
5	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	6,720		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV 22,4*0,3					6,720			
6	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	51,036		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV "větev Dš1 - Dš4" 39,5*(1,12-0,2)					36,340			
VV "větev Dš4 - Dš6" 28,8*(1,36-0,2)					33,408			
VV "přípojky" (13,2-2,5)*(1,12-0,2)					9,844			
VV "propoj AN a VS" 2,8*(1,8-0,2)					4,480			
VV "propoj VS a Sš7" 10*(2-0,2)					18,000			
VV Mezisoučet					102,072			
VV "50% v hornině tř. 3" 102,072*0,5					51,036			
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	15,311		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV 51,036*0,3					15,311			
8	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	51,036		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV "větev Dš1 - Dš4" 39,5*(1,12-0,2)					36,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"větev Dš4 - Dš6" 28,8*(1,36-0,2)		33,408			
	VV		"připojky" (13,2-2,5)*(1,12-0,2)		9,844			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8*(1,8-0,2)		4,480			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10*(2-0,2)		18,000			
	VV		Mezisoučet		102,072			
	VV		"50% v hornině tř. 3" 102,072*0,5		51,036			
9	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	15,311		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		51,036*0,3		15,311			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	50,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"propoj AN a VS" 2,8*1,8*2		10,080			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10*2*2		40,000			
	VV		Součet		50,080			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	50,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"propoj AN a VS" 2,8*1,8*2		10,080			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10*2*2		40,000			
	VV		Součet		50,080			
12	K	151811133	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*4*3		24,000			
13	K	151811233	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*4*3		24,000			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	146,872		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"větev Dš1 - Dš4" 39,5*(1,12-0,2)		36,340			
	VV		"větev Dš4 - Dš6" 28,8*(1,36-0,2)		33,408			
	VV		"připojky" (13,2-2,5)*(1,12-0,2)		9,844			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8*(1,8-0,2)		4,480			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10*(2-0,2)		18,000			
	VV		"jáma pro VS" 4*4*(3-0,2)		44,800			
	VV		Součet		146,872			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	169,672		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lože, obsyp, zásyp" 3,420+10,350+40,384+8,64		62,794			
	VV		"výkopek pro zpětný zásyp v zahradě - odvoz na deponii a zpět" 30,234*2		60,468			
	VV		"výplň vsakovací studny - nakupovný materiál" 17,806		17,806			
	VV		"výplň vsakovací studny - zemina, odvoz na deponii a zpět" 14,302*2		28,604			
	VV		Součet		169,672			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	102,336		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výkopek - materiál pro zpětný zásyp" 102,072+44,8-44,536		102,336			
17	K	162701109.	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 10km	m3	102,336		0,00	
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	125,136		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lože, obsyp, zásyp" 3,420+10,350+40,384+8,64		62,794			
	VV		"výkopek pro zpětný zásyp v zahradě - odvoz na deponii a zpět" 30,234		30,234			
	VV		"výplň vsakovací studny - nakupovný materiál" 17,806		17,806			
	VV		"výplň vsakovací studny - zemina, odvoz na deponii a zpět" 14,302		14,302			
	VV		Součet		125,136			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	102,336		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	204,672		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		102,336*2		204,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	70,982		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"větev Dš1 - Dš4" 39,5*(1,12-0,15-0,46-0,2)		12,245			
	VV		"větev Dš4 - Dš6" 28,8*(1,36-0,15-0,46-0,45)		8,640			
	VV		"přípojky" (13,2-2,5)*(1,12-0,15-0,46-0,2)		3,317			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8*(1,8-0,15-0,46-0,2)		2,772			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10*(2-0,15-0,46-0,2)		11,900			
	VV		"výplň vsakovací studny"					
	VV		"16/32" 0,4*(4*4-3,14*0,5*0,5)		6,086			
	VV		"8/16" 0,2*(4*4-3,14*0,5*0,5)		3,043			
	VV		"4/8" 0,25*(4*4-3,14*0,5*0,5)		3,804			
	VV		"2/4" 0,2*(4*4-3,14*0,5*0,5)		3,043			
	VV		"32/63" 2*(0,15+0,16+0,3)*1*1,5		1,830			
	VV		"zemina" (3-0,4-0,2-0,25-0,2-0,61-0,4)*(4*4-3,14*0,5*0,5)		14,302			
	VV		Součet		70,982			
22	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	16,070		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"větev Dš4 - Dš6" 28,8*(1,36-0,15-0,45-0,45)*1,8		16,070			
23	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	10,955		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,4*(4*4-3,14*0,5*0,5)*1,8		10,955			
24	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	5,477		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,2*(4*4-3,14*0,5*0,5)*1,8		5,477			
25	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	6,847		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,25*(4*4-3,14*0,5*0,5)*1,8		6,847			
26	M	58341364	kamenivo drcené drobné frakce 2/4	t	5,477		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,2*(4*4-3,14*0,5*0,5)*1,8		5,477			
27	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	3,294		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*(0,15+0,16+0,3)*1*1,5*1,8		3,294			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	40,384		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Dš1 až Dš3" 22,8*0,46*1-22,8*3,14*0,08*0,08		10,030			
	VV		"větev Dš3 - Dš6" 45,5*0,46*1-45,5*3,14*0,08*0,08		20,016			
	VV		"přípojky" (13,2-2,5)*0,46*1-(13,2-2,5)*3,14*0,08*0,08		4,707			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8*0,46*1-2,8*3,14*0,08*0,08		1,232			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10*0,46*1-10*3,14*0,08*0,08		4,399			
	VV		Součet		40,384			
29	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	54,637		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"větev Dš3 - Dš6" 45,5*0,46*1-45,5*3,14*0,08*0,08		20,016			
	VV		"přípojky" (13,2-2,5)*0,46*1-(13,2-2,5)*3,14*0,08*0,08		4,707			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8*0,46*1-2,8*3,14*0,08*0,08		1,232			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10*0,46*1-10*3,14*0,08*0,08		4,399			
	VV		Mezisoučet		30,354			
	VV		30,354*1,8		54,637			
30	M	583312.	pěnové sklo	m3	10,030		0,00	
	VV		"Dš1 až Dš3" 22,8*0,46*1-22,8*3,14*0,08*0,08		10,030			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
31	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	81,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"větev Dš1 - Dš4" 39,5		39,500			
	VV		"větev Dš4 - Dš6" 28,8		28,800			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8		2,800			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10		10,000			
	VV		Součet		81,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	10,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"větev Dš3 - Dš6" 45,5*0,15*1		6,825			
	VV		"přípojky" (13,2-2,5)*0,15*1		1,605			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8*0,15*1		0,420			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10*0,15*1		1,500			
	VV		Součet		10,350			
33	K	451572111.	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pěnového skla	m3	3,420		0,00	
	VV		"Dš1 až Dš3" 22,8*0,15*1		3,420			
D 8			Trubní vedení				0,00	
34	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	94,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"větev Dš1 - Dš4" 39,5		39,500			
	VV		"větev Dš4 - Dš6" 28,8		28,800			
	VV		"přípojky" 13,2		13,200			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8		2,800			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10		10,000			
	VV		Součet		94,300			
35	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	94,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"větev Dš1 - Dš4" 39,5		39,500			
	VV		"větev Dš4 - Dš6" 28,8		28,800			
	VV		"přípojky" 13,2		13,200			
	VV		"propoj AN a VS" 2,8		2,800			
	VV		"propoj VS a Sš7" 10		10,000			
	VV		Součet		94,300			
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
38	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Dš1, Dš6" 2		2,000			
40	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Dš2, Dš3, Dš5" 3		3,000			
42	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uríznutí šachtové roury	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	895111141	Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 100 hl. do 0,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	895111149	Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 100 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 0,5 m hl.	kus	1,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
48	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
50	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	6,750		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 05 a IO 09 - Venkovní rozvody elektro

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: **IO 05 a IO 09 - Venkovní rozvody elektro**

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
1 - Rozvaděče	0,00
2 - Osvětlení	0,00
3 - Kabely, kabelové trasy	0,00
4 - Výkopy, zemní práce	0,00
5 - Zkoušky zařízení a revize	0,00
6 - Stavební přípomoce, konstrukce a ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 05 a IO 09 - Venkovní rozvody elektro

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf Propos Liberec

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D 1 Rozvaděče							0,00	
1	K	7431001	RE, elektroměrový rozvaděč, samostatně stojící pilíř, nepřímé měření, 100A/3/B, příprava pro HDO	ks	1,000		0,00	
2	K	7431002	Montáž rozvaděče RE	ks	1,000		0,00	
3	K	7431003	Zásuvkový sloupek kovový zahradní 2x230V, IP44 vč. základu dle TZ,průběžná montáž	ks	4,000		0,00	
4	K	7431004	Montáž zásuvkového sloupku	ks	4,000		0,00	
D 2 Osvětlení							0,00	
5	K	7432001	Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu VO vč. svítidla a základu	m	2,000		0,00	
6	K	7432002	Demontáž stávajícího zemního kabelu VO	m	100,000		0,00	
7	K	7432003	Betonový základ pro stožár VO s pouzdrem	ks	2,000		0,00	
8	K	7432004	Montáž betonového základu	ks	2,000		0,00	
9	K	7432005	Ocelový pozinkovaný stožár VO výšky 8m dle TZ	ks	2,000		0,00	
10	K	7432006	Montáž stožáru	ks	2,000		0,00	
11	K	7432007	Výložník obloukový dvojitý 2x1,5m	ks	2,000		0,00	
12	K	7432008	Montáž výložníku	ks	2,000		0,00	
13	K	7432009	Svítidlo VO, LED 32W dle TZ	ks	2,000		0,00	
14	K	7432010	Vyčištění stávajícího svítidla VO, výměna výbojky	ks	2,000		0,00	
15	K	7432011	Montáž svítidla	ks	4,000		0,00	
16	K	7432012	Svítidlo typ 6, vestavné zemní LED svítidlo, LED 8W, IP67, dle knihy svítidel	ks	5,000		0,00	
17	K	7432013	Montáž svítidla 6	ks	5,000		0,00	
18	K	7432014	Svítidlo typ 7, reflektorové venkovní LED svítidlo, LED 12W, IP65, dle knihy svítidel	ks	2,000		0,00	
19	K	7432015	Montáž svítidla 7	ks	2,000		0,00	
20	K	7432016	Recyklace svítidel	ks	9,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	7432017	Stožárová svorkovnice průběžná, 2x jištění	ks	1,000		0,00	
22	K	7432018	Montáž stožárové svorkovnice, 2x jištění	ks	1,000		0,00	
23	K	7432019	Stožárová svorkovnice průběžná, 3x jištění	ks	1,000		0,00	
24	K	7432020	Montáž stožárové svorkovnice, 3x jištění	ks	1,000		0,00	
25	K	7432021	Zemní kabelová spojka do 4x25	ks	1,000		0,00	
26	K	7432022	Montáž zemní kabelové spojky	ks	1,000		0,00	
27	K	7432023	Napojení na stávající osvětlovací bod	ks	1,000		0,00	

D 3 Kabely, kabelové trasy 0,00

28	K	7433001	CYKY 4x35	m	100,000		0,00	
29	K	7433002	Montáž kabelu CYKY 4x35	m	100,000		0,00	
30	K	7433003	CYKY 4x10	m	130,000		0,00	
31	K	7433004	Montáž kabelu CYKY 4x10	m	130,000		0,00	
32	K	7433005	CYKY 5x2,5	m	370,000		0,00	
33	K	7433006	Montáž kabelu CYKY 5x2,5	m	370,000		0,00	
34	K	7433007	Zemní páska FeZn 30x4	m	140,000		0,00	
35	K	7433008	Montáž zemní pásy	m	140,000		0,00	
36	K	7433009	Zemní drát FeZn 10mm/PVC	m	10,000		0,00	
37	K	7433010	Montáž zemního drátu	m	10,000		0,00	
38	K	7433011	Svorky zemní SK, SP, ...	ks	8,000		0,00	
39	K	7433012	Montáž svorky	ks	8,000		0,00	
40	K	7433013	Chráníčka zemní ohebná DN63	m	90,000		0,00	
41	K	7433014	Montáž chráničky DN63	m	90,000		0,00	
42	K	7433015	Chráníčka zemní ohebná DN50	m	400,000		0,00	
43	K	7433016	Montáž chráničky DN50	m	400,000		0,00	

D 4 Výkopy, zemní práce 0,00

44	K	7434001	Výkop do 80x50	bm	250,000		0,00	
45	K	7434002	Pískové lože 20cm	bm	250,000		0,00	
46	K	7434003	Zához výkopu do 60x50 vč. hutnění	bm	250,000		0,00	
47	K	7434005	Provizorní obnova povrchu	m2	125,000		0,00	
48	K	7434006	Výkop pro betonový základ stožáru VO	ks	2,000		0,00	

D 5 Zkoušky zařízení a revize 0,00

49	K	7435001	Revize elektro venkovních rozvodů	ks	1,000		0,00	
50	K	7435002	Projekt skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
51	K	7435003	Geodetické zaměření kabelových tras	km	0,250		0,00	
52	K	7435004	Koordinace se správcem VO	hod	4,000		0,00	

D 6 Stavební přípomoc, konstrukce a ostatní 0,00

53	K	7436001	Pomocné zednické práce	hod	10,000		0,00	
----	---	---------	------------------------	-----	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	7436002	Doprava	ks	1,000		0,00	
55	K	7436003	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000		0,00	
56	K	7436004	Drobný montážní a spojovací materiál	soub	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 06 - Vodovodní přípojka

Úroveň 3:

IO 06a - Vodovodní přípojka - veřejná přípojka

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 06 - Vodovodní přípojka
Úroveň 3: IO 06a - Vodovodní přípojka - veřejná přípojka

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 06 - Vodovodní přípojka

Úroveň 3: IO 06a - Vodovodní přípojka - veřejná přípojka

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					2,500			
2	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					2,500			
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	8,845		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					14,790			
VV					2,900			
VV					17,690			
VV					8,845			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,654		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					8,845*0,3	2,654		
5	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	8,845		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					14,790			
VV					2,900			
VV					17,690			
VV					8,845			
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	2,654		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					8,845*0,3	2,654		
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	33,660		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	10,2*2*1,65		33,660			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	33,660		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	10,2*2*1,65		33,660			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	17,690		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"řad" 10,2*1*(1.65-0.2)		14,790			
		vv	"rozšíření pro VŠ" 2*0.5*2*(1.65-0.2)		2,900			
		vv	Součet		17,690			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	24,297		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"lože, obsyp, zásyp" 1,35+3,6+2,925		7,875			
		vv	"výplň vsakovací studny - zemina, odvoz na deponii a zpět" 8,211*2		16,422			
		vv	Součet		24,297			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,479		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"výkopek - materiál pro zpětný zásyp" 17,690-8,211		9,479			
12	K	162701109.	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 10km	m3	9,479		0,00	
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	16,086		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"lože, obsyp, zásyp" 1,35+3,6+2,925		7,875			
		vv	"výplň vsakovací studny - zemina, odvoz na deponii a zpět" 8,211		8,211			
		vv	Součet		16,086			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,479		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	18,958		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	9,479*2		18,958			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	11,136		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"nezpevněná plocha" 4.5*(1.65-0.15-0.4-0.2)		4,050			
		vv	"zásyp šachty" (2*2-3.14*0.6*0.6)*(1.65-0.2)		4,161			
		vv	"zpevněná plocha" 4.5*(1.65-0.15-0.4-0.45)		2,925			
		vv	Součet		11,136			
17	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	5,265		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"zpevněná plocha" 4.5*(1.65-0.15-0.4-0.45)*1.8		5,265			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	9,0*1*0,4		3,600			
19	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	6,480		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	3,6*1,8		6,480			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	9*1*0,15		1,350			
21	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"podkladní vrstva" 2*2*0,1		0,400			
22	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,384		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	"krycí deska" 1.6*1.6*0.15		0,384			
23	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo praučů v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2019 02
		vv	3.03*1.6*1.6/1000		0,008			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace 150mm ve dvou vrstvách" 2*2,5*1		5,000			
	VV		"chodník" 1*1,5		1,500			
	VV		Součet		6,500			
25	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,5*1		2,500			
26	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,5*1		2,500			
D 8			Trubní vedení				0,00	
27	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 6m	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm s lehce vyrazitelným dorazem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	877211110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	879221111.	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63 vč dodávky potřebných tvarovek - propoj na vodovodní přípojku z objektu	kus	1,000		0,00	
34	K	891211110.	Dodávka a montáž vodoměrné soupravy dle PD vč typizovaného nerezového držáku	kus	1,000		0,00	
35	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
36	M	42291078	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 2,0m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	M	42221424	šoupátko přípojkové přímé DN 50 PN 16 připojovací rozměr 63x2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	891379111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
39	M	42271418	pás navrtávací z tvárné litiny DN 300mm, rozsah (324-327), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	9,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	9,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
43	M	56230595.	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m s žebrovaným dnem a s litinovým poklopem opatřeným ze spodní strany XPS tl 100mm	kus	1,000		0,00	
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	M	42291352.	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	
46	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	10,850		0,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	9,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
48	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,5*2+1		6,000			
49	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,5*2+1		6,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
51	K	997221559.	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 1km	t	1,100		0,00	
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,550		0,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	997221569.	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 1km	t	0,550		0,00	
54	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,650		0,00	CS ÚRS 2019 02
55	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,550		0,00	CS ÚRS 2019 02
56	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
57	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,803		0,00	CS ÚRS 2019 02
58	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,197		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 06 - Vodovodní přípojka

Úroveň 3:

IO 06b - Vodovodní přípojka - areálový rozvod

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 06 - Vodovodní přípojka
Úroveň 3: IO 06b - Vodovodní přípojka - areálový rozvod

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 06 - Vodovodní přípojka

Úroveň 3: IO 06b - Vodovodní přípojka - areálový rozvod

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV 5*1					5,000			
2	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV 5*1					5,000			
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	23,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV "řad v upravované zástavbě" 28,8*1*(1.65-0.2)					41,760			
VV "řad v komunikaci" 5*1*(1.65-0.45)					6,000			
VV Mezisoučet					47,760			
VV "50% v hornině tř. 3" 47.76*0.5					23,880			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,164		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV 23.880*0.3					7,164			
5	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	23,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV "řad v upravované zástavbě" 28,8*1*(1.65-0.2)					41,760			
VV "řad v komunikaci" 5*1*(1.65-0.45)					6,000			
VV Mezisoučet					47,760			
VV "50% v hornině tř. 4" 47.76*0.5					23,880			
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	7,164		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV 23.880*0.3					7,164			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	111,540		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	33.8*1.65*2		111,540			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	111,540		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	33.8*1.65*2		111,540			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	47,760		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"řad v upravované zástavbě" 28,8*1*(1.65-0.2)		41,760			
		VV	"řad v komunikaci" 5*1*(1.65-0.45)		6,000			
		VV	Součet		47,760			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	45,055		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"lože, obsyp, zásyp" 5,07+13,415+19,37		37,855			
		VV	"výplň vsakovací studny - zemina, odvoz na deponii a zpět" 3,6*2		7,200			
		VV	Součet		45,055			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	44,160		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"výkopek - materiál pro zpětný zásyp" 47,760-3,6		44,160			
12	K	162701109.	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 10km	m3	44,160		0,00	
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	41,455		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"lože, obsyp, zásyp" 5,07+13,415+19,37		37,855			
		VV	"výplň vsakovací studny - zemina, odvoz na deponii a zpět" 3,6		3,600			
		VV	Součet		41,455			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	44,160		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	88,320		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	44,160*2		88,320			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,970		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"řad ve zpevněné ploše nebo v komunikaci" 29,8*1*(1,65-0,15-0,4-0,45)		19,370			
		VV	"řad v zeleni" 4*1*(1,65-0,15-0,4-0,2)		3,600			
		VV	Součet		22,970			
17	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	34,866		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"řad ve zpevněné ploše nebo v komunikaci" 29,8*1*(1,65-0,15-0,4-0,45)*1,8		34,866			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,415		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	33.8*1*0.4-33.8*3.14*0.0315*0.0315		13,415			
19	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	24,147		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	13,415*1,8		24,147			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,070		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	33.8*1*0.15		5,070			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
21	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	"150mm ve 2 vrstvách" 2*5*1		10,000			
22	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	5*1		5,000			
23	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	1*5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení				0,00	
24	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	33,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 6m	m	33,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm s lehce vyrazitelným dorazem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	877211110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 63mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	33,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	33,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
33	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	33,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
34	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*5		10,000			
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*5		10,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	997221559.	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 1km	t	2,200		0,00	
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	997221569.	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 1km	t	1,100		0,00	
40	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
43	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,767		0,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,146		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3:

01 - Technologie strojní

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3:

01 - Technologie strojní

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

733 - Rozvod potrubí

0,00

783 - Nátěry

0,00

D1 - BVT

0,00

D2 - Předizolované potrubí včetně Alarm - systému :

0,00

D4 - Oblouky včetně Alarm - systému:

0,00

D5 - Odbočky paralelní včetně Alarm - systému

0,00

D8 - PE objímky včetně pěny, těsnícího a spojovacího materiálu

0,00

D9 - PE objímky redukované vč. pěny, těsnícího a spojovacího materiálu

0,00

D10-1 - PI redukce

0,00

D11 - Stěnový prostup Link Seal

0,00

D12 - Smršťovací víka

0,00

D13 - Expanzní polštáře

0,00

D14 - Předizolované armatury

0,00

D18 - Alarm-systém

0,00

D15 - Montáž potrubí	0,00
D10 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3: 01 - Technologie strojní

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D 713		Izolace tepelné		0,00				
1	K	713-01	Izolace z minerálních vláken s AL polepem pro DN 20, tl. 30 mm, vč. montáže	m	2,500		0,00	
2	K	713-02	Izolace z minerálních vláken s AL polepem pro DN 25, tl. 30 mm, vč. montáže	m	4,500		0,00	
3	K	713-04	Izolace z minerálních vláken s AL polepem pro DN 40, tl. 40 mm, vč. montáže	m	24,000		0,00	
4	K	713-05	Izolace z minerálních vláken s AL polepem pro DN 50, tl. 50 mm, vč. montáže	m	10,000		0,00	
5	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2019 02

D 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod		0,00				
7	K	722173202	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou D 20/2,8	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	722173203	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou D 25/3,5	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2019 02

D 732		Ústřední vytápění - strojovny		0,00				
12	K	732-1	Objektová předávací stanice, vč. zásobníkového ohříváče vody a expanzní nádoby	soubor	1,000		0,00	
13	K	732-2	Osazení OPS, vč. zásobníkového ohříváče vody a expanzní nádoby, doprava	soubor	1,000		0,00	

D 733		Rozvod potrubí		0,00				
14	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 40	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	733193939	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 219	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2019 02

D 783 Nátěry 0,00

20	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	783627613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný silikonový	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

D D1 BVT 0,00

D D2 Předizolované potrubí včetně Alarm - systému : 0,00

22	M	PIP_001	Trubka DN 250/400 - v 12 m délkách	m	84,000		0,00	
23	M	PIP_007	Trubka DN 200/315 - v 12 m délkách	m	120,000		0,00	
24	M	PIP_008	Trubka DN 40/110 - v 12 m délkách	m	72,000		0,00	

D D4 Oblouky včetně Alarm - systému: 0,00

25	M	PIP_022_1	Oblouk DN 250/400 90° - rameno 1.0 x 1.0 m	kus	2,000		0,00	
26	M	PIP_022_2	Oblouk DN 200/315 90° - rameno 1.0 x 1.0 m	kus	3,000		0,00	
27	M	PIP_022_3	Oblouk DN 200/315 90° - rameno 1.0 x 1.2 m	kus	2,000		0,00	
28	M	PIP_022_4	Oblouk DN 200/315 90° - rameno 1.0 x 2.0 m	kus	1,000		0,00	
29	M	PIP_022_5	Oblouk DN 200/315 50° - rameno 1.0 x 1.0 m	kus	2,000		0,00	
30	M	PIP_062	Oblouk DN 40/125 - 90° - rameno 0.6 x 0.6 m	kus	12,000		0,00	
31	M	PIP_062_1	Oblouk DN 40/125 - 90° - rameno 0.6 x 1.2 m	kus	2,000		0,00	

D D5 Odbočky paralelní včetně Alarm - systému 0,00

32	M	PIP_091.1	DN 250(400)/200(315), výkovek ř. 2	kus	2,000		0,00	
33	M	PIP_092_1	DN 200(315)/200(315), výkovek ř. 2	kus	2,000		0,00	
34	M	PIP_092_1.1	DN 200(315)/50(125), vyztužená o 4,5 mm	kus	2,000		0,00	

D D8 PE objímky včetně pěny, těsnícího a spojovacího materiálu 0,00

35	M	PIP_123	prum. 400 mm (DN 250), smršťovací spoj - komplet	kus	14,000		0,00	
36	M	PIP_126	prum. 315 mm (DN 200), smršťovací spoj - komplet	kus	36,000		0,00	
37	M	PIP_134	prum. 110 mm (DN 40), smršťovací spoj - komplet	kus	28,000		0,00	

D D9 PE objímky redukované vč. pěny, těsnícího a spojovacího materiálu 0,00

38	K	PIP_136	prum. 400/315 mm (DN 250/200)	kus	2,000		0,00	
39	K	PIP_139	prum. 125/110 mm (DN 50/40)	kus	2,000		0,00	

D D10-1 Pl redukce 0,00

40	M	PIP_141_3	DN 250/200 (prum. 273/219.1)	kus	2,000		0,00	
41	M	PIP_141_1	DN 50/40 (prum. 125/110)	kus	2,000		0,00	

D D11 Stěnový prostup Link Seal 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	PIP_173	prum. 110 mm (DN 40)	kus	2,000		0,00	
D D12 Smršťovací víka							0,00	
43	M	PIP_185	prum. 110 mm (DN 40)	kus	2,000		0,00	
44	M	PIP_186	prum. 315 mm (DN 200)	kus	2,000		0,00	
D D13 Expanzní polštáře							0,00	
45	M	PIP_187	1000 x 360 x 40	kus	140,000		0,00	
46	M	PIP_188	1000 x 240 x 40	kus	96,000		0,00	
47	M	PIP_189	1000 x 120 x 40	kus	86,000		0,00	
D D14 Předizolované armatury							0,00	
48	M	PIP_192.1	Uzavíratelná armatura PN25, DN 200	kus	4,000		0,00	
D D18 Alarm-systém							0,00	
49	K	Pol192	Měřicí přípojná krabice objekt IP 55	kus	2,000		0,00	
50	K	Pol193	Měřicí přípojná krabice šachta IP 65	kus	2,000		0,00	
51	K	Pol194	Trubka ohebná vnější d=32	m	10,000		0,00	
52	K	Pol195	Cyky-J3x1.5	m	10,000		0,00	
53	K	Pol196	Trubka tuhá d=32	m	5,000		0,00	
54	K	Pol197	Smršťovací soubor s CU lis.spojkami pro kabel CYKY	ks	10,000		0,00	
55	K	Pol198	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
56	K	Pol199	Montáž Alarm systému	hod	24,000		0,00	
57	K	Pol200	Proměření Alarm-systému	hod	8,000		0,00	
58	K	Pol201	Napojení na předizolované potrubí	hod	24,000		0,00	
D D15 Montáž potrubí							0,00	
59	K	PIP_mon_02	Trubka DN 200/315 - montáž trasa	m	60,000		0,00	
60	K	PIP_mon_01	Trubka DN 250/400 - montáž trasa	m	42,000		0,00	
61	K	PIP_mon_09	Trubka DN 40/110- montáž trasa	m	36,000		0,00	
D D10 Ostatní							0,00	
62	K	K62	Značkovací pásek	m	276,000		0,00	
63	K	K63	Doprava na staveniště	soubor	1,000		0,00	
64	K	K68	Topná zkouška	hod	72,000		0,00	
65	K	K69	Koordinace s ostatnímim profesemi	hod	10,000		0,00	
66	K	K73_7.1a	Zkouška v komunikaci RTG (100% kontrola) do D89	kus	6,000		0,00	
67	K	K73_7.1b	Zkouška v zeleni RTG (20% kontrola) do D89	kus	15,000		0,00	
68	K	K73_7.1c	Zkouška v zeleni ultrazvukem (80% kontrola) do D89	kus	57,000		0,00	
69	K	K73_71	Napuštění, vypuštění centrálního rozvodu	hod	20,000		0,00	
70	K	K73_72	Upravená voda	m3	300,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3:

02 - Technologie stavební

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3:

02 - Technologie stavební

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

81 - Příprava pro šachtu MB1

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3:
02 - Technologie stavební

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	7,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100	m2	62,945		0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	55,595		0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	113107044	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	68,555		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	100,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	55,958		0,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	269,908		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	269,908		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	77,760		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	77,760		0,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	270,808		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	142,513		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	142,513		0,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	142,513		0,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	228,021		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	174101101	Žasyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	128,295		0,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	119,306		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	238,612		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	356,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	356,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	356,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	62,945		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	356,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	356,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,690		0,00	CS ÚRS 2019 02

D 2		Zakládání						0,00
33	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	163,400		0,00	CS ÚRS 2019 02

D 3		Svislé a kompletní konstrukce						0,00
34	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,137		0,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
36	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	8,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	340239212	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

D 4		Vodorovné konstrukce						0,00
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	23,207		0,00	CS ÚRS 2019 02

D 5		Komunikace pozemní						0,00
39	K	566901123	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkopískem tl. 200 mm	m2	55,595		0,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	7,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	55,595		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	55,595		0,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	68,555		0,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	68,555		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	68,555		0,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	0,735		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
48	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	631341152	Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým keramickým (s dodáním hmot) plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
50	K	635111411	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 8			Trubní vedení				0,00	
51	K	894201112	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,558		0,00	CS ÚRS 2019 02
52	K	894201212	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,514		0,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	894201293	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	0,514		0,00	CS ÚRS 2019 02
54	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
55	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
56	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
57	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
58	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	6,531		0,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	899121101	Osazení poklopů plastových ventilových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
60	M	55241011	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	475,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 81			Příprava pro šachtu MB1				0,00	
62	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,081		0,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	894201113	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,161		0,00	CS ÚRS 2019 02
64	K	894201293	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	0,161		0,00	CS ÚRS 2019 02
65	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	0,510		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
66	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
67	K	979021112	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krainíků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
68	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
69	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	64,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
71	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	64,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
72	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	7,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 997			Přesun sutě				0,00	
74	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	74,111		0,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	666,999		0,00	CS ÚRS 2019 02
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	74,111		0,00	CS ÚRS 2019 02
77	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	74,111		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
78	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	370,742		0,00	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
79	K	27344379	Manžeta potrubní do -do 220	kus	2,000		0,00	
80	K	34572320 KS	Stahovací páska nerez	kus	2,000		0,00	
81	K	3457-R	Těsnící kruh	kus	2,000		0,00	
82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nateradly a tmely za studena na ploše vodorovné v naterem penetračním	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
84	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2019 02
85	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
86	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	0,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
87	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
88	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
89	M	628321340	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	2,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
90	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
91	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
92	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
93	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3:

03 - Dispečerské rozvody

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT
Úroveň 3:
03 - Dispečerské rozvody

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - A. Přeložka komunikačního vedení	0,00
D2 - Komunikační skříňka MX40	0,00
D3 - Montážní materiál	0,00
D4 - Montážní práce	0,00
D10 - C. OSTATNÍ PRÁCE	0,00
D5 - B. Objektová předávací stanice	0,00
D6 - Polní instrumentace	0,00
D7 - Rozvaděč MaR DT1	0,00
D8 - Řídící systém	0,00
D9 - Vizualizace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3: 03 - Dispečerské rozvody

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D D1 A. Přeložka komunikačního vedení								0,00
D D2 Komunikační skříňka MX40								0,00
1	M	MX40	Komunikační skříňka 300x400x120 (VxŠxH), IP41, včetně vývodek a svorek	ks	1,000		0,00	
2	M	M1	Opakovač pro komunikační linku RS485 s galvanickým oddělením	ks	4,000		0,00	
3	M	M2	Vnitřní zapojení komunikační skříňky	hod	3,000		0,00	
D D3 Montážní materiál								0,00
4	M	M3	Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8	m	725,000		0,00	
5	M	M4	Chráníčka dvouplášťová korugovaná, červená, vnější průměr 110 mm	m	170,000		0,00	
6	M	M5	Chráníčka dvouplášťová korugovaná, červená, vnější průměr 75 mm	m	80,000		0,00	
7	M	M6	Folie výstražná 220 mm	m	250,000		0,00	
8	M	M7	Lišta plastová EKD 80x40	m	4,000		0,00	
9	M	M8	Zemní gelová kabelová spojka, včetně příslušenství	ks	7,000		0,00	
10	M	M9	Podružný montážní materiál	ks	1,000		0,00	
11	M	M26	JYStY 1x2x0,8	m	140,000		0,00	
12	M	M27	JYStY 2x2x0,8	m	10,000		0,00	
13	M	M28	JYTY 4x1	m	40,000		0,00	
14	M	M29	CYKY-J 3x1,5	m	100,000		0,00	
15	M	M30	CYKY-J 3x2,5	m	20,000		0,00	
16	M	M31	Vodič jednožilový zelenožlutý CYY 4	m	20,000		0,00	
17	M	M32	Drátěnný kabelový žlab 100x50mm, včetně uchycení, podpěr a spojek	m	15,000		0,00	
18	M	M33	Trubka ohebná D25	m	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	M34	Podružný montážní materiál	ks	1,000		0,00	
D D4			Montážní práce				0,00	
20	M	M10	Uložení kabeláže do chrániček	m	725,000		0,00	
21	M	M11	Uložení chrániček do výkopu	m	250,000		0,00	
22	M	M12	Uložení výstražné fólie	m	250,000		0,00	
23	M	M13	Montáž plastové lišty	m	4,000		0,00	
24	M	M14	Montáž zemní gelové kabelové spojky	ks	7,000		0,00	
25	M	M15	Montáž komunikační skříňky MX40	ks	1,000		0,00	
26	M	M16	Ukončení kabelů a zapojení na svorky komunikační skříňky MX40	ks	6,000		0,00	
27	M	M17	Protokolu o měření kabelů	ks	6,000		0,00	
28	M	M35	Montáž kabeláže	m	330,000		0,00	
29	M	M36	Montáž nosných částí - kabelový žlab 100x50mm	m	15,000		0,00	
30	M	M37	Montáž nosných částí - trubka D25	m	30,000		0,00	
31	M	M38	Montáž a připojení instrumentace (snímače, termostaty, servopohony, čerpadla, apod.)	ks	15,000		0,00	
32	M	M39	Ukončení kabelů a zapojení na svorky rozvaděče	ks	17,000		0,00	
33	M	M40	Montáž rozvaděče	ks	1,000		0,00	
D D10			C. OSTATNÍ PRÁCE				0,00	
34	M	M41	Oživení a uvedení do provozu	ks	1,000		0,00	
35	M	M42	Zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	
36	M	M43	Výchozí revize elektro	ks	1,000		0,00	
37	M	M44	Vedlejší rozpočtové náklady, režie, doprava	ks	1,000		0,00	
38	M	M45	Zpracování výrobní projektové dokumentace	ks	1,000		0,00	
39	M	M46	Zpracování dokumentace skutečného porvedení	ks	1,000		0,00	
D D5			B. Objektová předávací stanice				0,00	
D D6			Polní instrumentace				0,00	
40	M	1-BT1	Odporový snímač teploty Ni1000/6180, provedení do potrubí, vč. jímky 100mm	ks	1,000		0,00	
41	M	1-ST1	Kapilárový termostat, rozsah 70 až 140°C, vč. jímky 135mm	ks	1,000		0,00	
42	M	2-BT1	Odporový snímač teploty Ni1000/6180, provedení pro venkovní prostředí	ks	1,000		0,00	
43	M	2-BT2	Odporový snímač teploty Ni1000/6180, provedení do potrubí, vč. jímky 100mm	ks	1,000		0,00	
44	M	3-BT1	Snímač teploty s kabelem do jímky, Ni1000/6180	ks	1,000		0,00	
45	M	3-ST1	Kapilárový termostat, rozsah 30 až 90°C, vč. jímky 135mm	ks	1,000		0,00	
46	M	4-BP1	Snímač tlaku, 0 až 6 bar, 4-20mA, vč. tlakoměrového zkušebního ventilu	ks	1,000		0,00	
D D7			Rozvaděč MaR DT1				0,00	
47	M	DT1	Skříňový nástěnný rozvaděč 800x600x350 (ŠxVxH), IP41	ks	1,000		0,00	
48	M	M18	Kompletní elektrovýzbroj rozvaděče	ks	1,000		0,00	
49	M	M19	Vnitřní zapojení rozvaděče	hod	24,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D8			Řídicí systém				0,00	
50	M	M20	Řídicí systém (8xAI, 8xDI, 4xAO, 12xDO), Webserver, 1xEthernet, 1xRS485, 1xRS232	ks	1,000		0,00	
51	M	M21	Ovládací grafický dotykový panel, 4,3", 1xEthernet	ks	1,000		0,00	
52	M	M22	Převodník M-Bus/RS232	ks	1,000		0,00	
53	M	M23	Uživatelský SW pro řídicí systém	ks	1,000		0,00	
54	M	M24	Uživatelský SW pro grafický ovládací panel	ks	1,000		0,00	
D D9			Vizualizace				0,00	
55	M	M25	Doplnění vizualizačního SW na centrálním dispečinku	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3:

04 - Demontáže strojní

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT
Úroveň 3: 04 - Demontáže strojní

Místo:	p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2	Datum:	04.05.2020
Zadavatel:	Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf	Projektant:	RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - BVT	0,00
D12 - Smršťovací víka	0,00
D10 - Ostatní	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT
Úroveň 3: 04 - Demontáže strojní

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D D1 BVT							0,00	
D D12 Smršťovací víka							0,00	
1	M	PIP_186	prum. 315 mm (DN 200)	kus	4,000		0,00	
D D10 Ostatní							0,00	
2	K	K70	Odvoz odpadů na skládku (potrubí, tepelná izolace)	t	6,000		0,00	
3	K	9970	Příplatek k odvozu odpadu a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,000		0,00	
4	K	99701	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu	t	6,000		0,00	
5	K	9972	Nakládání odpadu na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,000		0,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							0,00	
6	K	733193939	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 219	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
D M Práce a dodávky M							0,00	
D 23-M Montáže potrubí							0,00	
7	K	230081100.1	Demontáž předizolovaného potrubí do šrotu do 10 kg DN 200/315	m	190,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT

Úroveň 3:

05 - Demontáže stavební

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT
Úroveň 3:
05 - Demontáže stavební

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis: IO 07 - Přeložka CZT a přípojka CZT
Úroveň 3: 05 - Demontáže stavební

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Propos Liberec

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100	m2	24,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	24,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	113107044	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	28,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	33,390		0,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	151,956		0,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4	m3	151,956		0,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	151,956		0,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	151,956		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,490		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	151,956		0,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	166,446		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	166,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	166,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	166,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	24,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	166,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	166,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,009		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	979021112	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 997			Přesun sutě				0,00	
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,246		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	254,214		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	28,246		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	28,246		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
33	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,749		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 10 - Odkanalizování tukových vod z kuchyně

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 10 - Odkanalizování tukových vod z kuchyně

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 10 - Odkanalizování tukových vod z kuchyně

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,838		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"50% v hornině tř. 3" 2,4*2,1*(2,12-0,2)*0,5		4,838			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	1,451		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,838*0,3		1,451			
3	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,838		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"50% v hornině tř. 4" 2,4*2,1*(2,12-0,2)*0,5		4,838			
4	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	1,451		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,838*0,3		1,451			
5	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,980		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Tš1 - Sš6" (3,3-2,4)*(1,6-0,2)		1,260			
	VV		"přípojka" (1-0,5)*(1,6-0,2)		0,700			
	VV		Mezisoučet		1,960			
	VV		"50% v hornině tř. 3" 1,96*0,5		0,980			
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	0,294		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,98*0,3		0,294			
7	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,980		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Tš1 - Sš6" (3,3-2,4)*(1,6-0,2)		1,260			
	VV		"přípojka" (1-0,5)*(1,6-0,2)		0,700			
	VV		Mezisoučet		1,960			
	VV		"50% v hornině tř. 4" 1,96*0,5		0,980			
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	0,294		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,98*0,3		0,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	14,656		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Tš1 - Sš6" (3,3-2,4)*1,6*2		2,880			
	VV		"přípojka" (1-0,5)*1,6*2		1,600			
	VV		"LOP" 2,4*2,12*2		10,176			
	VV		Součet		14,656			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	14,656		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Tš1 - Sš6" (3,3-2,4)*1,6*2		2,880			
	VV		"přípojka" (1-0,5)*1,6*2		1,600			
	VV		"LOP" 2,4*2,12*2		10,176			
	VV		Součet		14,656			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	11,637		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"jáma pro LOP" 2,4*2,1*(2,12-0,2)		9,677			
	VV		"hloubení rýhy" 1,96		1,960			
	VV		Součet		11,637			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	7,256		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lože, obsyp, zásyp" 0,21+0,420+6,626		7,256			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,637		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"jáma pro LOP" 2,4*2,1*(2,12-0,2)		9,677			
	VV		"hloubení rýhy" 1,96		1,960			
	VV		Součet		11,637			
14	K	162701109.	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek za větší vzdálenost odvozu nad 10km	m3	11,637		0,00	
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	7,256		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"lože, obsyp, zásyp" 0,21+0,420+6,626		7,256			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,637		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	23,274		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,637*2		23,274			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	6,626		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"LOP" 2,4*2,1*(2,12-0,45)-1,5*1,2*1,4-0,6*0,6*(0,72-0,45)		5,800			
	VV		"Tš1 - Sš6" (3,3-2,4)*(1,6-0,15-0,41-0,45)		0,531			
	VV		"přípojka" (1-0,5)*(1,6-0,15-0,41-0,45)		0,295			
	VV		Součet		6,626			
19	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	11,927		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,626*1,8		11,927			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	0,420		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Tš1 - Sš6" (3,3-2,4)*1*0,31-(3,3-2,4)*3,14*0,055*0,055		0,270			
	VV		"přípojka" (1-0,5)*1*0,31-(1-0,5)*3,14*0,055*0,055		0,150			
	VV		Součet		0,420			
21	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	0,756		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,42*1,8		0,756			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(3,3-1,5)+1		2,800			
23	K	386131111	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových, průtoku 2 l/s	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	59432150.	lapák tuků plastový, dvouplášťový s armaturou, určený k vyplnění betonem tl 150 mm včetně obetonování, na ŽB desku tl 100mm z betonu C20/25 XC1 s výztuží Ø6/150/150, průtok 1 l/s, užitiný objem 0,6m3, kalový prostor 0,17m3, objem zachyceného tuku 0,06m3, tř.zatížení D400, pachotěsný, s vnitřním rozměrem 700x1000mm, h=1000mm, vnější rozměry 900x1200mm, h = 1300mm, vstupní komín 600x600mm, podmínky pro provoz a údržbu budou popsány v provozním řádu, který bude dodán společně s provozním řádem	kus	1,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,210		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Tš1 - Sš6" (3,3-2,4)*1*0,15		0,135			
	VV		"přípojka" (1-0,5)*1*0,15		0,075			
	VV		Součet		0,210			
26	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,504		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,4*2,1*0,1		0,504			
27	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,1*2,4*3,03/1000		0,015			
D 8			Trubní vedení				0,00	
28	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,8+1		2,800			
29	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
36	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,169		0,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,169		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 11 - Závlaha zahrady

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 11 - Závlaha zahrady

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

AK8P - Akumulace vody

0,00

ČS7P - Čerpací stanice

0,00

TZ6 - Technologie závlahy

0,00

ZK - Zkoušky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: IO 11 - Závlaha zahrady

Místo:p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2Datum:04.05.2020

Zadavatel:Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, VarnsdorfProjektant:RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf Propos Liberec

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek - akumulace	m2	43,300		0,00	
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - akumulace	m3	106,000		0,00	
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	106,000		0,00	
4	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 - výkop pro potubí a kabely	m3	51,030		0,00	
P	Poznámka k položce: 378x0,3x0,45							
5	K	132103300R3	Materiál pro zásyp rýh	m3	44,280		0,00	
P	Poznámka k položce: 0,3x0,4x378							
6	K	1321033010R2	Drenáž pro postřikovač, šachtu	ks	39,000		0,00	
P	Poznámka k položce: 32+7							
7	K	1396011103R1	Ruční výkop jam pro postřikovače a ventilové šachty	ks	39,000		0,00	
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	66,000		0,00	
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	66,000		0,00	
10	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - akumulace, rozvody	m3	107,030		0,00	
P	Poznámka k položce: 56+51,03							
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,280		0,00	
P	Poznámka k položce: 0,3x0,4x378							
12	K	17410310R3	Zásyp se zhutněním po vrstvách	m3	50,000		0,00	
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,670		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 0,3x0,05x378					
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
14	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm - podklad akumulace	m2	17,780		0,00	
15	K	5833120R22	Drcené kamenivo pro podklad akumulace f=0/32	m3	1,780		0,00	
D	8		Trubní vedení				0,00	
16	K	87116114R22	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop D 32 x 1,9 mm	m	342,000		0,00	
17	M	WVNEM32-T,9 PN10	HDPE TRUBKA 32X1,9 NÁV.	m	342,000		0,00	
18	M	WVNEM32SV PN10	HDPE TVAROVKA SVĚRNÁ 32	ks	96,000		0,00	
19	K	87116114R23	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop D 50 x 3 mm	m	180,000		0,00	
20	M	WVNEM50-3 PN10	HDPE TRUBKA 50X3 NÁV.	m	180,000		0,00	
21	M	WVNEM50SV PN10	HDPE TVAROVKA SVĚRNÁ 50	ks	40,000		0,00	
D	997		Přesun sutě				0,00	
22	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	171,250		0,00	
P			Poznámka k položce: 107,03x1,6					
D	998		Přesun hmot				0,00	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,518		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	AK8P		Akumulace vody				0,00	
24	K	AK8P1	Betonová akumulační nádrž 20m3 dle PD, spodní vana, strop, vstupní krček s poklopem, 5x vrtání max. DN160, doprava na místo stavby	ks	1,000		0,00	
25	K	AK8P2	Osazení nádrže pomocí jeřábu	ks	1,000		0,00	
D	ČS7P		Čerpací stanice				0,00	
26	K	CS7P1	Čerpadlo ponorné Q=5m3/h H=55m, kabel 5m, nerezový stojan, potrubí tvarovky napojení v akumulační nádrži - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
27	K	CS7P2	Sondy snímání 3x hladiny v akumulaci, kabel 10m - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
28	K	CS7P3	Frekvenční měnič 2,2kW, sinusový filtr, snímač tlaku, stíněný kabel - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
29	K	CS7P4	Ovládací rozvaděč - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
30	K	CS7P5	Vystrojení čerpací stanice dle PD - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
31	K	CS7P6	Dopouštění akumulace, vodoměrná sestava dle PD - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
32	K	CS7P7	Napájecí, ovládací kabel CYKY4x2,5mm 25m, CYKY5X1,5mm 25m, chránička DN50 100m, 2x příp. skříňka - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
33	K	CS7P8	Sedimentační šachta DN600 dle PD - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
D	TZ6		Technologie závlahy				0,00	
34	K	TZ6P1	Postřikovač výsečový, kruhový dostřik 6-10m úderový	ks	32,000		0,00	
35	K	TZ6P2	Kloubová spojka 3/4"	ks	32,000		0,00	
36	K	TZ6P3	Montáž postřikovače a kloubové spojky	ks	32,000		0,00	
37	K	TZ6P4	Elektro ventil mosazný s regulací tlaku 1" - včetně montáže	ks	8,000		0,00	
38	K	TZ6P5	Sekční ventil 1" - včetně montáže	ks	4,000		0,00	
39	K	TZ6P6	Napojovací ventil 1" + bajonetová spojka - včetně montáže	ks	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	TZ6P7	Ventilová šachta 450x350mm - včetně montáže	ks	4,000		0,00	
41	K	TZ6P8	Ventilová šachta kruhová 240mm - včetně montáže	ks	4,000		0,00	
42	K	TZ6P9	Ovládací jednotka 12 sekcí - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
43	K	TZ6P10	Čidlo srážek - včetně montáže	ks	1,000		0,00	
44	K	TZ6P11	Ovládací kabel CYKY 5x1,5mm - včetně montáže	m	280,000		0,00	
45	K	TZ6P12	Vodotěsný konektor - včetně montáže	ks	30,000		0,00	
D ZK Zkoušky							0,00	
46	K	ZK1R15	Tlaková zkouška systému, zkouška vodotěsnosti akumulace po zapojení technologie, revizní zprávy, školení obsluhy, první zazimování systému	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 12 - Oprava stávajícího parkoviště u objektu CETIN

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

IO 12 - Oprava stávajícího parkoviště u objektu CETIN

Místo:

p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)
Soupis:

IO 12 - Oprava stávajícího parkoviště u objektu CETIN

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Propos Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	259,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle legendy					
	VV		95+164		259,000			
2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	259,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		259,0		259,000			
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	29,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		29,0		29,000			
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	25,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		pro podklad zpevněné plochy IO 12					
	VV		259,0*0,1		25,900			
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,944		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,14*0,75*0,75*1,5*2		5,299			
	VV		-3,14*0,5*0,5*1,5*2		-2,355			
	VV		Součet		2,944			
6	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	25,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle odkopu					
	VV		25,9		25,900			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,766		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ze staveništní meziskládky - potřeba pro zásyp šachty					
	VV		4,71-2,944		1,766			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,710		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle hloubení šachet					
	VV		3,14*0,75*0,75*1,5*2		5,299			
	VV		-3,14*0,25*0,25*1,5*2		-0,589			
	VV		Součet		4,710			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
9	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	164,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		164,0		164,000			
10	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	164,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		164,0		164,000			
11	K	577154111.1	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 + 50/70; 80 mm; ČSN EN 13108-1:2008 s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 80 mm	m2	164,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle legendy					
	VV		164,0		164,000			
12	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle projektanta					
	VV		pro parkovací stání					
	VV		95,0		95,000			
13	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	96,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		95,0*1,02		96,900			
14	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0.09 m2 do 0.25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,0		3,000			
15	M	59245003.1	dlažba betonová pro nevidomé s nopy vel. 400x400x80mm, mrazuvzdorná, s lícovým povrchem tvořený z křemenné drtě	m2	3,060		0,00	
	VV		ztrátě 2%					
	VV		3,0*1,02		3,060			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
18	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	29,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		29,0		29,000			
21	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	29,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		29,0		29,000			
22	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,0*6		30,000			
	VV		Součet		30,000			
23	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		30,0		30,000			
24	K	916231120.1	Demontáž stávajících šachty vč. vpusti a příslušenství hloubky 1,5m vč. odvozu a likvidace	kpl	2,000		0,00	
25	K	916231121.1	Montáž a dodávka kompletního provedení betonové prefabrikované uliční vpusti DN 450mm a hloubky 1,5m vč. litinového mřížového poklopu a napojení do stávající dešťové kanalizace DN 150 a 200mm	kpl	2,000		0,00	
D	997		Přesun sutě				0,00	
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	113,960		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podklad z kameniva					
	VV		113,96		113,960			
27	K	997221559.1	Příplatek k ceně sypaných materiálů za každý km nad 1 km	t	113,960		0,00	
	VV		113,96		113,960			
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		obruba					
	VV		8,41		8,410			
29	K	997221569.1	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za další km nad 1 km	t	8,410		0,00	
	VV		8,41		8,410			
30	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	8,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,410		8,410			
31	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	113,960		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		113,960		113,960			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	53,183		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pro SO 00 - Demolice výměníkové stanice - jsou některé specifické položky z vedlejších nákladů u toho objektu uvedeny samostatně.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 04.05.2020
Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf
Objekt: A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.p.č.2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2 Datum: 04.05.2020
Zadavatel: Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf Projektant: RG architects studio s.r.o., Čsl. letců, Varnsdorf
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o., Šlikova 127, 460 07 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							0,00
1	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou - zaměření všech podzemních inženýrských sítí souvisejících se stavbou	kpl	1,000		0,00		
2	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě - zaměření nových pevně zabudovaných objektů	kpl	1,000		0,00		
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02	
4	K	030001000	Zařízení staveniště- vybudování, provoz, odstranění	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02	
5	K	03000100	Publicita akce a propagace zadavatele dle podmínek dotačního titulu - hlavní infopanel stavby vel.min.5x2,4 m (doplňkové potřebné údaje stanoví investor)	kpl...	1,000		0,00		

Poznámka k položce:
Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji
1) Název akce
2) Hlavní cíl <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1>
3) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
4) Generální dodavatel
5) Projektant
6) Stavbyvedoucí
7) Technický dozor

P
8) Koordinátor BOZP
9) Termín realizace stavby
10) Dále dle podmínek dotačních o titulu
o rozměrech min.5,0 x 2,4 m včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby.

Informační panel (grafický potisk na plachtu s oky) bude osazen na dočasnou ocelovou kci, kotvenou do země sloupky.
Grafika bude dle požadavků dotačního titulu.
Dodání příslušných údajů na infopanel a vlastní umístění bude upřesněno před zahájením stavby objednatelem.
Před provedením (zadáním tisku) bude předložen a odsouhlasen grafický návrh informačního panelu objednatelem. "

6	K	034503000	Informační tabule osazená na objektu vel. do 0,25m2 z ušlechtilého kovu (obsah stanoví investor)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	04500000	Náklady spojené s BOZP vč. vypracování plánu	kpl	1,000		0,00	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	09220400	Náklady spojené s umístěním a podmínkami stavby (zejm. dočasné dopravní opatření vč.případných záborů veřejných prostranství a komunikací, jiná omezení)	kpl	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> - Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS. - Náklady spojené se záboři veřejných prostranství, vč.komunikací (poplatky za zřízení záboru a nájemné za užívání veřejných ploch) "								
10	K	09400200	Dílenská dokumentace dodavatele (zejm.prvků PSV)	kpl	1,000		0,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: AVARNMI
 Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf

Datum: 04.05.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
A/ SO 01/ 01	Stavební část		
A01	Skladba A01 - obvodové zdivo	m2	279,135
	"skladba A01		0,000
	"obvodové zdivo		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	129,44*(2,28+2,90)/2		335,250
	"odpočet vstupů		0,000
	-(10,79+15,92+1,60*2)*2,28		-68,195
	"odpočet otvorů v obvodovém zdivu		0,000
	-1,20*1,20*6		-8,640
	-0,60*0,60*8		-2,880
	-0,90*0,90*1		-0,810
	"m.č.1.01		0,000
	3,484*2*3,80		26,478
	"m.č.1.36		0,000
	(3,282+3,288)*2*3,80		49,932
	""odpočet dřevěného obkladu		0,000
	-A03		-52,000
A01	Mezisoučet		279,135
Použití figury:			
622322321	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	331,135
622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	331,135
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	331,135
622322391	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	662,270
622323000.1	Příplatek na vlákna lehčené jádrové omítky vnějších stěn	m2	331,135
622531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších stěn, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	604,778
A02a	Skladba A02 - zateplovací systém vnitřní strany atiky	m2	77,664

Kód	Popis	MJ	Výměra
A02a	"skladba A02		0,000
	" - zateplení atik z vnitřní strany		0,000
	129,44*0,60		77,664
	Mezisoučet		77,664
Použití figury:			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	108,673
622411030.1	Příplatek na zaoblenou konstrukci atiky při provádění zateplovacího systému	m2	371,480
28376037.1	deska EPS expandovaná fasádní λ=0,032 tl.100 mm	m2	81,547
A02b	Skladba A02 - zateplovací systém nad pásovými okny	m2	201,822
A02b	"skladba A02		0,000
	"v obvodové stěně nad pásovými okny		0,000
	129,44*1,18		152,739
	"zvýšená část		0,000
	33,85*1,45		49,083
	Mezisoučet		201,822
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	262,807
622411030.1	Příplatek na zaoblenou konstrukci atiky při provádění zateplovacího systému	m2	371,480
622531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších stěn, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	604,778
28376043.1	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 150mm	m2	275,947
A03	Skladba A03 - fasádní dřevěný obklad	m2	52,000
A03	"skladba A03		0,000
	52,00		52,000
	Mezisoučet		52,000
Použití figury:			
622322321	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	331,135
622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	331,135
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	331,135
622322391	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	662,270
622323000.1	Příplatek na vlákna lehčené jádrové omítky vnějších stěn	m2	331,135
622531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších stěn, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	604,778
A04a	Skladba A04 - zateplení atiky atrie z vnitřní strany	m2	31,009
	"skladba A04		0,000
	" - zateplení atiky atrie z vnitřní strany		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	51,682*0,60		31,009
A04a	Mezisoučet		31,009
Použití figury:			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	108,673
622411030.1	Příplatek na zaoblenou konstrukci atiky při provádění zateplovacího systému	m2	371,480
A04b	Skladba A04 - zateplovací systém atiky atria	m2	60,985
	"skladba A04		0,000
	"atika atria		0,000
	51,682*1,18		60,985
A04b	Mezisoučet		60,985
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	262,807
622411030.1	Příplatek na zaoblenou konstrukci atiky při provádění zateplovacího systému	m2	371,480
622531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších stěn, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	604,778
28376043.1	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 150mm	m2	275,947
A05	Skladsba A05 - zateplovací systém venkovních podhledů	m2	284,975
	"m.č.1.01, 1.36		0,000
	"dle výpisu na výkresu podhledů		0,000
	254,00		254,000
	"zvýšená část		0,000
	87,143-56,168		30,975
A05	Mezisoučet		284,975
Použití figury:			
621211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl přes 240 mm	m2	284,975
621531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch podhledů, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	313,995
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	976,475
28376056.1	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 280mm	m2	299,224
AK	Atikový klín	m	484,804
	"podél obvodu objektu		0,000
	129,44*2		258,880
	"kolem zvýšené části		0,000
	27,395*2+33,885*2		122,560
	"atrium		0,000
	51,682*2		103,364

Kód	Popis	MJ	Výměra
AK	Mezisoučet		484,804
Použití figury:			
713141212	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	484,804
63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.50 x 50mm	m	533,284
APU	začišťovací okenní lišta	m	184,102
	FNa8+FOs5+FNa28		142,342
	(1,20+2,50)*2*2		14,800
	5,00+3,30*2		11,600
	1,60*2,40*2*2		15,360
APU	Součet		184,102
Použití figury:			
622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	184,102
28342207.1	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	202,512
BePat	Bednění stěn základových patek	m2	99,720
	"P1		0,000
	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (2 kusy)		0,000
	(1,85*4*0,60+0,70*4*0,75)*2		13,080
	"P2		0,000
	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (6 kusů)		0,000
	(1,60*4*0,60+0,60*4*0,75)*6		33,840
	"P3		0,000
	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (4 kusů)		0,000
	(1,25*4*0,60+0,60*4*0,75)*4		19,200
	"P4		0,000
	"od -1,700 na -1,100 resp. -0,350 (8 kusů)		0,000
	(1,00*4*0,60+0,60*4*0,75)*8		33,600
BePat	Součet		99,720
Použití figury:			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	99,720
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	99,720
BePr	Bednění průvlaků	m2	25,190
	11,45*(0,50+0,30*2)*2		25,190
BePr	Součet		25,190
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	25,190
413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	25,190
BeSD	Bednění stropní desky	m2	1 049,595
	"dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	1237,493		1 237,493
	129,44*0,28		36,243
	" - odpočet otvoru nad atriem		0,000
	-183,719		-183,719
	51,682*0,28		14,471
	" - odpočet otvoru nad zvýšenou částí		0,000
	-56,168		-56,168
	27,395*0,28		7,671
	" - odpočet otvorů pro světlíky a ostatní		0,000
	-pi*0,95*0,95*9+pi*1,90*0,28*9		-10,476
	-pi*0,65*0,65*5+pi*1,30*0,28*5		-0,919
	-pi*0,225*0,225*4+pi*0,45*0,28*4		0,947
	-0,60*0,50*6+(0,60+0,50)*2*0,28*6		1,896
	-0,35*0,35*8+0,35*4*0,28*8		2,156
BeSD	Součet		1 049,595
Použití figury:			
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	1 049,595
411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	1 049,595
BeSch	Bednění schodišťových stupňů	m2	30,197
	"dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	"schodiště před vstupem		0,000
	(19,16+0,30*2+20,344+1,01*2)*0,167		7,035
	"schodiště v m.č.1.37 - atrium		0,000
	(48,282+46,218+44,194)*0,167		23,162
BeSch	Mezisoučet		30,197
Použití figury:			
434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	30,197
434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	30,197
BeZD	Bednění stěn základových desek	m2	27,148
	"podkladní betonová deska tl.150 mm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	130,352*0,15		19,553
	"atrium atria		0,000
	50,635*0,15		7,595
BeZD	Součet		27,148
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	27,148
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	27,148
273351123.1	Příplatek na obloukové bednění základových desek	m2	27,148
BeZPa	Bednění stěn základových pasů	m2	19,700
	"Zp4 - od -0,850 na -0,350		0,000
	(9,08+1,20)*2*0,50*2		20,560
	-(1,175+1,25)*0,50*2		-2,425
	(1,245+0,32)*0,50*2		1,565
BeZPa	Součet		19,700
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	19,700
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	19,700
BeZV	Bednění bočnic ztužujících věnců	m2	71,605
	"atiky kruhových otvorů na střeše		0,000
	"o 1,90 m		0,000
	$\pi \cdot (1,90+0,175) \cdot (0,223+0,12) \cdot 9$		20,124
	"o 1,30 m		0,000
	$\pi \cdot (1,30+0,175) \cdot (0,165+0,10) \cdot 5$		6,140
	"atika po obvodu stropní desky		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	129,44*(0,10+0,15)		32,360
	"atika nad otvorem do zimní zahrady		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	(51,682+0,24)*(0,10+0,15)		12,981
BeZV	Součet		71,605
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	71,605
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	71,605

Kód	Popis	MJ	Výměra
417351120.1	Příplatek na oblé bednění ztužujících pasů	m2	71,605
BZV	Beton ztužujících věnců	m3	7,739
	"atiky kruhových otvorů na střeše		0,000
	"ø 1,90 m		0,000
	pi*(1,90+0,175)*0,175*(0,223+0,12)/2*9		1,761
	"ø 1,30 m		0,000
	pi*(1,30+0,175)*0,175*(0,165+0,10)/2*5		0,537
	"atika po obvodu stropní desky		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	129,44*0,24*(0,10+0,15)/2		3,883
	"atika nad otvorem do zimní zahrady		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	(51,682+0,24)*0,24*(0,10+0,15)/2		1,558
BZV	Součet		7,739
Použití figury:			
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,739
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,161
Dr1	Drenážní potrubí po obvodu objektu	m	133,352
	"po obvodu objektu		0,000
	130,352+3,00		133,352
Dr1	Mezisoučet		133,352
Použití figury:			
212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	191,318
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	387,232
Dr2	Drenáž pod schodištěm atria	m	57,966
	"atrium		0,000
	45,366+10,40+2,20		57,966
Dr2	Mezisoučet		57,966
Použití figury:			
212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	191,318
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	387,232
Dr3	Propojení šachet z atria PVC DN 110 mm	m	12,500
	12,50		12,500
Dr3	Mezisoučet		12,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
212750131.1	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	12,500
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	387,232
DSch	Betonová deska pod schodištěm	m3	14,087
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	"deska pod schodištěm atria (sklon desky : 27°)		0,000
	(174,847-112,023)*1,1223*0,15		10,576
	"deska pod schodištěm vstupu (sklon desky : 27°)		0,000
	20,854*1,1223*0,15		3,511
DSch	Mezisoučet		14,087
Použití figury:			
631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	62,087
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	62,087
631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	14,087
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,871
950010010.1	Ochrana konstrukce venkovních schodišť ochrannou plachtou, včetně odkrytí	m2	112,696
F1	Fošny, příložky F1 - 40x160 mm	m	64,000
	"fošny, příložky F1 - 40x160 mm		0,000
	1,00*64		64,000
F1	Mezisoučet		64,000
Použití figury:			
762123210	Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	142,125
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	9,069
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	6,450
60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	5,098
F2	Fošna 80x160 mm - F2 - lemovací profil	m	36,000
	"fošna - lemovací profil - F2 - 80x160 mm		0,000
	36,00		36,000
F2	Mezisoučet		36,000
Použití figury:			
762123220	Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	36,000
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	9,069
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	6,450
60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	5,098

Kód	Popis	MJ	Výměra
F3			170,000
	"fošna v úrovni IPE - F3 - 80x240 mm		0,000
	170,00		170,000
F3	Mezisoučet		170,000
Použití figury:			
762123230	Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	234,000
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	9,069
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	6,450
60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	5,098
Fas	Omítka fasády	m2	604,778
	A02b+A04b+A01+A03		593,942
	"ostění a nadpraží		0,000
	(FNa8+FOs5)*0,28		10,836
Fas	Součet		604,778
Použití figury:			
622531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších stěn, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	604,778
622531100.1		m2	604,778
FNa28	Nadpraží pásových oken	m	103,642
	"nadpraží pásových oken (š.280 mm)		0,000
	130,352-(10,79+15,92)		103,642
FNa28	Mezisoučet		103,642
Použití figury:			
622212071.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl 280 mm	m	103,642
621531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch podhledů, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	313,995
622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	184,102
28376056.1	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 280mm	m2	30,471
FNa8	Nadpraží okenních otvorů tl.80 mm	m	12,900
	"nadpraží tl.80 mm		0,000
	1,20*6+0,60*8+0,90		12,900
FNa8	Mezisoučet		12,900
Použití figury:			
622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	152,042
622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	184,102
622531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších stěn, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	604,778

Kód	Popis	MJ	Výměra
28376036.1	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 80mm	m2	3,793
Fo	Ostatní prvky řeziva	m	78,125
	"ostatní - dle výpisu řeziva - latě, prkna (předpokládaný průměrný profil: 80x80 mm)		0,000
	0,50/(0,08*0,08)		78,125
Fo	Mezisoučet		78,125
Použití figury:			
762123210	Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	142,125
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	9,069
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, přiček, bednění stěn	m3	6,450
60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	5,098
FOs5	Ostění okenních otvorů	m	25,800
	"ostění tl.50 mm		0,000
	(1,20*6+0,60*8+0,90)*2		25,800
FOs5	Mezisoučet		25,800
Použití figury:			
622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	152,042
622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	184,102
622531031.1	Omítka tenkovrstvá vnějších stěn, tl.3 mm, stěrka v dekoru betonu, barva bílá, včetně penetrace podkladu se zpevňujícími vlákny	m2	604,778
28376033.1	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 50mm	m2	7,585
FPa45	Obklad parapetu tl.40-50 mm	m	113,342
	"parapet tl.40-50 mm		0,000
	1,20*6+0,60*8+0,90		12,900
	130,352-(10,79+15,92+1,60*2)		100,442
FPa45	Mezisoučet		113,342
Použití figury:			
622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	152,042
28376000.1	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 50mm	m2	33,323
Geo	Podkladní geotextilie	m2	840,961
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	1256,298		1 256,298
	"odpočet plochy atrie		0,000
	-175,337		-175,337
	"odpočet plochy podlahy P01		0,000
	-P01		-240,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Geo	Mezisoučet		840,961
Použití figury:			
213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	840,961
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	967,105
Hi	Hydroizolace na ploše vodorovné	m2	1 080,961
	"plocha dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	1256,298		1 256,298
	"odpočet plochy atria		0,000
	-175,337		-175,337
Hi	Mezisoučet		1 080,961
Použití figury:			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 161,922
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	2 161,922
24617026.1	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	kg	756,673
62836201.1	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	2 486,210
HiS	Hydroizolace na ploše svislé	m2	171,434
	"po obvodu objektu		0,000
	130,352*(0,77+0,10)		113,406
	"atrium		0,000
	53,73*1,08		58,028
HiS	Mezisoučet		171,434
Použití figury:			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	342,868
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	342,868
24617026.1	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	kg	120,004
62836201.1	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	411,442
IPE120	Lemovací profily zavětrování IPE 120	kg	241,448
	"lemovací profily zavětrování IPE 120		0,000
	(6,27*2+5,00*2)*10,40*1,03		241,448
IPE120	Mezisoučet		241,448
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 788,055
13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,261
IPE240a	vaznice IPE 240 - V1, V2, V4	kg	1 223,416

Kód	Popis	MJ	Výměra
IPE240a	"vaznice IPE 240		0,000
	"V1; V2; V4		0,000
	(5,155*2+7,92*2+6,27*2)*30,70*1,03		1 223,416
	Mezisoučet		1 223,416
	Použití figury:		
767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	6 728,416
13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	1,937
IPE240b	Vaznice IPE 240 - V3	kg	570,443
IPE240b	"vaznice IPE 240		0,000
	"V3		0,000
	9,02*2*30,70*1,03		570,443
	Mezisoučet		570,443
	Použití figury:		
767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	570,443
13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	1,937
IzDS	Vytažení hydroizolace střechy - podkladní pás	m2	78,649
IzDS	"vytažení 25 cm na svislé konstrukce střechy		0,000
	(129,44+51,682+33,885)*0,25		53,752
	pi*(1,90+0,175*2)*0,25*9		15,904
	pi*(1,30+0,175*2)*0,25*5		6,480
	pi*(0,45+0,175*2)*0,25*4		2,513
	Mezisoučet		78,649
Použití figury:			
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	504,813
712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým	m2	78,649
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	62,919
24617026.1	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	kg	27,527
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	94,379
69311082.1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	75,503
IzDS2	Vytažení vrchní vrstvy hyroizolace střešního pláště	m2	213,082
IzDS2	"krycí vrstvy		0,000
	129,44*(0,30+0,50)		103,552
	51,682*(0,20+0,50)		36,177

Kód	Popis	MJ	Výměra
	27,395*(0,20+0,30)		13,698
	$\pi * (1,90 + 0,175 * 2) * ((0,25 + 0,35) / 2 + 0,30) * 9$		38,170
	$\pi * (1,30 + 0,175 * 2) * ((0,37 + 0,30) / 2 + 0,30) * 5$		16,458
	$\pi * (0,45 + 0,175 * 2) * 0,25 * 2 * 4$		5,027
IzDS2	Mezisoučet		213,082
Použití figury:			
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	504,813
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	255,698
62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	255,698
IzP	Tepelná izolace překladů	m	28,250
	"z vnější strany		0,000
	"PŘ1		0,000
	1,50*4		6,000
	"PŘ7		0,000
	1,25*8		10,000
	"PŘ8		0,000
	1,75*7		12,250
IzP	Součet		28,250
Použití figury:			
317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	28,250
317998115.1	Příplatek na lepení tepelné izolace k překladům z vnější strany	m	28,250
J1	Hlavní jáma na úroveň -0,850	m3	640,326
	"na úroveň -0,850		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	" - průměrná hloubka: $(0,68 + 0,277) / 2 = 0,479$		0,000
	$(1334,907 + 1315,99) / 2 * 0,479$		634,890
	"část pro venkovní schodiště		0,000
	23,281*0,843*0,277		5,436
J1	Mezisoučet		640,326
Použití figury:			
131351105.1	Hloubení jam nezapažených objemu do 1000 m3 strojně, třída zeminy dle IGP	m3	640,326
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	634,338
J2	Jámy pro základové patky	m3	97,287

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"pro základové patky		0,000
	"od -0,850 na -1,700 resp. -1,800		0,000
	$(0,85/3 * (2,40 * 2,40 + \sqrt{(2,40 * 2,40^2 + 3,40^2)} + 3,40^2) + 1,80 * 1,80 * 0,10) * 3$		22,630
	$(0,85/3 * (2,05 * 2,05 + \sqrt{(2,05 * 2,05^2 + 3,05^2)} + 3,05^2) + 1,45 * 1,45 * 0,10) * 4$		23,233
	$(0,85/3 * (2,40 * 2,40 + \sqrt{(2,40 * 2,40^2 + 3,40^2)} + 3,40^2) + 1,80 * 1,80 * 0,10) * 3$		22,630
	$(0,85/3 * (2,65 * 2,65 + \sqrt{(2,65 * 2,65^2 + 3,65^2)} + 3,65^2) + 2,05 * 2,05 * 0,10) * 2$		17,850
	1,20*1,20*0,95*8		10,944
J2	Mezisoučet		97,287
Použití figury:			
131351100.1	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti dle IGP objem do 20 m3 strojně	m3	97,287
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	634,338
K1	Kerokve K1 - 120x160 mm	m	124,000
	"krokve K1 120x160 mm		0,000
	4,00*31		124,000
K1	Mezisoučet		124,000
Použití figury:			
762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	124,000
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	9,069
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,619
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,619
KI	Krystalická hydroizolace	m2	7,200
	"pod ocelové sloupy		0,000
	0,60*0,60*(8+12)		7,200
KI	Mezisoučet		7,200
Použití figury:			
711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	7,200
24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	15,120
KoB	Keramický obklad, barva bílá	m2	239,400
	"bílý obklad		0,000
	"1.13 - úklidová místnost s výlevkou		0,000
	23,10		23,100
	"1.22 - prádelna		0,000
	47,00		47,000
	"1.25 - sklad obalů a odpadu		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	17,20		17,200
	"1.26 - kuchyň		0,000
	60,30		60,300
	"1.27 - sklad pro kuchyň, lednice		0,000
	26,60		26,600
	"1.28 - suchý sklad pro kuchyň		0,000
	21,70		21,700
	"1.29 - hrubá příprava zeleniny		0,000
	25,30		25,300
	"1.30 - úklidová místnost		0,000
	18,20		18,200
KoB	Mezisoučet		239,400
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	316,800
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	316,800
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	316,800
781495300.1		m2	316,800
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 120,300
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
59761060.2	obklad keramický interiérový lesklý tl. 6 mm 200x200 mm, barva bílá	m2	263,340
KoZ	Keramický obklad žlutý	m2	77,400
	"žlutý obklad, spárovací hmota šedá		0,000
	"1.11 - toaleta pro učitele		0,000
	8,20		8,200
	"1.14 - sprcha		0,000
	7,70		7,700
	"1.17 - umývárna, sprcha, toalety 1		0,000
	15,00		15,000
	"1.24 - toaleta pro kuchyň s předsíňkou		0,000
	6,00		6,000
	"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2		0,000
	15,00		15,000
	"1.33 - venkovní toaleta		0,000
	15,00		15,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.35 - toaleta pro děti		0,000
	10,50		10,500
KoZ	Mezisoučet		77,400
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	316,800
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	316,800
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	316,800
781495300.1		m2	316,800
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 120,300
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
59761060.1	obklad keramický interiérový lesklý tl. 6 mm 200x200 mm, barva žlutá	m2	85,140
L50x50x5	Ztužidlo Z1 - L50x50x5 mm (strop nad zvýšenou částí)	kg	338,404
	"ztužidlo Z1 - L50x50x5 mm		0,000
	" - dle výkresu statiky		0,000
	39,30*2*4,18*1,03		338,404
L50x50x5	Mezisoučet		338,404
Použití figury:			
767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	338,404
13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,365
LeFa	Fasádní lešení	m2	430,607
	(130,352+3,00)*((4,50+5,05)/2-1,80)		396,722
	33,885*(2,80-1,80)		33,885
LeFa	Mezisoučet		430,607
Použití figury:			
941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	430,607
941221211.1	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	430,607
941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	430,607
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	430,607
944511211.1	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	430,607
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	430,607
LePr	Prostorové lešení	m3	219,055
	"pro konstrukce ve zvýšené části		0,000
	56,168*(5,70-1,80)		219,055
LePr	Mezisoučet		219,055

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	219,055
943211211.1	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	219,055
943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	219,055
NOK	Nátěr venkovních ocelových konstrukcí	m2	46,656
	"sloupky MSH 160x80x10 mm - S1, vč. patních plechů a výztuh		0,000
	1,92*14*(0,16+0,08)*2*1,03		13,289
	"sloupky a hlavice TR o 194/12 - S1, S2		0,000
	pi*0,194*3,885*8*1,03		19,511
	1154,70*30,00*0,001/20*8		13,856
NOK	Mezisoučet		46,656
Použití figury:			
783915104.1	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	46,656
783915103.1	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	155,658
NOKc	Celková plocha nátěru ocelových konstrukcí	m2	202,314
	"ztužidlo Z1 - L50x50x5 mm		0,000
	39,30*2*0,194*1,03		15,706
	"sloupky MSH 160x80x10 mm - S1, vč. patních plechů a výztuh		0,000
	1,92*14*(0,16+0,08)*2*1,03		13,289
	"lemovací profily zavětrování IPE 120		0,000
	(6,27*2+5,00*2)*0,48*1,03		11,144
	"sloupky a hlavice TR o 194/12 - S1, S2		0,000
	pi*0,194*3,885*(8+12)*1,03		48,776
	1154,70*30,00*0,001		34,641
	"vaznice IPE 240		0,000
	"V1; V2; V4		0,000
	(5,155*2+7,92*2+6,27*2)*0,92*1,03		36,663
	"vaznice IPE 240		0,000
	"V3		0,000
	9,02*2*0,92*1,03		17,095
	"ostatní neuvedené		0,000
	25,00		25,000
NOKc	Mezisoučet		202,314
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
783915103.1	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	155,658
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	202,314
783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	202,314
OCh	Okapový chodník	m2	13,920
	(29,80+39,80)*0,20		13,920
OCh	Mezisoučet		13,920
Použití figury:			
637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	13,920
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	13,920
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	16,008
OmWHI	Omítka vnitřních stěn jádrová	m2	545,100
	"1.11 - toaleta pro učitele		0,000
	29,70		29,700
	"1.13 - úklidová místnost s výlevkou		0,000
	23,10		23,100
	"1.14 - sprcha		0,000
	24,50		24,500
	"1.17 - umývárna, sprcha, toalety 1		0,000
	72,50		72,500
	"1.22 - prádelna		0,000
	47,00		47,000
	"1.24 - toaleta pro kuchyň s předsíňkou		0,000
	17,00		17,000
	"1.25 - sklad obalů a odpadu		0,000
	17,20		17,200
	"1.26 - kuchyň		0,000
	60,30		60,300
	"1.27 - sklad pro kuchyň, lednice		0,000
	26,60		26,600
	"1.28 - suchý sklad pro kuchyň		0,000
	21,70		21,700
	"1.29 - hrubá příprava zeleniny		0,000
	25,30		25,300
	"1.30 - úklidová místnost		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	18,20		18,200
	"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2		0,000
	72,50		72,500
	"1.33 - venkovní toaleta		0,000
	61,00		61,000
	"1.35 - toaleta pro děti		0,000
	28,50		28,500
OmWHI	Součet		545,100
Použití figury:			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	545,100
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 573,500
612131111.1	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 573,500
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 120,300
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
OmWSa	Omítka vnitřních stěn sádrová	m2	892,000
	"dle výměr z tabulky místností		0,000
	"1.02 - zádveří, přezouvárna obuvi		0,000
	50,40		50,400
	"1.03 - foyer, společenský sál		0,000
	61,20		61,200
	"1.04 - třída, herna 1		0,000
	132,00		132,000
	"1.05 - ložnice 1		0,000
	65,00		65,000
	"1.06 - třída, herna 2		0,000
	126,00		126,000
	"1.07 - ložnice 2		0,000
	65,00		65,000
	"1.08 - šatna 1		0,000
	51,30		51,300
	"1.09 - sklad		0,000
	46,70		46,700
	"1.10 - chodba		0,000
	41,00		41,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.12 - šatna pro učitelky		0,000
	37,80		37,800
	"1.15 - archiv		0,000
	32,00		32,000
	"1.16 - kancelář - ředitelna		0,000
	55,40		55,400
	"1.19 - šatna 2		0,000
	51,30		51,300
	"1.21 - denní místnost kuchařek		0,000
	30,40		30,400
	"1.23 - chodba (jen pro zásobování)		0,000
	46,50		46,500
OmWSa	Mezisoučet		892,000
Použití figury:			
612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	892,000
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 573,500
612131111.1	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 573,500
612341130.1		m2	892,000
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 120,300
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
OmWSt	Omítka mvnitřních stěn štuková	m2	46,000
	"1.18 - venkovní sklad hraček		0,000
	46,00		46,000
OmWSt	Mezisoučet		46,000
Použití figury:			
612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	136,400
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 573,500
612131111.1	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 573,500
OmWSt2	Omítka mvnitřních stěn štuková (bez malby)	m2	90,400
	"1.20 - technická místnost		0,000
	39,60		39,600
	"1.31 - sklad termoportů		0,000
	18,00		18,000
	"1.34 - kočárkárna, údržba, závlaha		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	32,80		32,800
OmWSt2	Mezisoučet		90,400
Použití figury:			
612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	136,400
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 573,500
612131111.1	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 573,500
P01	Podlaha P01 - protiskluzný nátěr	m2	240,000
	"skladba P01		0,000
	"m.č. 1.01 , 1.36		0,000
	240,00		240,000
P01	Mezisoučet		240,000
Použití figury:			
777511123.1	Protiskluzový nátěr podlah akrylátovou syntetickou transparentní pryskyřicí - koštětovaný povrch, včetně dilatace v dílech 4x4 mm vyplněné trvale pružným tmelem	m2	240,000
213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	840,961
213311113.1	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti frakce 0 - 64	m3	120,000
271532211.1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrti frakce 0 - 64 mm	m3	134,917
271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze skleněného recyklátu (pěnového skla) 32 až 63 mm	m3	202,376
631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	62,087
631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	48,000
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	62,087
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,871
632450100.1		m2	992,350
P02	Podlaha P02 - heterogenní PVC	m2	117,350
	"skladba P02		0,000
	"m.č. 1.02 , 1.10, 1.12 , 1.13, 1.19, 1.21, 1.22, 1.23, 1.31, 1.33		0,000
	117,35		117,350
P02	Mezisoučet		117,350
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	85,200
632450100.1		m2	992,350
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	752,350
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 504,700
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	752,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	706,300
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	752,350
776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	93,310
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	689,410
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	689,410
28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	789,968
28411012	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	149,216
P02m	Podlaha P02 - mokré provoz	m2	79,950
	"skladba P 02		0,000
	"m.č.1.02 - zádveří, přezouvárna obuvi		0,000
	38,75		38,750
	"m.č.1.10 - chodba		0,000
	9,80		9,800
	"m.č.1.12 - šatna pro učitelky		0,000
	8,40		8,400
	"m.č.1.13 - úklidová místnost s výlevkou		0,000
	2,60		2,600
	"m.č.1.22 - prádelna		0,000
	11,15		11,150
	"m.č.1.33 - venkovní toaleta		0,000
	9,25		9,250
P02m	Mezisoučet		79,950
Použití figury:			
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	79,950
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	85,200
P02so	Sokl podlahy P 02	m	67,400
	"pro podlahu P 02		0,000
	"1.02 - zádveří, přezouvárna obuvi		0,000
	14,00		14,000
	"1.10 - chodba		0,000
	10,50		10,500
	"1.12 - šatna pro učitelky		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	9,80		9,800
	"1.19 - šatna 2		0,000
	14,30		14,300
	"1.21 - denní místnost kuchařek		0,000
	8,40		8,400
	"1.23 - chodba (jen pro zásobování)		0,000
	10,40		10,400
P02so	Mezisoučet		67,400
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	257,000
776991111.1	Začištění horní hrany soklíku akrylovým tmelem bílé barvy	m	257,000
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	689,410
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	689,410
28411012	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	149,216
P03	Podlaha P03 - přírodní linoleum	m2	516,550
	"skladba P03		0,000
	"m.č. 1.03 , 1.04, 1.05 , 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.15, 1.16		0,000
	516,55		516,550
P03	Mezisoučet		516,550
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	516,550
632450100.1		m2	992,350
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	752,350
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 504,700
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	752,350
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	706,300
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	752,350
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	328,009
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	689,410
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	689,410
28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	789,968
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	652,798

Kód	Popis	MJ	Výměra
P03so	Soklík podlahy P 03	m	189,600
	"pro podlahu P 03		0,000
	"1.03 - foyer, společenský sál		0,000
	17,00		17,000
	"1.04 - třída, herna 1		0,000
	40,00		40,000
	"1.05 - ložnice 1		0,000
	21,00		21,000
	"1.06 - třída, herna 2		0,000
	37,00		37,000
	"1.07 - ložnice 2		0,000
	21,00		21,000
	"1.08 - šatna 1		0,000
	14,30		14,300
	"1.09 - sklad		0,000
	13,60		13,600
	"1.15 - archiv		0,000
	10,30		10,300
	"1.16 - kancelář - ředitelna		0,000
	15,40		15,400
P03so	Mezisoučet		189,600
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	257,000
776991111.1	Začištění horní hrany soklíku akrylovým tmelem bílé barvy	m	257,000
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	689,410
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	689,410
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	652,798
P04	Podlaha P04 - polyuretanová stěrka	m2	46,050
	"skladba P04		0,000
	"m.č. 1.11 , 1.14, 1.17 , 1.24, 1.32, 1.35		0,000
	46,05		46,050
P04	Mezisoučet		46,050
Použití figury:			
777521105.1	Bezespárá polyuretanová podlahová stěrka s protiskluznou úpravou třídy R10, tl.3 mm, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$	m2	46,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
632450100.1		m2	992,350
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	752,350
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 504,700
711413100.1	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	46,050
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	752,350
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	752,350
28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	789,968
P05	Podlaha P05 - epoxidový nátěr	m2	24,600
	"skladba P05		0,000
	"m.č. 1.18, 1.20, 1.34		0,000
	24,60		24,600
P05	Mezisoučet		24,600
Použití figury:			
777611121.1	Epoxidový protiskluzný nátěr, barva světle šedá RAL 7047	m2	29,512
632450100.1		m2	992,350
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	752,350
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 504,700
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	752,350
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	706,300
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	752,350
28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	789,968
P06	Podlaha P06 - heterogenní PVC	m2	47,800
	"skladba P06		0,000
	"m.č. 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30		0,000
	47,80		47,800
P06	Mezisoučet		47,800
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	85,200
632450100.1		m2	992,350
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	752,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 504,700
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	752,350
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	752,350
776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	706,300
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	752,350
776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	93,310
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	689,410
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	689,410
28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	789,968
28411013	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	59,750
PB10	Podkladní beton pod základové patky	m3	4,778
	"podkladní beton pod základové patky		0,000
	"-----		0,000
	"od -1,800 na -1,700		0,000
	2,05*2,05*0,10*2		0,841
	1,80*1,80*0,10*6		1,944
	1,45*1,45*0,10*4		0,841
	1,20*1,20*0,10*8		1,152
PB10	Mezisoučet		4,778
Použití figury:			
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	4,945
PkPr	Podpěrná konstrukce průvlaků	m2	11,450
	11,45*0,50*2		11,450
PkPr	Součet		11,450
Použití figury:			
413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	11,450
413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	11,450
PKSD	Podpěrná konstrukce stropní desky	m2	962,035
	"dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	1237,493		1 237,493
	" - odpočet otvoru nad atriem		0,000
	-183,719		-183,719
	" - odpočet otvoru nad zvýšenou částí		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-56,168		-56,168
	" - odpočet otvorů pro světlíky a ostatní		0,000
	-pi*0,95*0,95*9		-25,518
	-pi*0,65*0,65*5		-6,637
	-pi*0,225*0,225*4		-0,636
	-0,60*0,50*6		-1,800
	-0,35*0,35*8		-0,980
PkSD	Součet		962,035
Použití figury:			
411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	962,035
411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	962,035
PIP	Podsyp mezi základové konstrukce	m2	914,586
	"upravovaná plocha celkem		0,000
	"-----		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	1256,298		1 256,298
	"odpočet plochy atria		0,000
	-175,337		-175,337
	"odpočet plochy vnitřních pasů z tvarovek ztraceného bednění		0,000
	"od -1,100 na -0,350		0,000
	-(3,487+4,90+3,299)/2*0,40		-9,349
	-(3,038+2,95)/2*2*0,40		-2,395
	-3,30*2*0,40		-2,640
	-((4,00+4,148)/2+(3,348+3,499)/2+(8,583+3,744+8,351+3,439)/2)*0,40		-7,822
	-(1,214+1,229)/2*0,40		-0,489
	-(1,391+1,60)/2*0,40		-0,598
	-(7,333+7,534)/2*0,40		-2,973
	-(2,536+2,561)/2*0,40		-1,019
	-(1,995+1,898)/2*2*0,40		-1,557
	-(4,506+4,46)/2*0,40		-1,793
	-(7,535+7,339)/2*0,40		-2,975
	-(6,809+6,701)/2*0,40		-2,702
	-(2,567+2,357)/2*0,40		-0,985
	-(5,316+5,149)/2*0,40		-2,093

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(4,596+4,543)/2*0,40		-1,828
	-(3,708+3,606)/2*0,40		-1,463
	-((2,417+1,40+2,635+1,39+4,407)+(2,268+1,40+1,932+1,465+3,71+0,40*5))/2*0,40		-5,005
	-4,50*0,60		-2,700
	"odpočet elipsovitých pasů (dle odměření z digitálních výkresů)		0,000
	-53,73*0,50		-26,865
	-50,635*0,30		-15,191
	-130,352*0,40		-52,141
	"odpočet základů z prostého betonu		0,000
	-9,08*1,20*2		-21,792
PIP	Mezisoučet		914,586
Použití figury:			
271532211.1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrti frakce 0 - 64 mm	m3	134,917
271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze skleněného recyklátu (pěnového skla) 32 až 63 mm	m3	202,376
PnSdkP	Penetrační nátěr předsažených stěn	m2	101,047
	SdkPr		13,680
	"1.03 - foyer, společenský sál		0,000
	" - zvýšená část		0,000
	38,00		38,000
	"světlíky		0,000
	SdkO2		49,367
PnSdkP	Součet		101,047
Použití figury:			
763121714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr	m2	101,047
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
PuN	Polyuretanový nátěr vnitřních stěn	m2	63,100
	"1.20 - technická místnost		0,000
	27,35		27,350
	"1.31 - sklad termoportů		0,000
	11,75		11,750
	"1.34 - kočárkárna, údržba, závlaha		0,000
	24,00		24,000
PuN	Součet		63,100
R1	Rýhy pro základové pasy č. do 80 cm	m3	222,680

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"pro základové pasy		0,000
	"od -0,850 na -1,700		0,000
	"Zp1		0,000
	$(4,645+4,45+4,20)*0,60*0,85*2$		13,561
	$(4,135+3,53+2,77)*0,60*0,85*2$		10,644
	$(4,76+4,965)/2*0,60*0,85$		2,480
	$(4,042+4,202)/2*0,60*0,85$		2,102
	$2,185*0,60*0,85$		1,114
	$(7,774+7,879)/2*0,60*0,85$		3,992
	$3,27*0,60*0,85$		1,668
	$2,59*0,60*0,85*2$		2,642
	$5,195*0,60*0,85$		2,649
	$(7,88+7,12+5,71+5,024+4,155)*0,60*0,85$		15,243
	$(2,262+1,452+2,475+1,454+4,433+2,296+1,207+1,79+1,303+3,547+0,60*5)/2*0,60*0,85$		6,431
	$3,15*0,60*0,85$		1,607
	"Zp2		0,000
	$3,77*0,70*0,85*2$		4,486
	"Zp3		0,000
	$(8,735+9,228)/2*0,80*0,85$		6,107
	$(3,894+3,284)/2*0,80*0,85$		2,441
	"Zp ?		0,000
	$4,48*0,60*0,85$		2,285
	"pod venkovní schody (obloukový)		0,000
	$(0,49*2+21,30)*0,40*0,85$		7,575
	"obvodový základový pas (obloukový)		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	$10,236*0,40*0,85$		3,480
	$(130,352-10,236)*0,60*0,85$		61,259
	"pro základový pas (obloukový) nad základovými patkami		0,000
	$53,73*0,60*0,85$		27,402
	"- odpočet kubatury započítané v hloubení pro patky		0,000
	$-(3,00+2,73+3,33+3,25*2+2,97+2,76+2,87+0,70*2+1,00*2)*0,60*0,85$		-14,056
	"základový pás (obloukový) atria		0,000
	$50,635*0,40*0,85$		17,216

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"základový pás (obloukový) pod schodištěm atria		0,000
	45,36*0,40*0,85		15,422
	"prohloubení pro drenáž		0,000
	130,352*(0,50+0,35)/2*0,45		24,930
R1	Mezisoučet		222,680
Použití figury:			
132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	222,680
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	634,338
R2	Rýha š. přes 80 cm do 200 cm	m3	20,096
	"pro Zp4 - od -0,850 na -1,700		0,000
	9,08*1,20*0,85*2		18,523
	"Zp ?		0,000
	1,85*1,00*0,85		1,573
R2	Mezisoučet		20,096
Použití figury:			
132351251.1	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti dle IGP objem do 20 m3 strojně	m3	20,096
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	634,338
S1n	sloupky S1 MSH 160x80x10 mm	kg	1 546,607
	"sloupky MSH 160x80x10 mm - S1, vč. patních plechů a výztuh		0,000
	" - dle výkresu statiky		0,000
	(905,86+595,70)*1,03		1 546,607
S1n	Mezisoučet		1 546,607
Použití figury:			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 788,055
78942120.1	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 50 um	kg	3 748,607
13480101.1	ocelové sloupky MSH 160x80x10 mm, vč. patních plechů a výztuh - S1	kg	1 670,336
S1St	Skladba S1 - tepelná izolace	m2	970,000
	"skladba S1		0,000
	970,00		970,000
S1St	Mezisoučet		970,000
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 045,000
713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 045,000
28375963	deska EPS 200 do plochých střešních a podlah λ=0,034 tl 200mm	m2	1 097,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	174,038
S2St	Skladba S2 - tepelná izolace	m2	75,000
	"skladba S2		0,000
	75,00		75,000
S2St	Mezisoučet		75,000
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 045,000
713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 045,000
28375963	deska EPS 200 do plochých střešních a podlah λ=0,034 tl 200mm	m2	1 097,250
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	174,038
Sa	Skladba S1, S2 - adhezni vrstva	m2	1 090,000
	"skladba S1, S2		0,000
	1090,00		1 090,000
Sa	Mezisoučet		1 090,000
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 090,000
24617026.1	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	kg	381,500
Sdk	Skladba S1, S2 - dekorační kamenivo	m3	26,000
	"skladba S1, S2		0,000
	26,00		26,000
Sdk	Mezisoučet		26,000
Použití figury:			
712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	26,000
58337403.1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	40,300
SdkO1	Lemování otvoru do zvýšené části sádrokartonem	m2	32,874
	27,395*1,20		32,874
SdkO1	Mezisoučet		32,874
Použití figury:			
763121500.1	Opáštění atiky a stropní desky otvoru do zvýšené části sádrokartonovou deskou, včetně nosné konstrukce a provedení detailů napojení na podhledy a nosné konstrukce (oblouková stěna)	m2	32,874
763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	95,921
SdkO2	Opláštění vnitřních stěn kruhových světlíků	m2	49,367
	π*1,90*(1,265+1,348)/2*(9-4)		38,993
	π*1,30*(1,295+1,245)/2*(5-3)		10,374

Kód	Popis	MJ	Výměra
SdkO2	Mezisoučet		49,367
Použití figury:			
763121600.1		m2	49,367
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	101,047
763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	95,921
SdkPo1	Sádrokartonový podhled - deska standard (bílá)	m2	35,000
	"dle výpisu na výkresu podhledů		0,000
	35,00		35,000
SdkPo1	Mezisoučet		35,000
Použití figury:			
763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,000
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	748,500
763131715.1	Příplatek na provedení stínové drážky š.5-8 mm ve styku podhledu se stěnou - ND	m2	748,500
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	748,500
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	976,475
SdkPo2	Sádrokartonový podhled - deska impregnovaná (zelená)	m2	103,000
	"dle výpisu na výkresu podhledů		0,000
	103,00		103,000
SdkPo2	Mezisoučet		103,000
Použití figury:			
763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	103,000
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	748,500
763131715.1	Příplatek na provedení stínové drážky š.5-8 mm ve styku podhledu se stěnou - ND	m2	748,500
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	748,500
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	976,475
SdkPo3	Sádrokartonový podhled - deska akustická	m2	553,500
	"dle výpisu na výkresu podhledů		0,000
	553,50		553,500
SdkPo3	Mezisoučet		553,500
Použití figury:			
763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	553,500
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	748,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131715.1	Příplatek na provedení stínové drážky š.5-8 mm ve styku podhledu se stěnou - ND	m2	748,500
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	748,500
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	976,475
SdkPo4	Sádrokartonový podhled - deska akustická + deska protipožární (červená)	m2	57,000
	"dle výpisu na výkresu podhledů		0,000
	57,00		57,000
SdkPo4	Mezisoučet		57,000
Použití figury:			
763131482.1	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskou akustickou (8/15/20R) a deskou protipožární (červenou), včetně izolace	m2	57,000
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	748,500
763131715.1	Příplatek na provedení stínové drážky š.5-8 mm ve styku podhledu se stěnou - ND	m2	748,500
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	748,500
784211111.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 969,847
SdkPr	Sádrokartonová předstěna	m2	13,680
	"m.č.1.17, 1.32		0,000
	2,85*2,40*2		13,680
SdkPr	Mezisoučet		13,680
Použití figury:			
763121426.1	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	13,680
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	101,047
763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	95,921
Sh	Skladba S1, S2 - drenážní a hydroakumulační vrstva	m2	1 020,000
	"skladba S1, S2		0,000
	1020,00		1 020,000
Sh	Mezisoučet		1 020,000
Použití figury:			
712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střechy sklon do 5°	m2	1 020,000
69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	1 173,000
SchA	Schodiště v atriu	m	189,230
	"schodiště v m.č.1.37 - atrium		0,000
	"-0,050		0,000
	50,536		50,536

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-0,217		0,000
	48,282		48,282
	"-0,384		0,000
	46,218		46,218
	"-0,550		0,000
	44,194		44,194
SchA	Mezisoučet		189,230
Použití figury:			
434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	250,702
434121430.1	Příplatek na řezání schodů do oblouku (výměra v délce schodů)	m	250,702
59373755.1	stupeň schodišťový z pohledového betonu 100x35x15 cm, šedý, otryskaný kamenivem G1500, hrany 3x3 mm	kus	258,000
SchV	Schodiště před vstupem	m	61,472
	"dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	"schodiště před vstupem		0,000
	"-0,050		0,000
	18,604		18,604
	"-0,127		0,000
	0,672*2+19,16		20,504
	"-0,384		0,000
	1,01*2+20,344		22,364
SchV	Mezisoučet		61,472
Použití figury:			
434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	250,702
434121430.1	Příplatek na řezání schodů do oblouku (výměra v délce schodů)	m	250,702
59373755.1	stupeň schodišťový z pohledového betonu 100x35x15 cm, šedý, otryskaný kamenivem G1500, hrany 3x3 mm	kus	258,000
Sk	Skladba S1, S2 - hydroizolační a ochranná vrstva	m2	1 260,000
	1260,00		1 260,000
Sk	Mezisoučet		1 260,000
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	3 720,000
62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným bídličným posypem na horním povrchu	m2	1 449,000
SL	Sloupky SL1, SL2 - 120x160 mm	m	64,000
	"120x160 mm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"sloupek atiky SL1		0,000
	1,00*32		32,000
	"sloupky zavětrování		0,000
	2,00*16		32,000
SL	Mezisoučet		64,000
Použití figury:			
762123230	Montáž tesafských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	234,000
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	9,069
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	6,450
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,352
Sm	Skladba S1, S2 - hydroizolační mezivrstva	m2	1 260,000
	1260,00		1 260,000
Sm	Mezisoučet		1 260,000
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	3 720,000
62853004	pás astaltovy natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 449,000
Sp	Skladba S1, S2 - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva	m2	1 200,000
	"skladba S1, S2		0,000
	1200,00		1 200,000
Sp	Mezisoučet		1 200,000
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	3 720,000
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 380,000
Ss	Skladba S1, S2 - hydroizolační podkladní pás samolepicí	m2	1 260,000
	"skladba S1, S2		0,000
	1260,00		1 260,000
Ss	Mezisoučet		1 260,000
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	1 260,000
62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1 449,000
Sš	Svařovací šňůra podlahoviny PVC	m	93,310
	(P02+P06)/2,00*1,13		93,310
Sš	Mezisoučet		93,310

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	93,310
60756130.1	šňůra svařovací pro podlahy z PVC	m	102,641
SŠM	Svařovací šňůra podlahoviny z přírodního linolea	m	328,009
	P03/2,00*1,27		328,009
SŠM	Mezisoučet		328,009
Použití figury:			
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	328,009
60756130	šňůra svařovací pro podlahy z přírodního linolea	m	360,810
St	Skladba S1, S2 - ochranná textilie	m2	1 020,000
	"Skladba S1, S2		0,000
	1020,00		1 020,000
St	Mezisoučet		1 020,000
Použití figury:			
712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	1 020,000
69311082.1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	1 173,000
Sv	Skladba S1, S2 - vegetační vrstva tl.40 mm	m2	840,000
	"skladba S1, S2		0,000
	840,00		840,000
Sv	Mezisoučet		840,000
Použití figury:			
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	840,000
10321225.1	minerální substrát vegetačních střech	m3	33,600
Sz	Skladba S1, S2 - rozchodníkový koberec	m2	840,000
	"skladba S1, S2		0,000
	840,00		840,000
Sz	Mezisoučet		840,000
Použití figury:			
712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	840,000
69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	924,000
TDr	Obalení drenáže textilií	m2	387,232
	Dr1*2,05		273,372
	Dr2*1,63		94,485
	Dr3*1,55		19,375

Kód	Popis	MJ	Výměra
TDr	Mezisoučet		387,232
Použití figury:			
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	387,232
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	445,317
TiZ	Tepelná izolace mezi základové tvarovky ze ztraceného bednění	m2	58,887
	"od -1,100 na -0,350		0,000
	(3,50+3,15)*0,75*2		9,975
	(2,474*2+4,48)*0,75		7,071
	"od -0,850 na -0,350		0,000
	(1,233+0,31)*0,50*2		1,543
	"základový pas (obloukový) nad základovými patkami - od -1,100 na -0,350		0,000
	53,73*0,75		40,298
TiZ	Mezisoučet		58,887
Použití figury:			
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	226,252
28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	61,831
VpS	Odvoz přebytečného výkopku na skládku	m3	634,338
	"dle hloubení		0,000
	J1+J2+R1+R2		980,389
	"odpočet zásypů ponechaných na deponii (pro objekt SO 01 a SO 00)		0,000
	-(Z+211,00)		-346,051
VpS	Součet		634,338
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	634,338
162751139.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	634,338
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 059,344
XPS7			167,365
	"podél základových konstrukcí		0,000
	"obvodový základ		0,000
	130,352*0,88		114,710
	"atrium		0,000
	53,73*0,98		52,655
XPS7	Mezisoučet		167,365
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	226,252
28376455	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm	m2	175,733
XPS8	Zateplovací systém soklu	m2	30,133
	"sokl		0,000
	130,352*0,30		39,106
	-(10,79+15,92+1,60*2)*0,30		-8,973
XPS8	Mezisoučet		30,133
Použití figury:			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	30,133
28376456	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	31,640
Z	Zásyp vykopanou zeminou	m3	135,051
	"kolem základových pasů od -1,100 na -0,850		0,000
	"Zp1		0,000
	(4,645+4,45+4,20)*(0,60-0,40)*0,25*2		1,330
	(4,135+3,53+2,77)*(0,60-0,40)*0,25*2		1,044
	(4,76+4,965)/2*(0,60-0,40)*0,25		0,243
	(4,042+4,202)/2*(0,60-0,40)*0,25		0,206
	2,185*(0,60-0,40)*0,25		0,109
	(7,774+7,879)/2*(0,60-0,40)*0,25		0,391
	3,27*(0,60-0,40)*0,25		0,164
	2,59*(0,60-0,40)*0,25*2		0,259
	5,195*(0,60-0,40)*0,25		0,260
	(7,88+7,12+5,71+5,024+4,155)*(0,60-0,40)*0,25		1,494
	(2,262+1,452+2,475+1,454+4,433+2,296+1,207+1,79+1,303+3,547+0,60*5)/2*(0,60-0,40)*0,25		0,630
	3,15*(0,60-0,40)*0,25		0,158
	"Zp2		0,000
	3,77*(0,70-0,40)*0,25*2		0,566
	"Zp3		0,000
	(8,735+9,228)/2*(0,80-0,40)*0,25		0,898
	(3,894+3,284)/2*(0,80-0,40)*0,25		0,359
	"Zp ?		0,000
	4,48*(0,60-0,40)*0,25		0,224
	"pod venkovní schody (obloukový)		0,000
	(0,49*2+21,30)*(0,40-0,30)*0,25		0,557

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"obvodový základový pas (obloukový)		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	$10,236 * ((0,40 - (0,20 + 0,07)) * 0,25 + (0,80 + 0,60) / 2 * 0,375)$		3,020
	$(130,352 - 10,236) * ((0,60 - (0,40 + 0,14)) * 0,25 + (0,80 + 0,60) / 2 * 0,375)$		33,332
	"pro základový pas (obloukový) nad základovými patkami		0,000
	$53,73 * (0,60 - 0,40) * 0,25$		2,687
	"základový pás (obloukový) atria		0,000
	$50,635 * (0,40 - 0,30) * 0,25$		1,266
	"základový pás (obloukový) pod schodištěm atria		0,000
	$45,36 * (0,40 - 0,30) * 0,25$		1,134
	"kolem základových patek		0,000
	"od -0,850 na -1,700		0,000
	$(0,85 / 3 * (2,40 * 2,40 + \sqrt{(2,40 * 2,40 * 3,40 * 3,40) + 3,40 * 3,40})) * 3$		21,658
	$(0,85 / 3 * (2,05 * 2,05 + \sqrt{(2,05 * 2,05 * 3,05 * 3,05) + 3,05 * 3,05})) * 4$		22,392
	$(0,85 / 3 * (2,40 * 2,40 + \sqrt{(2,40 * 2,40 * 3,40 * 3,40) + 3,40 * 3,40})) * 3$		21,658
	$(0,85 / 3 * (2,65 * 2,65 + \sqrt{(2,65 * 2,65 * 3,65 * 3,65) + 3,65 * 3,65})) * 2$		17,010
	$-(1,85 * 1,85 * 0,60 + 0,70 * 0,70 * 0,25) * 2$		-4,352
	$-(1,60 * 1,60 * 0,60 + 0,60 * 0,60 * 0,25) * 6$		-9,756
	$(1,25 * 1,25 * 0,60 + 0,60 * 0,60 * 0,25) * 4$		4,110
	"ostatní drobné neuvedené		0,000
	12,00		12,000
Z	Mezisoučet		135,051
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	135,051
162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	481,102
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	634,338
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	135,051
ZB20	Základový pas z tvárníc ztraceného bednění tl. 200 mm	m2	99,647
	"od -0,850 na -0,350		0,000
	$(1,05 + 0,20) * 0,50 * 2$		1,250
	"od -1,100 na -0,350		0,000
	$4,48 * 0,75 * 2$		6,720
	$2,27 * 0,75 * 2$		3,405
	"obvodový pas (obloukový) v části hlavního vstupu - od -1,100 na -0,350		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	10,236*0,75		7,677
	"základový pas (obloukový) nad základovými patkami - od -1,100 na -0,350		0,000
	53,73*0,75*2		80,595
ZB20	Součet		99,647
Použití figury:			
279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	99,647
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,326
ZB30	Základový pas z tvárnic ztraceného bednění tl. 300 mm	m2	81,071
	"od -1,100 na -0,350		0,000
	(2,952+2,77)*0,75*2		8,583
	"pod venkovní schodiště (obloukový) - od -1,100 na -0,600		0,000
	(0,679*2+21,12)*0,50		11,239
	"obvodový pas (obloukový) v části venkovního schodiště - od -1,100 na -0,350		0,000
	15,91*0,75		11,933
	"základový pás (obloukový) atria - od -1,100 na -0,350		0,000
	50,635*0,75		37,976
	"základový pás (obloukový) pod schodištěm atria - od -1,100 na -0,850		0,000
	45,36*0,25		11,340
ZB30	Součet		81,071
Použití figury:			
279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	81,071
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,326
ZB40	Základový pas z tvárnic ztraceného bednění tl. 400 mm	m2	167,567
	"od -1,100 na -0,350		0,000
	(3,487+4,90+3,299)*0,75*2		17,529
	(3,038+2,95)/2*0,75*2		4,491
	3,30*0,75*2		4,950
	((4,00+4,148)/2+(3,348+3,499)/2+(8,583+3,744+8,351+3,439)/2)*0,75		14,667
	(1,214+1,229)/2*0,75		0,916
	(1,391+1,60)/2*0,75		1,122
	(7,333+7,534)/2*0,75		5,575
	(2,536+2,561)/2*0,75		1,911
	(1,995+1,898)/2*0,75*2		2,920
	(4,506+4,46)/2*0,75		3,362

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(7,535+7,339)/2*0,75		5,578
	(6,809+6,701)/2*0,75		5,066
	(2,567+2,357)/2*0,75		1,847
	(5,316+5,149)/2*0,75		3,924
	(4,596+4,543)/2*0,75		3,427
	(3,708+3,606)/2*0,75		2,743
	((2,417+1,40+2,635+1,39+4,407)+(2,268+1,40+1,932+1,465+3,71+0,40*5))/2*0,75		9,384
	"obvodový pás (obloukový) - od -1,100 na -0,350 (dle odměření z digitálních výkresů)		0,000
	(130,352-(15,91+10,236))*0,75		78,155
ZB40	Součet		167,567
Použití figury:			
279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	167,567
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,326
ZPp	Základové pasy z prostého betonu	m3	150,621
	"základové pasy betonované přímo do výkopu		0,000
	"-----		0,000
	"od -1,700 na -1,100		0,000
	"Zp1		0,000
	(4,645+4,45+4,20)*0,60*0,60*2		9,572
	(4,135+3,53+2,77)*0,60*0,60*2		7,513
	(4,76+4,965)/2*0,60*0,60		1,751
	(4,042+4,202)/2*0,60*0,60		1,484
	2,185*0,60*0,60		0,787
	(7,774+7,879)/2*0,60*0,60		2,818
	3,27*0,60*0,60		1,177
	2,59*0,60*0,60*2		1,865
	5,195*0,60*0,60		1,870
	(7,88+7,12+5,71+5,024+4,155)*0,60*0,60		10,760
	(2,262+1,452+2,475+1,454+4,433+2,296+1,207+1,79+1,303+3,547+0,60*5)/2*0,60*0,60		4,539
	3,15*0,60*0,60		1,134
	"Zp2		0,000
	3,77*0,70*0,60*2		3,167
	"Zp3		0,000
	(8,735+9,228)/2*0,80*0,60		4,311

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,894+3,284)/2*0,80*0,60		1,723
	"Zp ?		0,000
	1,85*1,00*0,60		1,110
	4,48*0,60*0,60		1,613
	"pod venkovní schody (obloukový) - od -1,700 na -1,100		0,000
	(0,49*2+21,30)*0,40*0,60		5,347
	"obvodový základový pas (obloukový) - od -1,700 na -1,100		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	10,236*0,40*0,60		2,457
	(130,352-10,236)*0,60*0,60		43,242
	"základový pas (obloukový) nad základovými patkami - od -1,700 na -1,100		0,000
	53,73*0,60*0,60		19,343
	"základový pás (obloukový) atria - od -1,700 na -1,100		0,000
	50,635*0,40*0,60		12,152
	"základový pás (obloukový) pod schodištěm atria - od -1,700 na -1,100		0,000
	45,36*0,40*0,60		10,886
ZPp	Mezisoučet		150,621
Použití figury:			
274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	155,893

A/ IO 01

Zpevněné plochy

ZP1	Třírozměrová dlažba		598,000
	dlažba z trojkombinací 3 rozměrů		0,000
	dle výkresu		0,000
	598,0		598,000
ZP1	Mezisoučet		598,000
Použití figury:			
596811223.1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	639,700
122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	268,239
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	961,700
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	961,700
59245002.1	dlažba betonová tl.80mm kombiforma ze tří rozměrů 600x300x80mm, 450x300x80mm a 300x300x80mm	m2	598,000
ZP2	Dlažba pro nevidomé		16,500

0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dlažba s nopy pro nevidomé		0,000
	dle výkresu		0,000
	16,5		16,500
ZP2	Mezisoučet		16,500
Použití figury:			
596811223.1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	639,700
122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	268,239
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	961,700
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	961,700
59245003.1	dlažba betonová pro nevidomé s nopy vel. 400x400x80mm, mrazuvzdorná, s lícovým povrchem tvořený z křemenné drtě	m2	16,830
ZP3	Vodící linie		25,200
			0,000
	dlažba - vodící linie		0,000
	dle výkresu		0,000
	63,0*0,4		25,200
ZP3	Mezisoučet		25,200
Použití figury:			
596811223.1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	639,700
122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	268,239
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	961,700
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	961,700
59245004.1	betonová vodící linie vel. 200/200mm tl. 80mm	m2	25,704
ZP4	Žulová kostka		78,000
	dle projektanta		0,000
	78,0		78,000
ZP4	Mezisoučet		78,000
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	78,000
122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	268,239
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	961,700
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	961,700
58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	79,560
ZP5	Asfalt		244,000
	dle projektanta		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	244,0		244,000
ZP5	Mezisoučet		244,000
Použití figury:			
577154111.1	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	244,000
122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	268,239
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	961,700
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	961,700
573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	244,000

A/ IO 02 Rozšíření stávajícího parkoviště

ZP1	Třírozměrová dlažba		598,000
ZP2	Dlažba pro nevidomé		16,500
ZP3	Vodící linie		25,200

A/ IO 12 Oprava stávajícího parkoviště u objektu CETIN

ZP1	Třírozměrová dlažba		598,000
ZP2	Dlažba pro nevidomé		16,500
ZP3	Vodící linie		25,200
ZP4	Žulová kostka		78,000
ZP5	Asfalt		244,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST