

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AVARNMIR01

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

KSO:

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

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 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 URS. 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 dálkově 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: AVARNMIR01

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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

Datum: 1. 6. 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 výměňkové 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 silnoprůd

0,00

0,00

Soupis

05 Elektroinstalace slaboprůd

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 - R01

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 00 - Demolice bývalé výměňkové stanice

KSO:

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

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 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 - R01

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 00 - Demolice bývalé výměňkové stanice

Místo:

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

Datum:

1. 6. 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

7 - Konstrukce PSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

DRN - Doplnkové rozpočtové náklady demolic

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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

Datum:

1. 6. 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	111201401.1	Likvidace a odstranění křovin, travin, náletové dřeviny, popřípadě volných předmětů z plochy (příprava plochy pro seimutí 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 obrub 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 zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění 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 zatříděného 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 zhuťněním 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			
	VV		pasy pod betonovými podstavci					
	VV		1,0*4,0*0,75*5		15,000			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Například mobilní fóliová krytá konstrukce nad demontážní plochou výšky 2,5m.</i>					
	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	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		Doplňkové rozpočtové náklady demolice				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 průběžné 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 poplatku	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 - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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

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 - R01

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: 1. 6. 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	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 pasy					
	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			
	VV		(4,76+4,965)/2*0,60*0,85		2,480			
	VV		(4,042+4,202)/2*0,60*0,85		2,102			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 pás (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 pás (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			
	R1		VV 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			
	R2		VV 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			
	VpS		VV 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 zatříděného 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 uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	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			
	VV		Součet		135,051			
D	2		Zakládání				0,00	
11	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo tratí 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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				-1,019	
			VV				-1,557	
			VV				-1,793	
			VV				-2,975	
			VV				-2,702	
			VV				-0,985	
			VV				-2,093	
			VV				-1,828	
			VV				-1,463	
			VV				-5,005	
			VV				-2,700	
			VV					
			VV				-26,865	
			VV				-15,191	
			VV				-52,141	
			VV					
			VV				-21,792	
	PIP		VV				914,586	
			VV				-914,586	
			VV				-914,586	
			VV					
			VV				134,917	
			VV				134,917	
			VV				134,917	
21	K	271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu skleněného (z pěnového skla)	m3	202,376		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV				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					
			VV					
			VV					
			VV				188,445	
			VV					
			VV				-26,301	
			VV				162,144	
23	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	27,148		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV					
			VV					
			VV				19,553	
			VV					
			VV				7,595	
	BeZD		VV				27,148	
24	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	27,148		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV				27,148	
25	K	273351123.1	Příplatek na obloukové bednění základových desek	m2	27,148		0,00	
			VV				27,148	
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	7,428		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV				7,937	
			VV					
			VV				-1,108	
			VV				6,829	
			VV					
			VV					

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<i>Poznámka k položce:</i> 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	
	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*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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	Chránička 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	Chránička korugovaná ohebná ø 50 mm	kus	7,500		0,00	
	VV		2,50*3		7,500			
41	K	279012030.1	Chránička DN 80 mm v základových konstrukcích	kus	12,000		0,00	
	VV		6,00*2		12,000			
42	K	279012040.1	Chránička 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 tvárnic 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 tvárnic 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) atrie - od -1,100 na -0,350					
	VV		50,635*0,75		37,976			
	VV		"základový pás (obloukový) pod schodištěm atrie - od -1,100 na -0,850					
	VV		45,36*0,25		11,340			
	VV	ZB30	Součet		81,071			
45	K	279113145	Základové zdi z tvárnic 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					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	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		
	P		Poznámka k položce: - šířka rozevření 6 mm - 10 mm => vyplnit standardní montážní PUR pěnou, po zatvrdnutí přebytečnou pěnu zaříznout s hranou vnějšího líce bloku a seříznutou PUR pěnu přetáhnout 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 spar						
	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						

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	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 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		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		"PR6					
	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		"PR5					
	VV		4*9		36,000			
58	K	317168051.1	Příplatek na zkrácení překladů dle potřeby	kus	36,000		0,00	
	VV		"PR5					
	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		"PR2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*7		28,000			
	VV		"PŘ7					
	VV		4*8		32,000			
	VV		Součet		60,000			
60	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazene do maltového lože, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 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 osazene do maltového lože, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 1750 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"PŘ8					
	VV		4*7		28,000			
62	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazene do maltového lože, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 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			
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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 střech, 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					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 střešních 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 střešních 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			
75	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, 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)*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 příčlů, 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"o 1,90 m					
	VV		pi*(1,90+0,175)*(0,223+0,12)*9		20,124			
	VV		"o 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			
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	stúpen schodistový z ponedávono betonu 100x35x15 cm, sedy, otryskany 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 zřízení	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			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
92	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík 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 vtačením 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 předsířkou					
	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			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 výměř z tabulky místností					
	VV		"1.02 - zádveří, přezouvárna obuvi					
	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			
	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 obýlých 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 postřik 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 vtlačení 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 vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	184,102		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
110	M	28376037.1	deska EPS fasádní z expandovaného polystyrenu λ=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 atrie					
	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 λ=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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	331,135		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba A01					
	VV		"obvodové zdivo					
	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			
	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 vápenocementová 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- strojní přehlazení povrchu					
	VV		P01*0,20		48,000			
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>					
	VV		- 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>					
	VV		- šterkodit, 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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 užitné 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			
	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 sádrokartonových 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 podloží, 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	

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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	
	VV		P04		46,050			
172	K	711550010.1	Napojení a utěsnění hydroizolačních pásů a krystalické hydroizolace třírohou natavitelnou asfaltovou páskou 3x3, včetně dodávek	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			
	VV	Sh	Mezisoučet		1 020,000			
	VV		Součet		1 020,000			
185	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	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	minerální substrát vegetačních střech	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	koberec rozchodníkový vegetačních střech	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	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/25, světle šedomodrá barva	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	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	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	textilie z polypropylenových vláken 470 g/m2 zpevněná vpichováním, pevnost v tahu 330 N	m2	75,503		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		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		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		213,082			
		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 doprava 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 λ=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) vložení 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		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		167,365			
		VV	Součet		226,252			
204	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	61,831		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	TiZ*1,05		61,831			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 (předpokládaný průměrný profil: 80x80 mm)					
	VV		0,50/(0,08*0,08)		78,125			
	VV	Fo	Mezisoučet		78,125			
	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	Záklon 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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, Tl 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			
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 sádrokartonovém 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 sádrokartonových 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 sádrokartonových, 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) "K6					
	VV				450,000			
	VV		450,00					
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 základací 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			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.10, 1.23					
	VV		2		2,000			
266	K	766010050.1	Montáž a dodávka - vstupní dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem do atria, 2100x3320 mm - 05	kus	1,000		0,00	
	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 difuzní pásy kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i>					
	VV		"m.č.1.03					
	VV		1		1,000			
267	K	766010060.1	Montáž a dodávka - vstupní jednokřídle 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 difuzní pásy kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i>					
	VV		"m.č.1.04, 1.05, 1.07					
	VV		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 difuzní pásy kolem celého obvodu prvku</i>					
269	K	766010080.1	Montáž a dodávka - jednokřídle 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 difuzní pásy kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i>					
	VV		"m.č. 1.11, 1.14, 1.20, 1.21, 1.22, 1.25, 1.34					
	VV		7		7,000			
270	K	766010090.1	Montáž a dodávka - jednokřídle 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 difuzní pásy kolem celého obvodu prvku,</i> <i>při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS</i>					
	VV		"m.č.1.04-1.07, 1.09, 1.15-1.18, 1.26, 1.32, 1.33					
	VV		16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	K	766010100.1	Montaz a dodavka - prosklene plochy- bezramove, vc. rozsirovacich profilu, poniedova v.900 resp.940 mm - 10	m2	62,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů) jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelné izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelné izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku					
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		Poznámka k položce: výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů) jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry 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. přiček poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelné izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelné izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku					
273	K	766010120.1	Montáž a dodávka - jednokřídlé okno 1200x1200 mm, sklopné - 12	kus	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: stavební otvor: 1200x1500 mm pohledová část: 1200x1200 mm prvek je v sestavě s bočními obloukovými skly, které na sebe navazují a tvoří pásové bezrámové prosklené plochy konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované), skryté panty, el. pohon zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelné izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelné izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku,					
	VV		při výrobě osadit do dveří magnetické zápusné čidlo EZS					
	VV		"m.č.1.03		2,000			
274	K	766010130.1	Montáž a dodávka - prosklené plochy - bezrámové, vč. rozšiřovacích profilů, pohledová v.1240 mm - 13	m2	10,300		0,00	
	P		Poznámka k položce: výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů) jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelné izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelné izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku					
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		Poznámka k položce: výměra v ploše zasklení (bez plochy rozšiřovacích profilů) jednotlivá skla sesadit do tvaru elipsy - spoje mezi sebou - tmelené spáry zasklení: čiré ohýbané bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelné izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelné izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku					
276	K	766010150.1	Montáž a dodávka - jednokřídlé okno 1200x1200 mm, pevné - 15	kus	6,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: stavební otvor: 1400x1400 mm pohledová část: 1200x1200 mm konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované) zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla poznámka: součástí dodávky výrobku bude montážní a tepelné izolační doplňky, systémové rozšiřovací profily, dotěsnění prvku na stavební konstrukce - nosné tepelné izolační desky - hranoly z purenitu u podlahy ostění a nadpraží, parotěsné a difuzní pásky kolem celého obvodu prvku					
	VV		"m.č.1.04, 1.05, 1.06, 1.07		6,000			
	VV		6		8,000		0,00	
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> stavební otvor: 800x800 mm pohledová část: 600x600 mm konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované) zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla 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 "m.č.1.05, 1.07, 1.17, 1.32 VV VV 8		8,000			
278	K	766010170.1	Montáž a dodávka - jednokřídle okno 900x900 mm, pevné - 17	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavební otvor: 1100x1100 mm pohledová část: 900x900 mm konstrukce: dřevěný rám (oboustranně slícované) zasklení: čiré bezpečnostní izolační trojsklo UG=0,6 W/m2K, SW rámeček, vrstvené bezpečnostní sklo z vnější i vnitřní strany trojskla 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 VV VV "m.č.1.16 1		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> dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové záruheň: Al rám v barvě RAL 9006 zasklení: bezpečnostní sklo kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty kování: klika - klika (broušený nerez) + plochá kulatá rozeta povrch: dýhované, odstín březová dýha součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím VV VV "m.č.1.02 1		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> dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové záruheň: Al rám v barvě RAL 9006 zasklení: bezpečnostní sklo kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty kování: klika - klika + rozeta povrch: dýhované, odstín březová dýha součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím VV VV "m.č.1.08, 1.10, 1.13, 1.17, 1.19, 1.32 6		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> dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové záruheň: Al rám v barvě RAL 9006 zasklení: bezpečnostní sklo kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty kování: klika - klika + rozeta povrch: dýhované, odstín březová dýha součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím VV VV "m.č.1.12, 1.35 2		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> dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové záruben: Al rám v barvě RAL 9006 zasklení: bezpečnostní sklo kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty kování: klika - klika + rozeta povrch: dýhované, odstín březová dýha součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.16					
	VV				1,000			
	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> dveře: otočné plně dřevěné bezfalcové záruben: Al rám v barvě RAL 9006 zasklení: bezpečnostní sklo kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty kování: klika - klika + rozeta povrch: dýhované, odstín březová dýha součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.26					
	VV				1,000			
	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> dveře: otočné plně dřevěné záruben: hliníková skrytá kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty kování: klika - klika + rozeta povrch: bílé lakované RAL 9010 součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.11-1.14, 1.21, 1.24, 1.25					
	VV				7,000			
	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> dveře: otočné plně dřevěné záruben: hliníková skrytá kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty kování: klika - klika + rozeta povrch: bílé lakované RAL 9010 součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.31					
	VV				1,000			
	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> dveře: otočné plně dřevěné záruben: hliníková skrytá kování: skryté panty 3D, magnetický zámek s protiplechem - barvu kovu sjednotit s panty kování: klika - klika + rozeta povrch: bílé lakované RAL 9010 součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.09					
	VV				1,000			
	VV		1					
287	K	766010380.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 1500x3300 mm posuvné - 38	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře: posuvné plně dřevěné do pouzdra do stěny kování: kolejnice pro obezdní vč.pouzdra, zámek cylindrický povrch: bílé lakované RAL 9010 součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.05, 1.07					
	VV				2,000			
	VV		2					
288	K	766010390.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové 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> dveře: bezpolodrážkové posuvné plně dveře před zdí jdoucí zavěšené na dvou pojezdech, které jezdí v ocelové konstrukci kolejničky je usazena v kastlíku, který je na jedné straně spojen se zárubní a jeho druhá strana je přikotvena na zeď ve spodní části dveří je osazen dřevěný hranol s vyfrézovanou drážkou, drážka se nasazuje na plastový trn přikotvený k podlaze - proti vyhnutí dveří zárubeň: pro posuvné dveře kování: kolejničky pro obezdění vč. pouzdra, zámek cylindrický povrch: prášková barva RAL 9010 součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.15 1		1,000			
289	K	766010400.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlé dveře 800x2400 mm posuvné - 40	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře: bezpolodrážkové posuvné plně dveře před zdí jdoucí zavěšené na dvou pojezdech, které jezdí v ocelové konstrukci kolejničky je usazena v kastlíku, který je na jedné straně spojen se zárubní a jeho druhá strana je přikotvena na zeď ve spodní části dveří je osazen dřevěný hranol s vyfrézovanou drážkou, drážka se nasazuje na plastový trn přikotvený k podlaze - proti vyhnutí dveří zárubeň: pro posuvné dveře kování: kolejničky pro obezdění vč. pouzdra, zámek cylindrický povrch: pozink. alt. RAL 9010 součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.33 2		2,000			
290	K	766010460.1	Montáž a dodávka - dvoukřídlé otevíravé dveře 1000x3300 mm - zakrytí rozdělovačů - 46	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zakrytí rozvaděče elektro, rozdělovače podlahového vytápění, ventilů ZTI mdf deska barva bílá RAL 9010, skryté kování, otevírání a zavírání zatlačením součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.23; 1.10 2		2,000			
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> délka latí: 3300 mm, 900 mm mezery: 38 mm skryté kotvení latí na fasádu kvalita materiálu: žlutý cedr sukatý/čistý "m.č.1.01, 1.36 75,00		75,000			
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> dolní a horní žárově pozinkovaná pásovina š.50 mm tl.5 mm do tvaru oblouku skryté kotvení do parapetu a nadpraží - rozebíratelné z dílů pro případ mytí oken kotvení latí ze spodní strany přes pásovinu cedrové latě s mezerou 38 mm, kvalita materiálu žlutý cedr sukatý / čistý nutná koordinace s dodavatelem prosklených ploch před výrobou bude odsouhlasena dílenská PD zhotovitele (6,92+6,96+4,18*2)*0,90 20,016		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> 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 2		2,000			
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
<i>Poznámka k položce:</i> 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 VV								
			1		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 skřine 4760x2400 mm pod pasovými okny (specifikace dle PD interiéru) - 85a/T	kus	2,000		0,00	
301	K	766010850.2	Montáž a dodávka - vestavěné skřine 3850x2400 mm pod pasovými okny (specifikace dle PD interiéru) - 85b/T	kus	2,000		0,00	
302	K	766010860.1	Montáž a dodávka - vestavěné skřine 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 skříně kuchařek (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 <i>Poznámka k položce:</i> 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
			<i>Poznámka k položce:</i> instalace do rovné střechy se sklonem do 5° s krytinou do zelené střechy střešní kopule z českého křišťálového skla reflexní tubus, vnitřní stěny z pravého stříbra a oxidu křemíku izolační prvek zabraňující kondenzaci vody v prostoru tubusu a zabraňující stékání vody do difuzéru a stropní konstrukce odrazivost reflexní vrstvy tubusu 99,8 % základní materiál tubusu je hliník 99,7 % stropní difuzér jen skleněný rozptylovač světla, barva rámečku RAL 9010 izolační sklo plněné argonem nosný konstrukční prvek z pěnového polystyrenu součinitel propustnosti celého systému min.U 0,4 W/m2K "m.č.1.26		4,000			
	VV		"m.č.1.26					
	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	
			<i>Poznámka k položce:</i> instalace do rovné střechy se sklonem do 5° s krytinou do zelené střechy střešní kopule z českého křišťálového skla reflexní tubus, vnitřní stěny z pravého stříbra a oxidu křemíku izolační prvek zabraňující kondenzaci vody v prostoru tubusu a zabraňující stékání vody do difuzéru a stropní konstrukce odrazivost reflexní vrstvy tubusu 99,8 % základní materiál tubusu je hliník 99,7 % stropní difuzér jen skleněný rozptylovač světla, barva rámečku RAL 9010 izolační sklo plněné argonem nosný konstrukční prvek z pěnového polystyrenu součinitel propustnosti celého systému min.U 0,4 W/m2K "m.č.1.12		1,000			
	VV		"m.č.1.12					
	VV		1					
322	K	767010240.1	Montáž a dodávka - kruhový světlík ø 1800 mm, vč. osazovacích prvků - 24	kus	9,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> horní sklo s přesahem, ø cca 2450 mm osazení na izolační obvodové prvky (součást dodávky světlíku) izolační bezpečnostní trojsklo ESG VSG 1010.2/16ESG 6/16/VSG 55,2 LOW-E LED pásek po obvodu (viz projekt elektro) světlíky opatřeny neprůhlednou fólií proti přímému slunečnímu svitu "m.č.1.01, 1.02, 1.04, 1.06, 1.36		9,000			
	VV		"m.č.1.01, 1.02, 1.04, 1.06, 1.36					
	VV		9					
323	K	767010250.1	Montáž a dodávka - kruhový světlík ø 1200 mm, vč. osazovacích prvků - 25	kus	4,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> horní sklo s přesahem, ø cca 1850 mm osazení na izolační obvodové prvky (součást dodávky světlíku) izolační bezpečnostní trojsklo ESG VSG 1010.2/16ESG 6/16/VSG 55,2 LOW-E LED pásek po obvodu (viz projekt elektro) světlíky opatřeny neprůhlednou fólií proti přímému slunečnímu svitu "m.č.1.01, 1.08, 1.19, 1.36		4,000			
	VV		"m.č.1.01, 1.08, 1.19, 1.36					
	VV		4					
324	K	767010260.1	Montáž a dodávka - výlez na plochou střechu 700x1200 mm s integrovanými schody - 26	kus	1,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> skládané schody součástí poklopu žebřík umístěný v obvodovém rámu teleskopické madlo pro bezpečný výstup na střechu automatické otevíravé pozinkované horní víko s funkcí protizávaží víko s plynovým pístem, zapuštěný zámek, skryté panty izolovaný horní kryt pro těsnění tl.200 mm, vzduchotěsný systém otvírání povrchová úprava: práškový lak RAL 9010 plynulé nastavení na výšku místnosti 3,3 m schody š.360 mm, nosnost 250 kg, hloubka stupňů 120 mm, protiskluzné výlisky, schody nezávislé na spodním víku "m.č.1.18		1,000			
	VV		"m.č.1.18					
	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
			<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	
			<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 podhledu je příznána drážka pro textilii- odnímatelný pás sdk podhledu pro servis rolety bude architektonicky ztvárněn v jedné rovině s akustickým podhledem vodící lišty 120x50 mm zapuštěné do stěny - nutná koordinace při zdění nosných stěn ovládání 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 podhledu, který je umístěn tak, aby nepřekážel běžnému provozu - nad podhledem základem je speciální, požární odolná textilie tl. 0,7 mm vyztužená nerezovými drátky s povrchovým nátěrem a hliníkovou reflexní vrstvou (fólii) 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) zabrahující nežádoucímu uzavření uzávěru v případě výpadku el.energie, vč.systému cyklického dobíjení prodlužující životnost baterie rychlost uzávěry je cca. 100 mm/s ocelové prvky vrobenv z pozinkovaného plechu RAL 9010 "m.č.1.03 2		2,000			
327	K	767010290.1	Montáž a dodávka - mobilní posuvná příčka 8240x3600 mm zavěšená k železobetonovému stropu - 29	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Al 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 podhledu "m.č.1.03 2		2,000			
328	K	767010410.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 800x2400 mm s kruhovým sklem - 41	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> dveře: otočné plně plechové dveře - bezpolodrážkové prosklené (kruhové sklo), dveře ze dvou ocelových korpusů vyllisovaných ze žárově pozinkovaného plechu tl.0,6 mm, výplň dveří voština, 3 závěsy zárubeh: 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		2,000			
329	K	767010420.1	Montáž a dodávka - vnitřní jednokřídlové dveře 900x2400 mm s kruhovým sklem - 42	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> dveře: otočné plně plechové dveře - bezpolodrážkové prosklené (kruhové sklo), dveře ze dvou ocelových korpusů vyllisovaných ze žárově pozinkovaného plechu tl.0,6 mm, výplň dveří voština, 3 závěsy zárubeh: 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		2,000			
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> konstrukce: Fe ocelové profily 30x30 mm tl.3 mm dveře: posuvné - ocelový rám s výplní děrovaného plechu výplň: děrovaný plech Fe kosočtvercová oka 42x12 mm, můstek 3 mm kování: kolejnice kotevná mezi nosné zdi, kování na visací zámek povrch: barva RAL 9010 hmotnost: 75 kg součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.34		1,000			
	VV		"m.č.1.34					
	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> otevíravé dveře 700x2000 mm, systémové nerez kování v minimalistickém designu sklo zapuštěné do stěny, podlahy a pohledu v nerezových lištách s gumovým transparentním těsněním součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.11		1,000			
	VV		"m.č.1.11					
	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> otevíravé dveře 700x2000 mm, systémové nerez kování v minimalistickém designu sklo zapuštěné do stěny, podlahy a pohledu v nerezových lištách s gumovým transparentním těsněním součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.24		1,000			
	VV		"m.č.1.24					
	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> dvířka zalícovat s omítkou barva skříňky bílá - RAL 9010 s piktoqramem součástí dodávky výrobku budou i montážní doplňky a ukotvení prvku ke stavebním konstrukcím "m.č.1.04, 1.06, 1.23		5,000			
	VV		"m.č.1.04, 1.06, 1.23					
	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 piktoqramem - 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> otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámký, dvířka pro sjednocení s okolním povrchem např. malbou, keramickým obkladem, stěrkou "m.č.1.04, 1.06, 1.11, 1.25, 1.33		5,000			
	VV		"m.č.1.04, 1.06, 1.11, 1.25, 1.33					
	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> otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámký, dvířka pro sjednocení s okolním povrchem stěny - PU stěrka "m.č.1.33		1,000			
	VV		"m.č.1.33					
	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> otevírání a zavírání dvířek je zajištěno tlačnými zámký, dvířka pro sjednocení s okolním povrchem podhledu - malba "v sádrokartonovém podhledu		1,000			
	VV		"v sádrokartonovém podhledu					
	VV		1					
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	Montáž 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 materiálu 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 materiálu 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 materiálu 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 materiálu 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 materiálu 3 mm					
	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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pásovina tvarovaná do tvaru oblouku - tvar části elipsy horní hrana pásoviny s rovinou betonu závětrí a navazující dlažby před objektem ke spodní části pásoviny navařit pracny a kotvit do betonu cca. po 1m ocelová pásovina v.200 mm, tl.10 mm, v jednom kuse celý prvek bude žárově pozinkovaný hmotnost: 16,20 kg/m "m.č.1.01 VV 10,80 VV		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> pískoviště - lem z ocelového žárově pozinkovaného plechu tvarovaného do tvaru kruhu pevná nepropustná plachta z PE s kovovými úchyty po obvodu - barva šedá horní hrana plechu s rovinou betonu - hranu zabrousit proti poranění dětí - vytvořit rádius z vnější strany kruhu budou přivařeny pracny pro ukotvení do betonu ocelový plech v.350 mm, tl.10 mm, v jednom kuse ve tvaru kruhu ø 2500 mm celý prvek bude žárově pozinkovaný celková délka 7,9 m/kus, hmotnost 221,20 kg/kus z vnitřní strany kruhu budou při horním okraji přikotveny úchyty pro ochrannou plachtu pískoviště (nesmí překážet při hře a předešlo se zranění dětí) včetně naplnění pískoviště pískem a zakrytí nepropustnou PE plachtou "m.č.1.36 VV 2 VV		2,000			
349	K	767010600.1	Montáž a dodávka - kovový lem okapového chodníku z pásové oceli tl.8 mm, v.200 mm - 60	m	70,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> horní hrana pásoviny s rovinou mlatové cesty - nutná koordinace se zahradníkem ke spodní části pásoviny navařit kovové trny ø14 mm délky 400-500 mm po 2 m trny budou zcela zapuštěny v zemi, aby nad povrch nevýčnívala žádná jejich část ocelová pásovina v.200 mm, tl.8 mm, mechanicky zajistit napojení v jedné linii (bez překrytí) hmotnost: 13,57 kg/m					
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> vodorovné hliníkové lamely 60x30 mm, RAL 9010 Al konstrukce kotvená k VZT jednotkám - odnímatelné části dle potřeb VZT					
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> jednotlivá písmena vyřezaná z nerezového plechu tl.10 mm skryté kotvení jednotlivých písmen do fasády na chem. kotvu s odsazením 50 mm spodní hrany písmen zarovnat s nadpražím pásových oken osazení na fasádě - poslední písmem nápisu "A" bude končit v ose vstupních dveří					
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> materiál : uzavřený profil 50x50x5 mm úprava : žárově pozinkovaná ocel + 2xvrchní nátěr reaktivní barvou RAL 9010					
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> materiál : uzavřený profil 50x50x5 mm úprava : žárově pozinkovaná ocel + 2xvrchní nátěr reaktivní barvou RAL 9010					
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			
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Iemovací 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 vyrovnaní 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
	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 mokřých provozů					
	VV		-P02m		-79,950			
	VV		Mezisoučet		-79,950			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		- materiál započítán v položkách dodávky PVC a přírodního linolea					
	WV		"pro podlahu P 02					
	WV		"1.02 - zádveří, přezouvací obuv					
	WV		14,00		14,00			
	WV		"1.10 - chodba					
	WV		10,50		10,50			
	WV		"1.12 - šatna pro učitelky					
	WV		9,80		9,80			
	WV		"1.19 - šatna 2					
	WV		14,30		14,30			
	WV		"1.21 - denní místnost kuchařek					
	WV		8,40		8,40			
	WV		"1.23 - chodba (jen pro zásobování)					
	WV		10,40		10,40			
	W	P02so	Mezisoučet		67,400			
	WV		"pro podlahu P 03					
	WV		"1.03 - foyer, společenský sál					
	WV		17,00		17,00			
	WV		"1.04 - třída, herna 1					
	WV		40,00		40,00			
	WV		"1.05 - ložnice 1					
	WV		21,00		21,00			
	WV		"1.06 - třída, herna 2					
	WV		37,00		37,00			
	WV		"1.07 - ložnice 2					
	WV		21,00		21,00			
	WV		"1.08 - šatna 1					
	WV		14,30		14,30			
	WV		"1.09 - sklad					
	WV		13,60		13,60			
	WV		"1.15 - archiv					
	WV		10,30		10,30			
	WV		"1.16 - kancelář - ředitelna					
	WV		15,40		15,40			
	W	P03so	Mezisoučet		189,600			
	WV		Součet		257,000			
380	K	776991111.1	Začištění horní hrany soklíku akrylovým tmelem bílé barvy	m	257,000		0,00	
	WV		P02so+P03so		257,000			
381	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	689,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		P02+P03+P06		681,700			
	WV		(P02so+P03so)*0,03		7,710			
	WV		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
	WV		P02+P03+P06		681,700			
	WV		(P02so+P03so)*0,03		7,710			
	WV		Součet		689,410			
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 - koštětovaný povrch, včetně dilatace v dílech 4x4 mm vyplněné trvale pružným tmelem	m2	240,000		0,00	
	WV		"skladba P01					
	WV		"m.č. 1.01 , 1.36					
	WV		240,00		240,000			
	W	P01	Mezisoučet		240,000			
	WV		Součet		240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
385	K	777521105.1	Bezespárá 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			
	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					

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - 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			<i>Poznámka k položce:</i> - 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 ořezuvzdorností 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, závlaha					
VV			24,00		24,000			
VV	PuN		Součet		63,100			
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 ořezuvzdornou, 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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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: hřidel ø 42 mm látka zakončená spodním designovým profilem RAL 9010 jednobarevná 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: hřidel ø 42 mm látka zakončená spodním designovým profilem RAL 9010 jednobarevná 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: hřidel ø 42 mm látka zakončená spodním designovým profilem RAL 9010 jednobarevná 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: hřidel ø 42 mm látka zakončená spodním designovým profilem RAL 9010 jednobarevná 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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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

Datum:

1. 6. 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

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 - zařizovací předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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

Datum:

1. 6. 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 PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

1	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 + izolace na bázi synt. kaučuku v tl 6 mm	m	18,000		0,00	
10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	721174058	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 75 + tepelná izolace z lehčeného PE v tl. 20 mm	m	4,000		0,00	
13	K	721174059	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110 + tepelná izolace z lehčeného PE v tl. 5 mm	m	25,000		0,00	
14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	721211428	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 80*80	kus	3,000		0,00	
18	K	721211429	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se zápachovým uzávěrem Primus	kus	1,000		0,00	
19	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	721226519	Zápachová uzávěrka podomítková kondenzační DN32	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	721226529	Zápachová uzávěrka kondenzační s přídatnou mechan.zápachovou uzávěrkou DN40	kus	3,000		0,00	
22	K	721233111	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75 s integrovano žičnou manžetou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	721233118	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s elektrickým ohřevem a integr. živičnou manžetou	kus	6,000		0,00	
24	K	721233119	Nástavec 300 mm s pevnou izol. přírubou a integr. živičnou manžetou, odvodn. kroužek, prodlužovací nástavec	kus	8,000		0,00	
25	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	182,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,548		0,00	CS ÚRS 2019 02

D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
29	K	722175021	Potrubí vodovodní z vícevrstevných trubek PE-Xc/Al/PE-HD, spojovaných lisovacími plastovými spojkami 16x2.0	m	56,000		0,00	
30	K	722175022	Potrubí vodovodní z vícevrstevných trubek PE-Xc/Al/PE-HD, spojovaných lisovacími plastovými spojkami 20x2.25	m	178,000		0,00	
31	K	722175023	Potrubí vodovodní z vícevrstevných trubek PE-Xc/Al/PE-HD, spojovaných lisovacími plastovými spojkami 25x2.5	m	82,000		0,00	
32	K	722175024	Potrubí vodovodní z vícevrstevných trubek PE-Xc/Al/PE-HD, spojovaných lisovacími plastovými spojkami 32x3.0	m	73,000		0,00	
33	K	722175025	Potrubí vodovodní z vícevrstevných trubek PE-Xc/Al/PE-HD, spojovaných lisovacími plastovými spojkami 40x4.0	m	97,000		0,00	
34	K	722175026	Potrubí vodovodní z vícevrstevných trubek PE-Xc/Al/PE-HD, spojovaných lisovacími plastovými spojkami 50x4.5	m	19,000		0,00	
35	K	722175027	Potrubí vodovodní z vícevrstevných trubek PE-Xc/Al/PE-HD, spojovaných lisovacími plastovými spojkami 63x6.0	m	8,000		0,00	
36	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	104,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	76,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
48	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
50	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
51	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
52	K	722224159	Ventil na hadici DN 15 v nezámrazném provedení	kus	1,000		0,00	
53	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
54	K	722231209	Ventil vyvažovací pro cirkulaci termostatický G 1/2	kus	2,000		0,00	
55	K	722232011	Kohout kulový podomítkový G 1/2 PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
56	K	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4 PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
57	K	722232013	Kohout kulový podomítkový G 1 PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
58	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	722234279	Filtr se zpětným proplachem s nerez sítím DN 50, svislé proudění	kus	1,000		0,00	
63	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
64	M	55121298	Termostatický směšovací ventil skupinový DN 15, 3-35 l/min, včetně zpětných klapek s havarijní funkcí při výpadku studené vody	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
65	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
66	M	55121299	Termoskopický směšovací ventil skupinový DN 20, 3-45 l/min, zpětných klapek s havarijní funkcí při výpadku studené vody	kus	2,000		0,00	
67	K	722250139	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	2,000		0,00	
68	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	513,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
69	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	513,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
70	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,608		0,00	CS ÚRS 2019 02

D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					0,00	
71	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
72	K	725112028	Dělicí stěna 750/430 z umělého kamene, vsazeného do nástěnného držáku, eloxovaná úprava	soubor	9,000		0,00	
73	K	725112029	Klozet keramický závěsný na nosné stěny dětský odpad vodorovný, záchodové prkénko	soubor	11,000		0,00	
74	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	725213113	Umyvadlo 425 mm v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii a mýdelník, rozměr 850/400, sifon trubkový	soubor	1,000		0,00	
76	K	725213114	Umyvadlo 425 mm v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii a mýdelník, rozměr 870/400, sifon trubkový	soubor	2,000		0,00	
77	K	725213115	Umyvadlo 425 mm v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii a mýdelník, rozměr 1100/400, sifon trubkový	soubor	1,000		0,00	
78	K	725213116	Umyvadlo 425 mm v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii a mýdelník, rozměr 1150/400, sifon trubkový	soubor	2,000		0,00	
79	K	725213117	Umyvadlo 425 mm v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii a mýdelník, rozměr 930/400, sifon trubkový	soubor	1,000		0,00	
80	K	725213118	5 x umyvadlo 425 mm v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii a mýdelník, rozměr 3000/400, 5 x sifon trubkový	soubor	2,000		0,00	
81	K	725213119	2 x umyvadlo 425 mm v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii a mýdelník, rozměr 1350/400, 2 x sifon trubkový	soubor	1,000		0,00	
82	K	725244319	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché do niky šířky 1650 mm	soubor	1,000		0,00	
83	K	725291649	Doplňky zařízení koupelen - dávkovač mýdla chromovaný zápusťný 250 ml	soubor	19,000		0,00	
84	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
85	K	725331119	Výlevka keramická nástěnná 450x335 se sklopnou mřížkou, sifon trubkový	soubor	2,000		0,00	
86	K	725812309	Ventil umývadlový stojánkový pákový	kus	12,000		0,00	
87	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 s filtrem	soubor	38,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
88	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
89	K	725813119	Kombinovaný ventil rohový a pračkový	soubor	2,000		0,00	
90	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
91	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a vysokým raménkem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
92	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
93	K	72582269	Baterie umyvadlová stojánková páková termostatická s nastavitelnou max. teplotou	soubor	1,000		0,00	
94	K	725823111	Baterie podomítková s bidetovou sprškou	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
95	K	72584131	Baterie sprchová nástěnná pákové termostatická + sprchový set s posuvnou tyčí	soubor	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	725980128	Revizní dvířka pod obklady nebo PU stěrky 200/200	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	725980129	Revizní dvířka pod obklady nebo PU stěrky 300/300	kus	4,000		0,00	
98	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,101		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					0,00
99	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu závěsný do masivní zděné kce	soubor	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
100	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,129		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					0,00
101	K	727111504	Prostup vícevrstvého potrubí d20 - d40 mm stěnou 30cm bez izolace požární odolnost EI 120	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 2020

Projektant:

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

Zpracovatel:

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 - R01

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

Datum:

1. 6. 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	71312111RT1	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	
23	K	733 spc.6	Ocelové potrubí IVAR.IVCT, oblouk 90° 54 mm (vzorové řešení)	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	76,000		0,00	
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01
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: 1. 6. 2020
Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
Zpracovatel: s.r.o., Šlikova 127,
460 07 Liberec

Kód dílu - Popis Cena 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 - R01
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

Datum: 1. 6. 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 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			
12	K	FVE11	Chráníčka 50 mm, UV odolná	m	45,980		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 - R01

Objekt:

A - Základní a vedlejší náklady stavby (zabudované)

Soupis:

SO 01 - Hlavní objekt mateřské školy

Úroveň 4:

04 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

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

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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

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 - R01

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

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 1. 6. 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 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	
20	K	7412007	Svítlidlo typ 2D, vestavné LED, kruhové průměr 964mm, LED zdroj 125,6W , stmívání DALI, dle knihy svítidel	ks	26,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	7412008	Montáž svítidla 2D	ks	26,000		0,00	
22	K	7412009	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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	Svítidlo 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, přepětová 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. klapky a rámečku	ks	15,000		0,00	
57	K	7413010	Montáž ovladače jednoduchého	ks	15,000		0,00	
58	K	7413011	Ovladač dvojitý sběrníkový, 4 tlačítka, vč. klapky a rámečku	ks	53,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	7413012	Montáž ovladače dvojitého	ks	53,000		0,00	
60	K	7413013	Ovladač sběrníkový scénářový vč. rámečku	ks	2,000		0,00	
61	K	7413014	Montáž ovladače scénářového	ks	2,000		0,00	
62	K	7413015	Termostat sběrníkový 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	
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	
134	K	7414049	Chráníčka 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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	Antikoroziní ochrana	kg	1,000		0,00	
147	K	7415010	Montáž antikoroziní 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	
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 sběrnicevého systému	hod	150,000		0,00	

D		8	Stavební přípomocce, konstrukce a ostatní						0,00
178	K	7418001	Stavební přípomocce - 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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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

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 - R01

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:

1. 6. 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	1	EZS					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 EZS, 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 EZS	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 EZS, 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	
31	K	7421021	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	1 380,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	Chránička DN25	m	300,000		0,00	
63	K	7422015	Montáž chráničky DN25	m	300,000		0,00	
65	K	7422016	Chránička 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	
86	K	7423009	Napájecí zdroj pro elektrozámky	ks	1,000		0,00	
87	K	7423010	Montáž napájecího zdroje	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 přípomoc, konstrukce a ostatní 0,00

95	K	7425001	Stavební přípomoc - 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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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: 1. 6. 2020

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

Zpracovatel: 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 - R01
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: 1. 6. 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**

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	72811211R00	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			
	VV		(0,39*6)*2		4,680			
	VV		0,26*2		0,520			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 štěrbiny s difuzorem, 1000 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.7	kus	18,000		0,00	
72	K	728 spc.34	vyústka lineární, 2 štěrbiny, 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 štěrbiny s difuzorem, 1500 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.9	kus	4,000		0,00	
75	K	728 spc.36	vyústka lineární, 2 štěrbiny, 1500 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.13	kus	4,000		0,00	
76	K	728 spc.37	vyústka lineární, 3 štěrbiny s difuzorem, 1000 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.8	kus	12,000		0,00	
77	K	728 spc.38	vyústka lineární, 3 štěrbiny, 1000 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.10	kus	8,000		0,00	
78	K	728 spc.39	vyústka lineární, 3 štěrbiny, 1500 mm, reg. klapka, plenum box, pružiny - 1.11	kus	4,000		0,00	
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 sténová mřížka, 3.11	kus	4,000		0,00	
82	K	728 spc.41	MSU 25-2.0 400x200 RAL 9010 sténová 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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	
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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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 - 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 - R01

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:

1. 6. 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 HSV

0,00

D 1 Zázemí pro personál a úklidová komora

0,00

1	K	1.7.0	Police nerez roštová - dvojité 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, plně 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 brzděná, 4 vošne otočná 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	

D 5 Hrubá příprava zeleniny

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	Škrabka 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 Přípravný 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 umývatkem VD 400 x 400 x 250, umývatko 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	
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 paměťových 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 , jednotlačítkové ovládání dvojplášťová konstrukce, odpadní a oplachové čerpadlo, Soft start, dávkovače detergentů koše na talíře, příbory 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	
71	K	12.2.0	Doprava	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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: 1. 6. 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

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 - R01

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:

1. 6. 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	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 zatříděného 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 zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle legendy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 - R01

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: 1. 6. 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

	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 - R01

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:

1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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	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 odrezanim kmene a s odvetvenim 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 odrezanim kmene a s odvetvenim 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
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	

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			<i>Poznámka k položce:</i> 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			<i>Poznámka k položce:</i> 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			<i>Poznámka k položce:</i> 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			<i>Poznámka k položce:</i> Frakce kameniva 0/4. Bližší 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 mlátových povrchů)	m3	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 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 těžného nebo drceného 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 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 pásovin (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 pásovin (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	Geotextilie 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			<i>Poznámka k položce:</i> Písek s atestem pro použití do MŠ.					
VV					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	
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	Geotextilie 300g/m2 (dno, boky, uchyceno pod hranoly kraje)	m2	22,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	A2.4	Písek křemičitý fr.0-4mm	t	4,800		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Písek s atestem pro použití do MŠ.</i>		4,800			
			<i>"(7,5x0,4) 3m3 x 1,6 =" 4,8</i>					
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	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 (3kusv) a 1x1m a ochranné sítě na mostech (2kusv)	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	Chránička 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 silnostěnně černé oceli,	ks	1,000		0,00	
	D	D17	M Kontejner				0,00	
92	K	M1.1	Montáž a dodávka hákového přepravního kontejneru (350x200x100cm) objem 7m3	ks	1,000		0,00	
	D	D18	Stacionární vybavení/mobiliář (M+D vč. přesunu hmot, kotevních prvků, povrch úpravy, bližší specifik				0,00	
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	

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

D D19 Výsadby zeleně 0,00

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

P Poznámka k položce:
Pro stromy na veřejném prostranství.

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

P Poznámka k položce:
Komparativní řez

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	Závluková 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	
120	M	19001002	Betula jacquemontii - bříza Jacquemontova, vel. 200/250, spec. Sol, 3xP, DB, vícekmenná	ks	14,000		0,00	
121	M	19001003	Prunus sargentii 'Accolade' - višně Sargentova 'Accolade', vel. 14-16, spec. Vys, 3xP, DB	ks	13,000		0,00	
122	M	19001004	Acer ginnala - javor ginnala, vel. 200/250, spec. Sol, 3xP, DB, vícekmenná	ks	3,000		0,00	
123	M	19001005	Acer rubrum - javor červený, vel. 14-16, spec. Vys, 3xP, DB	ks	3,000		0,00	
124	M	19001006	Carpinus betulus - habr obecný, vel. 60/80	ks	550,000		0,00	
125	M	19001007	Penisetum alopecuroides - dochan psárkovitý, vel. K9	ks	1 616,000		0,00	
126	M	19001008	Deschampsia caespitosa 'Goldschleier' - metlice trsnatá 'Goldschleier', vel. K9	ks	1 049,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	19001009	<i>Panicum virgatum 'Cloud Nine' - proso zelené 'Cloud Nine', vel. K9</i>	ks	684,000		0,00	
128	M	19001010	<i>Molinia caerulea 'Heidelbraut' - bezkolenec modrý 'Heidelbraut', vel. K9</i>	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	18491116	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 norma, stejná jako je použita na prosivku 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 - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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	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 5,0*5,0					
VV					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 živičných, 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 předpoklad 35,0					
VV					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 (27,0+6,0)*1,5					
VV					49,500			
VV			pod cípem asfaltové plochy navazující na komunikaci předpoklad 35,0					
VV					35,000			
VV			Součet					
VV					84,500			
5	K	113154121	Frézování živičného 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 244,0					
VV					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
VV			předpoklad 45,0					
VV					45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 obrusná 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	244,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle projektanta					
	VV		244,0		244,000			
	VV	ZP5	Mezisoučet		244,000			
12	K	573211107	Postřik 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 krainici 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%					
	VV		ZP3*1,02		25,704			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 chodnikového 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 (travnatě plochy) z ocelové pasoviny výšky 200mm (8kg/m), zároveň pozinkované,	m	135,000		0,00	
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 otvácím 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 závitů 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 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 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 sutě 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 sutě 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 sutě					
	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					
	VV		7,7		7,700			
	VV		zpevněná plocha u parkingu CETINu					
	VV		8,125		8,125			
	VV		Součet		34,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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	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 betolové 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 rozhrnutí 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

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 dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 80 mm skupiny A. pro plochv přes 50 do 100 m2	m2	50,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

15,5+9,1+25,7

50,300

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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

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 - R01

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: 1. 6. 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	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	4,467		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					1,75	1		
VV					2*1,5-3,14*0,3*0,3	2,717		
VV					Součet	4,467		
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	4,467		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					1,75	1		
VV					2*1,5-3,14*0,3*0,3	2,717		
VV					Součet	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					"50% v hornině tř. 3" 9,9*(2,55-0,2)*1*0,5	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					9,9*(2,55-0,2)*1*0,5*0,3	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					"50% v hornině tř. 4" 9,9*(2,55-0,2)*1*0,5	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					9,9*(2,55-0,2)*1*0,5*0,3	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					9,9*2,5*2	49,500		
8	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	49,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					9,9*2,5*2	49,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 vykopávkách	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	šterkodrt' 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	šterkopísek 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 překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkodrtí 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 překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním 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 překopech 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			
	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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 - R01

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: 1. 6. 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	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 zapážených 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 zapážených 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 zapážených 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 zapážených 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 příložené 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			
	VV		Součet		174,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepršení 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 rozepršení 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 rozepršení 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 ztuhnutím 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	šterkodrt' 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			
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 ztuhnutí 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	šterkopisek netříděný zásypový	t	93,991		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 neivětší dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,716		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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 - R01
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: 1. 6. 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	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, 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					22,400			
3	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	6,720		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					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					22,400			
5	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	6,720		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					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					36,340			
VV					33,408			
VV					9,844			
VV					4,480			
VV					18,000			
VV					102,072			
VV					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 lepidlo horniny tř. 3	m3	15,311		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					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					36,340			
VV					33,408			
VV					9,844			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 rozepršení 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 rozepršení 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 rozepršení 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 rozepršení 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		"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		"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 - nakupový 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 - nakupový 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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	204,672		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		102,336*2		204,672			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopych	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			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 uříznutí 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 rámu 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 neivětší dopravní vzdálenost do 500 m	t	6,750		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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

Datum:

1. 6. 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

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 přípomocce, konstrukce a ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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: 1. 6. 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	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 pouzdrém	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 dvojité 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	
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	Chránička zemní ohebná DN63	m	90,000		0,00	
41	K	7433014	Montáž chráničky DN63	m	90,000		0,00	
42	K	7433015	Chránička 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 přípomoce, konstrukce a ostatní					0,00	
53	K	7436001	Pomocné zednické práce	hod	10,000		0,00	
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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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

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 - R01
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: 1. 6. 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					2,5*1	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 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					2,5*1	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					"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					Mezisoučet	17,690		
VV					"50% v hornině tř. 3" 17,69*0,5	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					"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					Mezisoučet	17,690		
VV					"50% v hornině tř. 4" 17,69*0,5	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
VV					10,2*2*1,65	33,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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	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 zatříděného 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	šterkodrt' 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	šterkopísek 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 pražců 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
24	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace 150mm ve dvou vrstvách" 2*2,5*1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodník" 1*1,5		1,500			
	VV		Součet		6,500			
25	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech 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 překopech 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	Styčná 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	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	
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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 zaříděného 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 zaříděného 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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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

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 - R01
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: 1. 6. 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	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. vrstev 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. vrstev 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
VV					33.8*1.65*2	111,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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	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 zařazeného 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 výkopávkách	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	šterkopísek 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 překopech 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 překopech 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 překopech 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			
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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 redukci 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	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	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*5		10,000			
35	K	919735112	Řezání stávajícího živичného 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 živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,767		0,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	998276124	Přesun hmot pro trubicí 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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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:

1. 6. 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	Zdravotecnika - 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 ohřivače vody a expanzní nádoby	soubor	1,000		0,00	
13	K	732-2	Osazení OPS, vč. zásobníkového ohřivače 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
16	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

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

42	M	PIP_173	prum. 110 mm (DN 40)	kus	2,000		0,00	
----	---	---------	----------------------	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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.spojky 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 ostatním profesem	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 - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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

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 - R01

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:

1. 6. 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 m ²	m ²	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	m ²	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	m ²	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 těženeého, o tl. vrstvy přes	m ²	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	m ²	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 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	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 krainíků 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 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
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	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	m ³	55,958		0,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	269,908		0,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m ³	269,908		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	139711101	Výkopávka 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 rozeptění 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 rozeptění 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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	228,021		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	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 utahení 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	Zazdívka 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 překopech 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 překopech 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 překopech 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
42	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém 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 šterkopísku 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, příčekovek 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 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 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
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, příčekovek 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 suti 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 suti 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 zaříděného 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 suti	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 naterady 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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01
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: 1. 6. 2020
Projektant: RG architects
studio s.r.o., Čsl.
letců, Varnsdorf
Propos Liberec
Zpracovatel: 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 - Řídicí systém	0,00
D9 - Vizualizace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

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: 1. 6. 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	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	Chránička dvouplášťová korugovaná, červená, vnější průměr 110 mm	m	170,000		0,00	
6	M	M5	Chránička 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	
19	M	M34	Podružný montážní materiál	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Montážní práce				0,00	
20	M	M10	Uložení kabeláže do chráničů	m	725,000		0,00	
21	M	M11	Uložení chráničů 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 provedení	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	
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	M22	Převodník M-Bus/RS232	ks	1,000		0,00	
53	M	M23	Uživatelký SW pro řídicí systém	ks	1,000		0,00	
54	M	M24	Uživatelký 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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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 - 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 - R01
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: 1. 6. 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 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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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

Datum:

1. 6. 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

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 - R01

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

Datum: 1. 6. 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	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	m2	24,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
4	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	24,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
5	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 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 krainíků nebo obrubníků stojatých	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	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
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 lepidlost 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 rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	151,956		0,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,490		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 pláňe vyrovnáním 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 krainíků. 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 suti 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 suti 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 zaříděného 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 suti	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 - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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

Datum:

1. 6. 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 - R01

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: 1. 6. 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	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 lepivost 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 lepivost 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 lepivost 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 lepivost horniny tř. 4	m3	0,294		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,98*0,3		0,294			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 rozeprání 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 skládce (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 zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	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	šterkodrt' 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 zhutnění 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	šterkopísek 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
24	M	59432150.	lápak tuku plastový, dvouplastový 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, užitný 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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 pražců 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 - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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: 1. 6. 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

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 - R01

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:

1. 6. 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	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 těženeho	m3	5,670		0,00	
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:
0,3x0,05x378

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
14	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě 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 krčec 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	
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 - R01

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

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 - R01

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:

1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z 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
			dle legendy					
			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
			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
			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
			pro podklad zpevněné plochy IO 12					
			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
			3,14*0,75*0,75*1,5*2		5,299			
			-3,14*0,5*0,5*1,5*2		-2,355			
			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
			dle odkopu					
			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
			ze staveništní meziskládky - potřeba pro zásyp šachty					
			4,71-2,944		1,766			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,710		0,00	CS ÚRS 2019 02
			dle hloubení šachet					
			3,14*0,75*0,75*1,5*2		5,299			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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; 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	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 dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici 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
	VV		podklad z kameniva					
	VV		113,96		113,960			
27	K	997221559.1	Příplatek k ceně sypkých materiálů za každý km nad 1 km	t	113,960		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	8,410				
VV			8,41					
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 - R01

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: 1. 6. 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 - R01

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:

1. 6. 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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01
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: 1. 6. 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
7	K	04500000	Náklady spojené s BOZP vč. vypracování plánu	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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, iiná 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 záborů 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: AVARNMIR01
 Stavba: Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf - R01

Datum: 1. 6. 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 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
A02a	Skladba A02 - zateplovací systém vnitřní strany atiky	m2	77,664
	"skladba A02		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A02a	" - 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 atri z vnitřní strany	m2	31,009
	"skladba A04		0,000
	" - zateplení atiky atri z vnitřní strany		0,000
	51,682*0,60		31,009

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
AK	Mezisoučet		484,804

Kód	Popis	MJ	Výměra
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 samolepicích 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:			
413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	25,190

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	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
417351120.1	Příplatek na oblé bednění ztužujících pasů	m2	71,605

Kód	Popis	MJ	Výměra
BZV	Beton ztužujících věnců	m3	7,739
	"atiky kruhových otvorů na střeše		0,000
	"ø 1,90 m		0,000
	$\pi \cdot (1,90+0,175) \cdot 0,175 \cdot (0,223+0,12) / 2 \cdot 9$		1,761
	"ø 1,30 m		0,000
	$\pi \cdot (1,30+0,175) \cdot 0,175 \cdot (0,165+0,10) / 2 \cdot 5$		0,537
	"atika po obvodu stropní desky		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	$129,44 \cdot 0,24 \cdot (0,10+0,15) / 2$		3,883
	"atika nad otvorem do zimní zahrady		0,000
	" - dle odměření z digitálních výkresů		0,000
	$(51,682+0,24) \cdot 0,24 \cdot (0,10+0,15) / 2$		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 atrie	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 atrie PVC DN 110 mm	m	12,500
	12,50		12,500
Dr3	Mezisoučet		12,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
F3			170,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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	Napraží 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 zajišťovacích 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 zajišťovacích 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
28376036.1	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 80mm	m2	3,793

Kód	Popis	MJ	Výměra
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, příček, 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 začišťovacích 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 atria		0,000
	-175,337		-175,337
	"odpočet plochy podlahy P01		0,000
	-P01		-240,000
Geo	Mezisoučet		840,961

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
	"vaznice IPE 240		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"V1; V2; V4		0,000
	(5,155*2+7,92*2+6,27*2)*30,70*1,03		1 223,416
IPE240a	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
	"vaznice IPE 240		0,000
	"V3		0,000
	9,02*2*30,70*1,03		570,443
IPE240b	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
	"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
IzDS	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 hydroizolace střešního pláště	m2	213,082
	"krycí vrstvy		0,000
	129,44*(0,30+0,50)		103,552
	51,682*(0,20+0,50)		36,177
	27,395*(0,20+0,30)		13,698
	$\pi*(1,90+0,175*2)*((0,25+0,35)/2+0,30)*9$		38,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$\pi \cdot (1,30 + 0,175 \cdot 2) \cdot ((0,37 + 0,30) / 2 + 0,30) \cdot 5$		16,458
	$\pi \cdot (0,45 + 0,175 \cdot 2) \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 4$		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
	$(1334,907 + 1315,99) / 2 \cdot 0,479$		634,890
	"část pro venkovní schodiště		0,000
	$23,281 \cdot 0,843 \cdot 0,277$		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
	"pro základové patky		0,000
	"od -0,850 na -1,700 resp. -1,800		0,000
	$(0,85 / 3 \cdot (2,40 \cdot 2,40 + \sqrt{2,40 \cdot 2,40 \cdot 3,40 \cdot 3,40}) + 3,40 \cdot 3,40) + 1,80 \cdot 1,80 \cdot 0,10 \cdot 3$		22,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(0,85/3 \cdot (2,05 \cdot 2,05 + \sqrt{2,05 \cdot 2,05 \cdot 3,05 \cdot 3,05}) + 3,05 \cdot 3,05) + 1,45 \cdot 1,45 \cdot 0,10 \cdot 4$		23,233
	$(0,85/3 \cdot (2,40 \cdot 2,40 + \sqrt{2,40 \cdot 2,40 \cdot 3,40 \cdot 3,40}) + 3,40 \cdot 3,40) + 1,80 \cdot 1,80 \cdot 0,10 \cdot 3$		22,630
	$(0,85/3 \cdot (2,65 \cdot 2,65 + \sqrt{2,65 \cdot 2,65 \cdot 3,65 \cdot 3,65}) + 3,65 \cdot 3,65) + 2,05 \cdot 2,05 \cdot 0,10 \cdot 2$		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 plísním 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
	17,20		17,200
	"1.26 - kuchyň		0,000
	60,30		60,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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
	"1.35 - toaleta pro děti		0,000
	10,50		10,500
KoZ	Mezisoučet		77,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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:			
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
	18,20		18,200
	"1.32 - umývárna, sprcha, toalety 2		0,000
	72,50		72,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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 postřik 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
	"1.12 - šatna pro učitelky		0,000
	37,80		37,800
	"1.15 - archiv		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	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 postřik 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 postřik 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
	32,80		32,800
OmWSt2	Mezisoučet		90,400
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
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	Mezisosčet		240,000
Použití figury:			
777511123.1	Protiskluzový nátěr podlah akrylátovou syntetickou transparentní pryskyřicí - košťetovaný 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 štěrkodrti frakce 0 - 64	m3	120,000
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
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	Mezisosčet		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
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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 λ=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 provozy	m2	79,950
	"skladba P 02		0,000
	"m.č.1.02 - závěťří, 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
	9,80		9,800
	"1.19 - šatna 2		0,000
	14,30		14,300
	"1.21 - denní místnost kuchařek		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	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 střeš 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
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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	Bezespará polyuretanová podlahová stěrka s protiskluznou úpravou třídy R10, tl.3 mm, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$	m2	46,050
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 živичné emulze	m2	46,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
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
	-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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-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
	-(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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"odpočet elipsových 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 zhuťněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrti frakce 0 - 64 mm	m3	134,917
271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním ze skleněného recyklátu (pěnového skla) 32 až 63 mm	m3	202,376
PnSdkP	Penetrační nátěr přesazených 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 přesazená 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, zavlaha		0,000
	24,00		24,000
PuN	Součet		63,100
R1	Rýhy pro základové pasy č. do 80 cm	m3	222,680
	"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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(4,135+3,53+2,77)*0,60*0,85*2$		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 pás (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 pás (obloukový) nad základovými patkami		0,000
	$53,73*0,60*0,85$		27,402
	"- odpčet 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
	"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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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 střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 045,000
713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 045,000
28375963	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah λ=0,034 tl 200mm	m2	1 097,250
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
S2St	Mezisoučet		75,000
Použití figury:			
713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 045,000
713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 045,000
28375963	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ 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 střeš 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
	$\pi \cdot 1,90 \cdot (1,265 + 1,348) / 2 \cdot (9-4)$		38,993
	$\pi \cdot 1,30 \cdot (1,295 + 1,245) / 2 \cdot (5-3)$		10,374
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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 dvojité 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
	"-0,217		0,000
	48,282		48,282
	"-0,384		0,000
	46,218		46,218
	"-0,550		0,000
	44,194		44,194

Kód	Popis	MJ	Výměra
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 břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	1 449,000
SL	Sloupky SL1, SL2 - 120x160 mm	m	64,000
	"120x160 mm		0,000
	"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 tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	234,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
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 asfaltový 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 samolepící	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 samolepící	m2	1 260,000
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
Sš	Svařovací šňůra podlahoviny PVC	m	93,310
	(P02+P06)/2,00*1,13		93,310
Sš	Mezisoučet		93,310
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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:			
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:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
	"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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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 tvárnic 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
	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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"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 tvárníc 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 tvárníc 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
	$(7,535+7,339)/2*0,75$		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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(130,352-(15,91+10,236))*0,75		78,155
ZB40	Součet		167,567
Použití figury:			
279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnic 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
	(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

Kód	Popis	MJ	Výměra
	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
	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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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
	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

Kód	Popis	MJ	Výměra
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 řádce 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 prováděny. 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 materiálu
- 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