

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRADEKTERAS

Stavba: Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

KSO:

Místo: Varnsdorf č.p.1726

CC-CZ:

Datum: 28.05.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

V a M spol.s r.o., Matoušova 21, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRADEKTERAS

Stavba: Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Místo: Varnsdorf č.p.1726

Datum: 28.05.2021

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

Projektant: V a M spol.s r.o.,
Matoušova 21, Liberec

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
STAV	Stavební práce	0,00	0,00
ZTI	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00
EI	Elektroinstalace	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Objekt:

STAV - Stavební práce

KSO:

Místo: Varnsdorf č.p.1726

CC-CZ:

Datum: 28.05.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

V a M spol.s r.o., Matoušova 21, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Objekt:

STAV - Stavební práce

Místo:

Varnsdorf č.p.1726

Datum:

28.05.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

V a M spol.s r.o.,
Matoušova 21,
Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

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

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

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

772 - Podlahy z kamene

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek
Objekt: STAV - Stavební práce

Místo: Varnsdorf č.p.1726 Datum: 28.05.2021
Zadavatel: Město Varsndorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf Projektant: V a M spol.s r.o.,
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Matoušova 21,
Liberec
Ing. Jaroslav Šíma

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	131313101	Hloubení jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	12,031		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,25*(4,64*4,75+5,26*3,18-1,2*1,2/2+2,24*1,73+2,26*1,3+2,51*1,3)"snížení na pláň pro zpevněné plochy pod terasou		12,031			
2	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*4*4"pro zvětšené schodiště		24,000			
3	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	2,203		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,3*0,7*(4,75+4,09+1,65)"pro přibetonovanou stěnu		2,203			
4	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	2,988		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,15*0,6*1,2"pro novou schodišťovou stěnu		2,988			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,499		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,031+24+2,203+2,988-6,488-29,235" v místě stavby		5,499			
6	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	27,891		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		251,91*0,2/2,25"suť na stavbě		22,392			
	VV		12,031+24+2,203+2,988-6,488-29,235" v místě stavby - zemina		5,499			
	VV		Součet		27,891			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	89,568		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		251,91*0,8/2,25"suť na deponii investora		89,568			
8	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,488		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,5*1,73*1,5"zásyp mezi stěnami vedle vstupu do 2PP		6,488			
	VV		Součet		6,488			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,235		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*1*5+0,6*4,15*1,5"pod schodištěm		11,235			
	VV		2*2*4,5"za opěrkou		18,000			
	VV		Součet		29,235			
10	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	55,704		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,51*1,3+0,5*1,95+1*0,4+1,65*0,5+2,26*1,3+1,65*0,5+1,73*2,24+1*0,5+4,64*4,75+0,36*3,3+0,7*2,4+5,26*3,18-1,2*1,2/2+3,3*0,36"TA6		55,704			
	D	2	Zakládání				0,00	
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,295		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,7*0,3*4,5"opěrná stěna		2,295			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*2*(1,7+4,5)*opěrná stěna		3,720			
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,763		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,89*0,78*0,65"střední zed		2,479			
	VV		2*0,75*0,65"krajová		0,975			
	VV		(5,34)*0,8*0,65"obvodová		2,777			
	VV		(4,75)*0,68*0,65"obvodová		2,100			
	VV		(4,89)*0,63*0,65"střední		2,002			
	VV		(0,85*1,03)*3*0,65"opěráky		1,707			
	VV		(5,5)*0,96*0,65"schodišťová vnitřní		3,432			
	VV		(3,5+6)*0,6*0,65"schodišťová vnější		3,705			
	VV		(0,98+1,5)*0,6*0,65"pod schodištěm		0,967			
	VV		4,15*0,6*0,65"pro novou schodišťovou stěnu		1,619			
	VV		Součet		21,763			
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,865		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,865"dle vč.D12c01		1,865			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
16	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového reliéfního tř. C 30/37 XC4, XF2 bez výztuže	m3	80,195		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,65*(4,75+4,09+1,65)+1,5*1)*0,2"vnitřní přibet stěna		10,056			
	VV		Mezisoučet		10,056			
	VV		4,65*2,2*0,58		5,933			
	VV		(4,65*5,26-1,65*1,65*3,14/2-1,35*3,3)*0,36		5,663			
	VV		(4,65*4,64-2,4*2,5)*0,7		10,903			
	VV		(4,65*5,97-1,65*1,65*3,14/2-1,35*3,3)*0,36		6,851			
	VV		(4,65*4,64-1*2,5)*0,56+1,2*1,7*0,35+1,5*1*0,5		12,147			
	VV		(5,3*5,5-1,65*2,8-0,825*0,825*3,14/2-1,65*1,675)*0,5		10,349			
	VV		1,73*5,3*0,3		2,751			
	VV		2,53*1,3*0,3		0,987			
	VV		(3,37*1,3-1*2,5)*0,4		0,752			
	VV		(3,37*5,5-0,825*0,825*3,14/2-1,975*1,65-0,975*0,975*3,14/2-1,325*2,3)*0,5		4,834			
	VV		1,8*4*0,5		3,600			
	VV		4,15*1*0,5		2,075			
	VV		Mezisoučet		66,845			
	VV		2,44*0,3*4,5		3,294			
	VV		Mezisoučet"opěrná stěna		3,294			
	VV		Součet		80,195			
17	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	394,215		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,65*(2,2+5,26+4,64+5,97+4,64)+1,2*1,5+5,3*(5,5+0,4+1,73)+2,53*1,3+3,37*1,3+3,37*5,5+1,8*4+4,15*1)*2		370,791			
	VV		Mezisoučet"bednění počítáno celoplošně i v místě otvorů (kleneb), jejichž dno bude do požadovaného tvaru vybedněno v oboustranném bednění		370,791			
	VV		2,44*4,5*2+2,44*0,3*2		23,424			
	VV		Mezisoučet"opěrná stěna		23,424			
	VV		Součet		394,215			
18	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	394,215		0,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	49,529		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,65*(4,75+4,09+1,65)+1,5*1/2"vnitřní přibet stěna		49,529			
20	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	49,529		0,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	201,844		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,07*(2,2+5,26+4,64+5,97+4,64)+1,2*1,5+5,3*(5,5+0,4+1,73)+1,95*1,3+2,92*1,3+2,92*5,5+1,8*4+4,15*1)*2		336,819			
	VV		Mezisoučet"bednění počítáno celoplošně i v místě otvorů (kleneb), jejichž dno bude do požadovaného tvaru vybedněno v oboustranném bednění		336,819			
	VV		4,07*(4,75+4,09+1,65)+1,5*1/2"vnitřní přibet stěna		43,444			
	VV		2,44*4,5*2+2,44*0,3*2"opěrná stěna		23,424			
	VV		Součet"předběžně 50% plochy - bude doměřeno dle skutečnosti		403,687			
	VV		403,687*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		201,844			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	311351911R	Příplatek k cenám bednění za vytvoření reliéfních prvků pomocí lišt a vložených bedněcích desek do bednění - dle pohledů	kpl	1,000		0,00	
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	9,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,450"dle výkresu č.D12c01		9,450			
24	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	1,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,7*0,9"výklenky po oknech - dle 5.1		1,260			
25	K	345124111R	Montáž ŽB zábradelních dílců terasy, podest a schodišť včetně spojení dle detailů zábradlí, ložné spáry, výplně spar, tmelení, spojovacích tyčí apod. - kompletní montáž dle skladebného výkresu zábradlí PD	kus	119,000		0,00	
26	M	59341002	<i>dodávka - zábradelní sloupek C30/37 XC4, XF1 dle PD - kompletní dodávka včetně výrobní dokumentace, doměření, dopravy, spojovacích materiálů a připravených kotevních prvků apod</i>	kus	21,000		0,00	
27	M	59341006	<i>dodávka - hlava zábradelního sloupku C30/37 XC4, XF1 dle PD - kompletní dodávka včetně výrobní dokumentace, doměření, dopravy, spojovacích materiálů a prvků apod</i>	kus	21,000		0,00	
28	M	59341008	<i>dodávka - římsy pod zábradelními sloupky C30/37 XC4, XF1 dle PD - kompletní dodávka včetně výrobní dokumentace, doměření, dopravy, spojovacích materiálů a připravených kotevních prvků apod</i>	kus	21,000		0,00	
29	M	59341014	<i>dodávka - zábradelní pole (výplň) C30/37 XC4, XF1 dle PD - kompletní dodávka včetně výrobní dokumentace, doměření, dopravy, spojovacích materiálů a připravených kotevních prvků apod</i>	bm	31,000		0,00	
30	M	59341028	<i>dodávka - krycí desky zábradelního pole C30/37 XC4, XF1 dle PD - kompletní dodávka včetně výrobní dokumentace, doměření, dopravy, spojovacích materiálů a připravených kotevních prvků apod</i>	bm	31,000		0,00	
31	M	593410290	<i>dodávka - římsy pod výplněmi C30/37 XC4, XF1 dle PD - kompletní dodávka včetně výrobní dokumentace, doměření, dopravy, spojovacích materiálů a připravených kotevních prvků apod</i>	bm	31,000		0,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC4, XF2	m3	14,486		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,24*((0,2+4,64+0,36)*5,97+5,88*(0,2+3,18+0,36)-1,1*1,1/2)		12,583			
	VV		0,2*1,83*5,2		1,903			
	VV		Součet		14,486			
33	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,190		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(2,24*1,73+2,4*1,73)"dno		8,027			
	VV		(6+1)*0,2"boky na kotě -0,15		1,400			
	VV		(4+5,97+1+5,88+2,2)*0,25"boky na kotě -1,29		4,763			
	VV		Součet		14,190			
34	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,190		0,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	411354101	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce skořepin válcových, žlábkových nebo přímkově zborcených (konoidů), tloušťky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5"podbednění stávající ponechávané pro vymezení polohy - dle SP1		61,476			
36	K	411354102	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce skořepin válcových, žlábkových nebo přímkově zborcených (konoidů), tloušťky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5"podbednění stávající ponechávané pro vymezení polohy		61,476			
38	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	8,027		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(2,24*1,73+2,4*1,73)"dno		8,027			
40	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	8,027		0,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	411361821	Výztuž stropů a schodišť betonářskou ocelí 10 505	t	1,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,45"dle vč.D12c01		1,450			
42	K	430321001	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
43	M	593737R1	<i>podestový panel nosný ŽB tl. 160mm jemně pískovaný -C30/37 XF4, XC4 - komplet dle MP1.1</i>	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	593737R2	podestový panel nosný ŽB tl. 160mm jemně pískovaný -C30/37 XF4, XC4 - komplet dle MP1.2	kus	1,000		0,00	
45	M	593737R3	podestový panel nosný ŽB tl. 160mm jemně pískovaný -C30/37 XF4, XC4 - komplet dle MP1.3	kus	1,000		0,00	
46	M	593737R4	podestový panel nosný ŽB tl. 160mm jemně pískovaný -C30/37 XF4, XC4 - komplet dle MP2.1	kus	1,000		0,00	
47	M	593737R5	podestový panel nosný ŽB tl. 160mm jemně pískovaný -C30/37 XF4, XC4 - komplet dle MP2.2	kus	1,000		0,00	
48	M	593737R6	podestový panel nosný ŽB tl. 160mm jemně pískovaný -C30/37 XF4, XC4 - komplet dle MP3	kus	1,000		0,00	
49	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC4, XF2	m3	1,275		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*2*0,1"mezi 0,000x-1,12		0,300			
	VV		1,5*(2,2+1,4+2,2+0,7)*0,1"mezi -1,12x-3,37		0,975			
	VV		Součet		1,275			
50	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,750		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*2"mezi 0,000x-1,12		3,000			
	VV		1,5*(2,2+1,4+2,2+0,7)"mezi -1,12x-3,37		9,750			
	VV		Součet		12,750			
51	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,750		0,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice do malty dle PD	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*32"dle ozn.ST1		48,000			
53	M	593737R	stupeň schodišťový nosný ŽB 150*36*16 jemně pískovaný - C30/37 - XF4, XC4 - komplet dle ST1	kus	32,000		0,00	
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
54	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	59,994		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,51*1,3+0,5*1,95+1*0,4+1,65*0,5+2,26*1,3+1,65*0,5+1,73*2,24+1*0,5+4,64*4,75+0,36*3,3+0,7*2,4+5,26*3,18-1,2*1,2/2+3,3*0,36"TA6 - na kotě -5600		55,704			
	VV		2,41*1,78"TA6 - na kotě -3000		4,290			
	VV		Součet		59,994			
55	K	596211130	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 krajnici tl. 60 mm skupiny C	m2	59,994		0,00	CS ÚRS 2021 01
56	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	62,994		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		59,994*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,994			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
57	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,3+0,5+5+2+2,2)*0,5"dle TA5.1 - výplň kaveren maltou a cihlami		6,500			
58	K	612335113	Cementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky přes 300 mm	m2	13,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,6*0,6"dle TA3.4		5,760			
	VV		(3,3+0,5+5+2+2,2)*0,5"dle TA5.1		6,500			
	VV		2*0,7*0,9"výklenky po oknech - dle 5.1		1,260			
	VV		Součet		13,520			
59	K	612821011R	Vnitřní sanační zatížená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - FA3+FA4 (podhoz + jádro)	m2	9,275		0,00	
	VV		2,65*(1,7+1,8)"pro FA3,4		9,275			
60	K	612821012R	Sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně -dle skladeb FA1+FA2 (podhoz + jádro + renovační štuk s vlákny)	m2	11,760		0,00	
	VV		2,24*5,25"pro FA1,2		11,760			
61	K	61282101R	Vnitřní sanační zatížená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - vyplnění spár - dle zpevňování zdiva	m2	21,035		0,00	
	VV		2,65*(1,7+1,8)+2,24*5,25"pro FA1,2,3,4		21,035			
62	K	612821031R	Výrovnávací sanační omítka prováděná v tl. do 20 mm ručně - dle skladeb FA1+FA2	m2	11,760		0,00	
	VV		2,24*5,25"pro FA1,2		11,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	13,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,6*0,6"dle TA3.4		5,760			
	VV		(3,3+0,5+5+2+2,2)*0,5"dle TA5.1		6,500			
	VV		2*0,7*0,9"výklenky po oknech - dle 5.1		1,260			
	VV		Součet		13,520			
64	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,95*(8,5+0,5+2)"dle FA5		10,450			
65	K	622531001R	Tenkovrstvá s nanokrystalickou strukturou stažená omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,450		0,00	
	VV		0,95*(8,5+0,5+2)"dle FA5		10,450			
66	K	622531001R1	Tenkovrstvá s nanokrystalickou strukturou škrábaná omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,450		0,00	
	VV		0,95*(8,5+0,5+2)"dle FA5		10,450			
67	K	624631221	Tmelení PUR tmelem spár š do 15 mm včetně penetrace	m	202,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		55,5"okrajové spáry		55,500			
	VV		147"schodiště		147,000			
	VV		Součet		202,500			
68	K	624631411	Vyplnění spár těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm	m	202,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
69	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*(1,5+8,5+0,5+2+1)"dle FA5 - podlah + sokl +		27,000			
70	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	22,710		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,6*0,6"dle TA3.4		5,760			
	VV		(3,3+0,5+5+2+2,2)*0,5"dle TA5.1		6,500			
	VV		0,95*(8,5+0,5+2)"dle FA5		10,450			
	VV		Součet		22,710			
71	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*4,8*0,1"podkladní pod opěrnou stěnou		0,960			
72	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,284		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,94*5,3+0,3*1,6-2,2*1,5+3,48*6-1,1*1,1/2)*0,06"TA1 -		2,618			
	VV		1,83*5,2*0,07"TA2		0,666			
	VV		Součet"do CT - C30 - F6		3,284			
73	K	631341123	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého keramického LC 16/18	m3	1,282		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,83*5,2*0,1"TA2		0,952			
	VV		1,5*2,2*0,1"SCH3		0,330			
	VV		Součet		1,282			
74	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,704		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,3+2,1)*0,11"odtokový žlábek na malé terase		0,704			
75	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,704		0,00	CS ÚRS 2021 01
76	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,103		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,94*5,3+0,3*1,6-2,2*1,5+3,48*6-1,1*1,1/2)*1,36/1000*1,3"TA1 -		0,077			
	VV		1,83*5,2*2,1/1000*1,3"TA2		0,026			
	VV		Součet"do CT - C30 - F6		0,103			
77	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1,282		0,00	CS ÚRS 2021 01
78	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše (CT - C20 - F5)	m2	9,516		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,83*5,2"TA2 - pr.tl.30mm		9,516			
79	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše (CT - C20 - F5)	m2	46,937		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,94*5,3+0,3*1,6+3,48*6-1,1*1,1/2)"TA1 - pr.tl. 50mm		46,937			
	VV		Součet		46,937			
80	K	632450134R	Vyrovnávací cementový potěr tl do 60-70 mm ze suchých směsí provedený v ploše (CT - C30 - F6)	m2	53,153		0,00	
	VV		(4,94*5,3+0,3*1,6-2,2*1,5+3,48*6-1,1*1,1/2)"TA1		43,637			
	VV		1,83*5,2"TA2		9,516			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			53,153		
81	K	632453413	Potěr průmyslový ze suchých směsí tl 10-15 mm	m2	12,816		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,83*5,2"TA2			9,516		
	VV		1,5*2,2"SCH3			3,300		
	VV		Součet			12,816		
82	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		37			37,000		
83	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
84	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
85	K	635211121R	Násyp pod podlahy z keramzitu 8-16 včetně stabilizace cementovým mlékem	m3	26,129		0,00	
	VV		(4,64*4,75+3,18*5,26-1,2*1,2)*0,7"násyp pod deskou SP1			26,129		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,95+1,65+3,3+3,3"dle TA6			10,200		
87	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	10,404		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			10,404		
88	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	57,285		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,13+1,2+2,9*1,73+2,24+1,73+2,51*1,3+2,26*1,3+4,64*4,75+5,26*3,18"v terasa a pod terasou			57,285		
89	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	27,840		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(5,88+1,02+5,97+1,2+1,2+6,34+1,59)*1,2"kolem terasy			27,840		
90	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	37,190		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,89*0,78*1,2"střední zed			4,577		
	VV		2*0,75*1,2"krajová			1,800		
	VV		(5,34)*0,8*1,2"obvodová			5,126		
	VV		(4,75)*0,68*1,2"obvodová			3,876		
	VV		(4,89)*0,63*1,2"střední			3,697		
	VV		(0,85*1,03)*3*1,2"opěráky			3,152		
	VV		(5,5)*0,96*1,2"schodišťová vnitřní			6,336		
	VV		(3,5+6)*0,6*1,2"schodišťová vnější			6,840		
	VV		(0,98+1,5)*0,6*1,2"pod schodištěm			1,786		
	VV		Součet			37,190		
91	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého nebo kamenného na MC	m3	67,349		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,89*3,5-2,54*2,4)*0,58"střední zed			6,391		
	VV		2*0,55*4"krajová			4,400		
	VV		(5,34*4-1,11*3,78-1,89*1,89*3,14/2)*0,6"obvodová			6,934		
	VV		(4,75*4-1,17*3,78-1,87*1,87*3,14/2)*0,48"obvodová			4,362		
	VV		(4,89*4-1,25*2,15)*0,63"střední			10,630		
	VV		(0,85*1,03*1,2+0,85*0,6*2,8)*3"opěráky			7,436		
	VV		(2,5*5,5-1,84*2,5)*0,76+1,5*5,5-1,65*2,5"schodišťová vnitřní			11,079		
	VV		((1,5+4)/2)*(3,5+6)-1,8*2,5)*0,52"schodišťová vnější			11,245		
	VV		(4*(0,98+1,5)-1,5*2,2)*0,6+0,3*2*1,5"pod schodištěm			4,872		
	VV		Součet			67,349		
92	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranně	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		21*1,5			31,500		
93	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,2"dle TA5.1			3,200		
94	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	12,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,6*0,6"dle TA3.4			5,760		
	VV		(3,3+0,5+5+2+2,2)*0,5"dle TA5.1			6,500		
	VV		Součet			12,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,6*5"pro uložení stropní desky do zdiva		3,000			
96	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	53,490		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*2+4,64*2+5,26*2+3,18*2)*1,5"odříznutí kleneb dle SP1		53,490			
97	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	27,535		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,3+0,5+5+2+2,2)*0,5"dle TA5.1		6,500			
	VV		2,65*(1,7+1,8)+2,24*5,25"pro FA1,2,3,4		21,035			
	VV		Součet		27,535			
98	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5"stávající ponechávané klenby		61,476			
99	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčí	m2	15,369		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5*0,25"stávající ponechávané klenby - 25% sanované plochy		15,369			
100	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	21,035		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,65*(1,7+1,8)+2,24*5,25"pro FA1,2,3,4		21,035			
101	K	985142912	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	21,035		0,00	CS ÚRS 2021 01
102	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	15,369		0,00	CS ÚRS 2021 01
103	K	985312111	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	15,369		0,00	CS ÚRS 2021 01
104	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5"stávající ponechávané klenby - dle SP1		61,476			
105	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	15,369		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5*0,25"stávající ponechávané klenby - 25% sanované plochy		15,369			
106	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	15,369		0,00	CS ÚRS 2021 01
107	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5"stávající ponechávané klenby - dle SP1		61,476			
D	997		Přesun sutě				0,00	
108	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	251,910		0,00	CS ÚRS 2021 01
109	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	201,528		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		251,91*0,8"na deponii investora		201,528			
110	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	531,502		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		195,65"na deponii investora		195,650			
	VV		(201,528-191,65)*34"na řízenou skládku (35km)		335,852			
	VV		Součet		531,502			
111	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,836		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		251,91-245,074		6,836			
D	998		Přesun hmot				0,00	
112	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	479,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
113	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	12,750		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*2"mezi 0,000x-1,12		3,000			
	VV		1,5*(2,2+1,4+2,2+0,7)"mezi -1,12x-3,37		9,750			
	VV		Součet		12,750			
114	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby - dle specifikace v PD	kg	12,750		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nástřikem tloušťky 2 mm	m2	23,905		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,65*(1,7+1,8)+2,24*5,25"pro FA1,2,3,4 - zpevnění		21,035			
	VV		0,5*(1,7+1,8)+0,5*2,24"dle FA1, FA3 - sanace		2,870			
	VV		Součet		23,905			
116	M	181010	tekutý mineralizační koncentrát jako systémová složka pro izolaci a sanaci starých staveb - dle zpevnění zdiva	kg	7,172		0,00	
	VV		23,905*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		7,172			
117	K	711112131R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem	m2	11,480		0,00	
	VV		0,5*(1,7+1,8)+0,5*2,24"dle FA1, FA3 - sanace		2,870			
	VV		Mezisoučet"adhézní můstek		2,870			
	VV		(0,5*(1,7+1,8)+0,5*2,24)*3"dle FA1, FA3 - sanace		8,610			
	VV		Mezisoučet"jako hydrostěrka		8,610			
	VV		Součet		11,480			
118	M	043025	minerální izolační stěrka, odolná vůči síranům - dle specifikace v PD	kg	18,368		0,00	
	VV		11,48*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		18,368			
119	K	715291901R	Vyrovnaní povrchů maltou prům.tl.20mm	m2	2,870		0,00	
	VV		0,5*(1,7+1,8)+0,5*2,24"dle FA1, FA3 - sanace		2,870			
	VV		Mezisoučet"		2,870			
120	M	042625	Těsnící malta s vysokou odolností vůči síranům - dle specifikace v PD	kg	34,440		0,00	
	VV		2,87*12 'Přepočtené koeficientem množství		34,440			
121	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2021 01
122	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
123	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	81,263		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,5*5,86+5*4,4-1,5*1,5/2+4,06*3,3+1,9*1,6"provizorní zastřešení terasy		81,263			
124	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	75,646		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,94*5,3+0,3*1,6+3,48*6-1,1*1,1/2)"TA1 - pr.tl. 50mm - vodorovná		46,937			
	VV		0,25*(1,7+5,3+1,02+6+2,3)+0,4*(1,6+5+0,5+5+1,5+2,5+2,5)"TA4+TA5		11,520			
	VV		Mezisoučet"velká terasa		58,457			
	VV		1,83*5,2"TA2 - pr.tl.30mm		9,516			
	VV		0,4*(6+0,6)+0,45*(4,33+0,5+0,5+2,02)"TA4+TA5		5,948			
	VV		Mezisoučet"malá terasa		15,464			
	VV		1,5*2,3/2"svislá vedle schodiště na malou terasu		1,725			
	VV		Součet		75,646			
125	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		75,646*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
126	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	166,172		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		((4,94*5,3+0,3*1,6+3,48*6-1,1*1,1/2))*2"TA1 - pr.tl. 50mm - vodorovná		93,874			
	VV		(0,25*(1,7+5,3+1,02+6+2,3)+0,4*(1,6+5+0,5+5+1,5+2,5+2,5))*2"TA4+TA5		23,200			
	VV		Mezisoučet"velká terasa - 2x		117,074			
	VV		1,83*5,2*2"TA2 - pr.tl.30mm		19,032			
	VV		(0,4*(6+0,6)+0,45*(4,33+0,5+0,5+2,02))*2"TA4+TA5		11,895			
	VV		Mezisoučet"malá terasa - 2x		30,927			
	VV		(0,3*(1,7+5,3+1,02+6+2,3)+0,3*(1,6+5+0,5+5+1,5+2,5+2,5))*TA4+TA5		10,536			
	VV		(0,3*(6+0,6)+0,3*(4,33+0,5+0,5+2,02))*TA4+TA5		4,185			
	VV		Mezisoučet"výztužný pás pro obě terasy		14,721			
	VV		1,5*2,3/2*2"svislá vedle schodiště na malou terasu - 2*		3,450			
	VV		Součet		166,172			
127	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	168,637		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		((4,94*5,3+0,3*1,6+2,2*1,5+3,48*6-1,1*1,1/2))*2"TA1 - pr.tl. 50mm - vodorovná		87,274			
	VV		(0,25*(1,7+5,3+1,02+6+2,3)+0,4*(1,6+5+0,5+5+1,5+2,5+2,5))*2"TA4+TA5		23,040			
	VV		Mezisoučet"velká terasa - 2x		110,314			
	VV		1,83*5,2*2"TA2 - pr.tl.30mm		19,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4*(6+0,6)+0,45*(4,33+0,5+0,5+2,02))*2"TA4+TA5		11,895			
	VV		Mezisoučet"malá terasa - 2x		30,927			
	VV		1,5*2,3/2*2"svislá vedle schodiště na malou terasu - 2*		3,450			
	VV		Součet		144,691			
	VV		144,691*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		168,637			
128	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,65mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,087		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,3*(1,7+5,3+1,02+6+2,3)+0,3*(1,6+5+0,5+5+1,5+2,5+2,5))*TA4+TA5		10,476			
	VV		(0,3*(6+0,6)+0,3*(4,33+0,5+0,5+2,02))*TA4+TA5		4,185			
	VV		Mezisoučet"výztužný pás pro obě terasy		14,661			
	VV		Součet		14,661			
	VV		14,661*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		17,087			
129	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	56,453		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		((4,94*5,3+0,3*1,6+3,48*6-1,1*1,1/2))*TA1- vodorovná		46,937			
	VV		Mezisoučet"velká terasa		46,937			
	VV		1,83*5,2"TA2		9,516			
	VV		Mezisoučet"malá terasa		9,516			
	VV		Součet		56,453			
130	M	28323006R	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií - pevnost v tlaku 30t/m2...tl. 12mm - specifikace dle TA1,2	m2	62,239		0,00	
	VV		56,453*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství		62,239			
131	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,170		0,00	CS ÚRS 2021 01
132	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,170		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	713		Izolace tepelné				0,00	
133	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	37,327		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,64*4,75+3,18*5,26-1,2*1,2)"pod deskou		37,327			
134	M	28375873	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	38,074		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		37,327*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,074			
135	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2021 01
136	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
137	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
138	M	56231102	vtok střešní vodorovný s vyhříváním s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci pochůzných plochých střech DN 75, DN 110 včetně perforovaného nástavce	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
139	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2021 01
140	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
141	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	168,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,5+10,5+2+6+16+16+5,7*8+4,4*5+4,05*4+2+20*1,5"krovy provizorního zastřešení		168,800			
142	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	81,263		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,5*5,86+5*4,4-1,5*1,5/2+4,06*3,3+1,9*1,6"provizorní zastřešení terasy		81,263			
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
143	K	763331113R	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, NONIUS, celoplošná strěrka se síťovinou - skladba dle PD1 (bez barvy)	m2	3,875		0,00	
	VV		2,24*1,73		3,875			
144	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,063		0,00	CS ÚRS 2021 01
145	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,063		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1+2,25+2,1+1+3,25		9,600			
147	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	19,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,8+3,3+7,5+5		19,600			
148	K	764141R	Napojení stávajícího svodu na plastové potrubí z TiZn lesklého plechu včetně kapotáže - náročný atyp	m2	3,000		0,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
149	K	766412R	Demontáž + uskladnění + zpětná montáž fošen nepravého hrázdění + oprava nátěru	bm	9,600		0,00	
	VV		2,2+4,4+0,5+2,5"spodní fošna hrázdění - dle TA3.4		9,600			
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
150	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,000			
151	M	5534115R	dveře jednokřídlé ocelové 700x1970mm včetně rámové zárubně, povrchové úpravy, kování, zámku atd.	kus	1,000		0,00	
152	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
153	M	55341429	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 125mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
154	K	7679951R	Dodávka + montáž přítlačný a výztužný žárově zinkovaný prvek (plochá ocel + tahokov) včetně podtmelení trvale pružným tmelem	bm	51,170		0,00	
	VV		((1,7+5,3+1,02+6+2,3)+(1,6+5+0,5+5,2+1,5+2,5+2,5))"TA4+TA5		35,120			
	VV		((6+0,6)+(4,33+0,5+0,5+2,02))"TA4+TA5		13,950			
	VV		2,1"shody na malou terasu		2,100			
	VV		Součet		51,170			
155	K	7679951R01	Dodávka + montáž krycí a přítlačný plech hydroizolace - žárově zinkovaný + 2xzáklad +1x vrch akryl - komplet dle výpisu zámečnických prvků rš.180mm, tl.3mm	bm	6,500		0,00	
156	K	7679951R02	Dodávka + montáž mřížka s rámem zachytného žlábků na malé terase - žárově zinkovaný + 2xzáklad +1x vrch akryl - komplet dle výpisu zámečnických prvků	bm	6,500		0,00	
157	K	7679951R1	Dodávka + montáž nosník schodišťových stupňů - žárově zinkovaný	kg	46,300		0,00	
	VV		25,8+11,08+9,42"dle zámečnických výrobků		46,300			
158	K	7679951R2	Dodávka + montáž příčný žlábek na podestách včetně podlahového roštu - žárově zinkováno + 2xzáklad +1x vrch akryl - komplet dle specifikace příčných žlábků na podestách - délka 1,95m	ks	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
159	K	7679951R3	Dodávka + montáž příčný žlábek na podestách včetně podlahového roštu - žárově zinkováno 2xzáklad +1x vrch akryl - komplet dle specifikace příčných žlábků na podestách - délka 2,25m	ks	1,000		0,00	
160	K	7679951R4	Dodávka + montáž madla na schodišti a u revizních dvárek - žárově zinkováno 2xzáklad +1x vrch akryl - komplet dle specifikace	bm	43,000		0,00	
161	K	7679951R5	Dodávka + montáž úchyt svítidla před JZ nárožím - žárově zinkováno 2xzáklad +1x vrch akryl	ks	1,000		0,00	
162	K	7679951R6	Dodávka + montáž zábradelní výplň - žárově zinkováno 2xzáklad +1x vrch akryl - dle zámečnických prvků	bm	0,400		0,00	
163	K	7679951R7	Dodávka + montáž kapotáž dešťových svodů - žárově zinkováno+ 2xzáklad +1x vrch akryl - dle zámečnických prvků - rš.350mm - délka 10,2m	bm	10,200		0,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
164	K	771531041R	Montáž podlahy z dlaždic kameninových lepením flexibilním lepidlem do venkovního prostředí , spára pružná do venkovního prostředí (dle specifikace v PD)	m2	54,442		0,00	
	VV		4,4*1,8+1,8*1,8/2+1,5*0,3"malá terasa		9,990			
	VV		4,94*(2,64+2,88)-1,85*1,85-0,25*1,02+3,84*(2,88+2,74)-1,2*1,2/2"velká terasa		44,452			
	VV		Součet		54,442			
165	K	771574713R	Montáž tvarovek šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem (sokl) do venkovního prostředí , spára pružná do venkovního prostředí (dle specifikace v PD) včetně řezání dlaždic	m	49,420		0,00	
	VV		(1,7+5,3+1,02+6+2,3+1,6+5+0,5+3,3+3+2,25+0,5+0,5+2,5)"TA4+TA5 - velká terasa včetně schodů na malou		35,470			
	VV		((6+0,6+4,33+0,5+0,5+2,02))"TA4+TA5 malá terasa		13,950			
	VV		Součet		49,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	632321R	<i>dlaždice kameninová neglazovaná slinutá - dle specifikace v PD TA2, TA1</i>	m2	85,609		0,00	
	VV		(54,442+49,42*0,33)*1,1"dlažba + sokl		77,826			
	VV		77,826*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,609			
167	K	771591116	Podlahy spárování PUR tmelem	m	38,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		38,5"odlehčovací spáry		38,500			
168	K	771591207	Montáž izolace pod dlažbu stěrkou ve dvou vrstvách	m2	65,081		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,94*5,3+0,3*1,6+3,48*6-1,1*1,1/2)"TA1 - pr.tl. 50mm - vodorovná		46,937			
	VV		0,15*(1,7+5,3+1,02+6+2,3)+0,2*(1,6+5+0,5+5+1,5+2,5+2,5)"TA4+TA5		6,168			
	VV		Mezisoučet"velká terasa		53,105			
	VV		1,83*5,2"TA2 - pr.tl.30mm		9,516			
	VV		0,15*(6+0,6)+0,2*(4,33+0,5+0,5+2,02)"TA4+TA5		2,460			
	VV		Mezisoučet"malá terasa		11,976			
	VV		Součet		65,081			
169	M	59030301	<i>stěrka hydroizolační cementová jednosložková</i>	kg	234,292		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		65,081*3,6 'Přepočtené koeficientem množství		234,292			
170	K	77159120R	Dodávka + montáž - izolace žlábků malé terasy - dvousložková stěrka na bázi MMA min.3mm (2+1mm)+ systémová výztužná vložka 110g/m2 + separační páska + penetrace	m2	2,731		0,00	
	VV		(4,25+2,1)*(0,15+0,14*2)		2,731			
171	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	53,757		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		((1,7+5,3+1,02+6+2,3)+(1,6+5+0,5+5+1,5+2,5+2,5))*1,1"TA4+TA5		38,412			
	VV		Mezisoučet"velká terasa		38,412			
	VV		((6+0,6)+(4,33+0,5+0,5+2,02))*1,1"TA4+TA5		15,345			
	VV		Mezisoučet"malá terasa		15,345			
	VV		Součet"okrajové spáry		53,757			
172	M	28355023	<i>páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm</i>	m	56,445		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		53,757*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,445			
173	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,522		0,00	CS ÚRS 2021 01
174	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,522		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 772 Podlahy z kamene								0,00
175	K	772991301	Montáž dilatačních profilů dlažeb	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,5"mezilehlá spára		3,500			
176	M	5905411R	<i>systémová dilatační nerez lišta - dle PD</i>	m	3,500		0,00	
D 781 Dokončovací práce - obklady								0,00
177	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	25,585		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		((1,7+5,3+1,02+6+2,3)+(1,6+5+0,5+5,2+1,5+2,5+2,5))*0,5"TA4+TA5		17,560			
	VV		((6+0,6)+(4,33+0,5+0,5+2,02))*0,5"TA4+TA5		6,975			
	VV		2,1*0,5"shody na malou terasu		1,050			
	VV		Součet"zatření zámečnického prvku		25,585			
178	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnaní stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm (+3mm = celkem 6mm)	m2	76,755		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		25,585*3 'Přepočtené koeficientem množství		76,755			
D 783 Dokončovací práce - nátěry								0,00
179	K	783806809	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5"stávající ponechávané klenby - dle SP1		61,476			
180	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	3,875		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,24*1,73"podhled		3,875			
181	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	9,184		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,24*4,1"pro FA1,2		9,184			
182	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5"stávající ponechávané klenby - dle SP1		61,476			
183	K	783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	3,875		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,24*1,73		3,875			
184	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	9,184		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,24*4,1"pro FA1,2		9,184			
185	K	783827525	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	61,476		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(4,75*4,89+3,46*5,34-1,2*1,2/2)*1,5"stávající ponechávané klenby - dle SP1		61,476			
186	K	783913171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah na bázi syntetických pryskyřic	m2	151,131		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VODOROVNÁ					
	VV		((4,94*5,3+0,3*1,6+3,48*6-1,1*1,1/2))*2"TA1- vodorovná		93,874			
	VV		Mezisoučet"velká terasa - 2x		93,874			
	VV		1,83*5,2*4"TA2		38,064			
	VV		Mezisoučet"malá terasa - 4x		38,064			
	VV		"NA SOKLECH					
	VV		0,25*(1,7+5,3+1,02+6+2,3)+0,4*(1,6+5+0,5+5+1,5+2,5+2,5)"TA4+TA5		11,520			
	VV		Mezisoučet"velká terasa		11,520			
	VV		0,4*(6+0,6)+0,45*(4,33+0,5+0,5+2,02)"TA4+TA5		5,948			
	VV		Mezisoučet"malá terasa		5,948			
	VV		1,5*2,3/2"svislá vedle schodiště na malou terasu		1,725			
	VV		Součet		151,131			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
187	K	030001000	Zařízení staveniště - včetně případných konstrukcí pro dopravu materiálu dle POV	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
188	K	062203000	Odlehčování automobilů	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
189	K	070001000	Provozní vlivy- část stavby již v provozu včetně případné ochrany stávajících prvků a zařízení	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
190	K	091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

V a M spol.s r.o., Matoušova 21, Liberec

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2021

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 28.05.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

V a M spol.s r.o.,
Matoušova 21,
Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 28.05.2021

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

V a M spol.s r.o.,
Matoušova 21,
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	46,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	46,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,290		0,00	CS ÚRS 2021 01

VV 46,3"výkopek - na mezideponii na stavbě 46,300
VV 28,99"na zásypy 28,990
VV Součet 75,290

4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,990		0,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,490		0,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,990		0,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,210		0,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	14,420		0,00	CS ÚRS 2021 01

VV 7,21*2 'Přepočtené koeficientem množství 14,420

9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	20,200		0,00	CS ÚRS 2021 01

VV 10,1*2 'Přepočtené koeficientem množství 20,200

D 2 Zakládání 0,00

11	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	62,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
13	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	73,557		0,00	CS ÚRS 2021 01

VV 62,1*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 73,557

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,180		0,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

D 8 Trubní vedení 0,00

15	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	23,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
18	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	23,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
20	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 998 Přesun hmot								0,00
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,147		0,00	CS ÚRS 2021 01
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 713 Izolace tepelné								0,00
26	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů náplekovými izolačními pouzdry	m	37,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	28377080	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 110/25mm	m	38,658		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV 37,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					38,658			
28	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								0,00
30	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
31	M	28615659	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	76,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,096		0,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,096		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty								0,00
35	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Objekt:

EI - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

V a M spol.s r.o., Matoušova 21, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Objekt:

EI - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

28.05.2021

Zadavatel:

Město Varnsdorf, Nám. E.Beneše 470, Varnsdorf

Projektant:

V a M spol.s r.o.,
Matoušova 21,
Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

M21 - Elektromontáže

0,00

M65 - Elektroinstalce

0,00

D1 - Ostatní materiál

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce venkovní terasy objektu Hrádek

Objekt:

EI - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 28.05.2021

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

V a M spol.s r.o.,
Matoušova 21,
Liberec

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce **0,00**

1	K	970056039R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm	m	1,000		0,00	RTS II / 2020
2	K	970056060R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 60 mm	m	1,000		0,00	RTS II / 2020
3	K	970056080R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 80 mm	m	1,000		0,00	RTS II / 2020
4	K	970055060R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v ŽB do D 60 mm	m	1,500		0,00	RTS II / 2020
5	K	970055080R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v ŽB do D 80 mm	m	1,500		0,00	RTS II / 2020
6	K	970034060R00	Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 60 mm	m	15,000		0,00	RTS II / 2020
7	K	974029154R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 10 x 15 cm	m	20,000		0,00	RTS II / 2020
8	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	50,000		0,00	RTS II / 2020
9	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,000		0,00	RTS II / 2020
10	K	973011161R00	Vysekání kapes lehký beton 10 x 10 x 5 cm	kus	6,000		0,00	RTS II / 2020

D M21 Elektromontáže **0,00**

11	K	210010320R00	Krabice přístrojová KP, se zapojením, kruhová	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
12	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	5,000		0,00	RTS II / 2020
13	K	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	10,000		0,00	RTS II / 2020
14	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	280,000		0,00	RTS II / 2020
15	K	210140650R00	Termostat prostorový	kus	2,000		0,00	RTS II / 2020
16	K	210800113R00	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
17	K	210800508R00	Vodič H07V-U (CY) 10 mm2 uložený v trubkách	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
18	K	210800509R00	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený v trubkách	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
19	K	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	10,000		0,00	RTS II / 2020

D M65 Elektroinstalce **0,00**

20	K	650101171R00	Montáž žárovkového svítidla nástěnného přisazeného	kus	8,000		0,00	RTS II / 2020
21	K	650101571R00	Montáž LED svítidla nástěnného přisazeného	kus	11,000		0,00	RTS II / 2020
22	K	650051311R00	Montáž spínače zapuštěného, řaz. 1	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
23	K	650051331R00	Montáž spínače zapuštěného, řaz. 5	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
24	K	650010616R00	Montáž trubky ohebné plastové D 50 mm, uloř. pevné	m	220,000		0,00	RTS II / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	650010677R00	Montáž trubky ohebné kovové, uložená pevně 63 mm	m	80,000		0,00	RTS II / 2020
26	K	650141119R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	8,000		0,00	RTS II / 2020
27	K	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	12,000		0,00	RTS II / 2020
28	K	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	24,000		0,00	RTS II / 2020
29	K	650146111R00	Propojení kabelu spojkou do 4 žil pr. do 2,5 mm2	kus	16,000		0,00	RTS II / 2020
30	K	650123113R00	Uložení šňůry Cu 2 x 1 mm2 pevně	m	49,500		0,00	RTS II / 2020
31	K	650124225R00	Uložení kabelu Cu 4 x 35 mm2 pevně	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
32	K	650061642R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 80 A	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
33	K	650061641R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 25 A	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
34	K	650031129R00	Osazení rozvodnice na zeď, pl. do 1,0 m2	kus	2,000		0,00	RTS II / 2020
35	K	650031623R00	Montáž rozváděče do váhy 50 kg	kus	2,000		0,00	RTS II / 2020
36	K	650071131R00	Montáž stykače DC dvoupólového do 40 A	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
37	K	650071151R00	Montáž stykače DC třípólového do 40 A	kus	2,000		0,00	RTS II / 2020
38	K	650072233R00	Montáž vypínače 3pól modulového do 80 A	kus	2,000		0,00	RTS II / 2020
39	K	650063121R00	Montáž svodiče blesk. proudů typ 1, 3pól do 50 kA	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
40	K	650063151R00	Montáž svodiče přepětí typ 2 jednopól. do 50 kA	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
41	K	650061611R00	Montáž jističe modulárního jednopólového do 25 A	kus	10,000		0,00	RTS II / 2020
42	K	650061641R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 25 A	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
43	K	650061642R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 80 A	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
44	K	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	7,000		0,00	RTS II / 2020
45	K	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	2,000		0,00	RTS II / 2020
46	K	650063632R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 63 A	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
47	K	650052631R00	Montáž zásuvky nástěnné 2P+PE, venkovní	kus	6,000		0,00	RTS II / 2020
48	K	650052861R00	Montáž zásuvky průmyslové IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020
49	K	650052862R00	Montáž zásuvky průmyslové IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020

D		D1	Ostatní materiál						0,00
50	K	2021s1	Venkovní nástěnné svítidlo galvanizovaná ocel IP44	ks	8,000		0,00		
51	K	2021s2	LED svítidlo přisazené 6W K4000 neutrální bílá	ks	11,000		0,00		
52	K	00416VD	Přístoj přepínače sériového	ks	1,000		0,00		
53	K	00412VD	Kryt spínače dělený	ks	1,000		0,00		
54	K	00417VD	Přístoj spínače jednopólového	ks	1,000		0,00		
55	K	00411VD	Kryt spínače jednoduchý	ks	1,000		0,00		
56	K	00428VD	Rámeček jednonásobný	ks	2,000		0,00		
57	K	3457114701	Trubka kabelová chránička KF 09050	m	70,000		0,00	RTS II / 2020	
58	K	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1902	kus	5,000		0,00	RTS II / 2020	
59	K	34571511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020	
60	K	34561409	Svorka WAGO 273-100 3x1,5	kus	25,000		0,00	RTS II / 2020	
61	K	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	130,000		0,00	RTS II / 2020	
62	K	34111000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	10,000		0,00	RTS II / 2020	
63	K	34196375	regulátor pro vyhřívání okapů	kus	1,000		0,00	RTS II / 2020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	341961	Samoregulační topný kabel 20W	kus	49,500		0,00	RTS II / 2020
65	K	341960	sada pro ukončení topného kabelu	kus	6,000		0,00	RTS II / 2020
66	K	341962	sada pro připojení topného kabelu	kus	6,000		0,00	RTS II / 2020
67	K	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	150,000		0,00	RTS II / 2020
68	K	3457114701	Trubka kabelová chránička KF 09050	m	150,000		0,00	RTS II / 2020
69	K	NBN325TIMVD	Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA	ks	1,000		0,00	
70	K	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
71	K	34140967	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
72	K	3457114702	Trubka kabelová chránička KF 09063	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
73	K	FW324WTIMVD	Rozv. nást. oceloplechový, IP30, 641x571x150 mm, 72 mod.	ks	1,000		0,00	
74	K	HAB306IMVD	Otočný vypínač 3P In=63 A; Ui=800 V; AC 23	ks	1,000		0,00	
75	K	000-FLP1VD	SPD typu 1 a typu 2	ks	1,000		0,00	
76	K	EK186IMVD	Termostat vícefunkční 1S 2 A 230 V (-30C - +90C) + teplotní čidlo	ks	1,000		0,00	
77	K	CDA225DIMVD	Proudový chránič 2 pól. 25 / 0,03 A, A	ks	1,000		0,00	
78	K	CDA425DIMVD	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03 A, A	ks	1,000		0,00	
79	K	ERC225IMVD	Stykač 25A, 2S, 230V~50/60Hz	ks	1,000		0,00	
80	K	ERC325SIMVD	Stykač se sníž. hlučností 25A, 3S, 230V~50/60Hz	ks	2,000		0,00	
81	K	NBN106TIMVD	Jistič 1 pól. 6A, char.B, 10 kA	ks	2,000		0,00	
82	K	NBN110TIMVD	Jistič 1 pól. 10A, char.B, 10 kA	ks	8,000		0,00	
83	K	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	10,000		0,00	RTS II / 2020
84	K	NBN363TIMVD	Jistič 3 pól. 63A, char.B, 10 kA	ks	1,000		0,00	
85	K	34111620	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 35 mm2	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
86	K	34140968	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
87	K	3457114703	Trubka kabelová chránička KF 09075	m	40,000		0,00	RTS II / 2020
88	K	000RVD	Oceloplechový ozvaděč pro akce	ks	1,000		0,00	
89	K	HAB306IMVD	Otočný vypínač 3P In=63 A; Ui=800 V; AC 23	ks	1,000		0,00	
90	K	000-FLP1VD.1	Svodič přepětí SLP-275V/3	ks	1,000		0,00	
91	K	CDA425DIMVD	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03 A, A	ks	1,000		0,00	
92	K	CDA440DIMVD	Proudový chránič 4 pól. 40 / 0,03 A, A	ks	1,000		0,00	
93	K	ADA916DIMVD	Proud.chr. s nadpr.ochr. char. B; 2 pól; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A	ks	6,000		0,00	
94	K	NBN332TIMVD	Jistič 3 pól. 32A, char.B, 10 kA	ks	1,000		0,00	
95	K	NBN316TIMVD	Jistič 3 pól. 16A, char.B, 10 kA	ks	1,000		0,00	
96	K	000-1653VD	Zásuvka nástěnná 400V/16A, 5P, IP67	ks	1,000		0,00	
97	K	000-3253VD	Zásuvka nástěnná 400V/32A, 5P, IP67	ks	1,000		0,00	
98	K	0047VD	Zásuvka 16A/230V, nástěnná, IP44	ks	6,000		0,00	
99	K	0000psVD	Prohlášení o shodě dle ČSN EN 61439-1 na rozvaděč nn	ks	2,000		0,00	
100	K	58541254	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	t	0,060		0,00	RTS II / 2020