

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MartinPolach134
Stavba: PD - Sociální zázemí Výškovická

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Dopravní podnik Ostrava a.s.

Uchazeč:
EUROprojekt build and technology s.r.o.

Projektant:
RP Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22.02.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 268432
DIČ: CZ26843226

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **3 583 016,14**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 583 016,14	752 433,39
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 335 449,53
-------------------	----------	------------	---------------------

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: MartinPolach134

Stavba: PD - Sociální zázemí Výškovická

Místo: Datum: 22.02.2022

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s. Projektant: RP Projekt s.r.o.

Uchazeč: EUROprojekt build and technology s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

3 583 016,14

4 335 449,53

01	PD - Sociální zázemí Výškovická	3 583 016,14	4 335 449,53
001	Stavební část	2 316 743,14	2 803 259,20
002	Zdravotechnika	405 958,05	491 209,24
003	Zpevněné plochy	360 476,25	436 176,26
004	Silnoproud	212 451,90	257 066,80
005	Měření a regulace	192 386,80	232 788,03
006	Ostatní a vedlejší náklady	95 000,00	114 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

001 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

268432

DIČ:

CZ26843226

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 316 743,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 316 743,14	21,00%	486 516,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 803 259,20

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:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

001 - Stavební část

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 316 743,14

HSV - Práce a dodávky HSV	1 233 525,44
1 - Zemní práce	26 945,08
2 - Zakládání	3 400,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	79 899,23
5 - Komunikace pozemní	12 961,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	592 711,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	423 217,44
997 - Přesun sutě	94 390,35
PSV - Práce a dodávky PSV	996 717,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 835,81
712 - Povlakové krytiny	112 331,49
713 - Izolace tepelné	63 518,89
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 938,02
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 500,00
751 - Vzduchotechnika	108 348,00
762 - Konstrukce tesařské	15 235,25
763 - Konstrukce suché výstavby	3 353,40
764 - Konstrukce klempířské	75 411,46
766 - Konstrukce truhlářské	123 524,50
767 - Konstrukce zámečnické	211 557,00
771 - Podlahy z dlaždic	138 180,09
776 - Podlahy povlakové	1 277,00
781 - Dokončovací práce - obklady	90 427,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 000,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 279,64
Ost - Ostatní	86 500,00
Ost,1 - Ostatní	26 000,00
Ost,2 - Vnitřní vybavení	60 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

001 - Stavební část

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 316 743,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 233 525,44

D 1

Zemní práce

26 945,08

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,175	65,00	1 181,38	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

P

Poznámka k položce: □

VV

viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17

VV

v místech kde není zámková nebo asfaltová plocha

VV

(13,7+6,5+5,65+10,5)*0,5

18,175

2	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	11,123	1 250,00	13 903,75	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

P

Poznámka k položce: □

VV

viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17

VV

v místech kde není zámková nebo asfaltová plocha

VV

(13,7+6,5+5,65+10,5)*0,6*(0,6-0,09)

11,123

3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,123	250,00	2 780,75	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

4	K	181,1-R	Zatravnění a ohumusování, vč. zálivky vodou a dodávky materiálu	m2	40,000	65,00	2 600,00	
---	---	---------	---	----	--------	-------	----------	--

PP

Zatravnění a ohumusování, vč. zálivky vodou a dodávky materiálu

5	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	40,000	95,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

P

Poznámka k položce: □

VV

viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17

VV

40

40,000

6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,800	394,00	2 679,20	CS ÚRS 2020 02
---	---	----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP

zemina pro terénní úpravy - ornice

VV

40,000*0,1

4,000

VV

4*1,7 *Přepočtené koeficientem množství

6,800

D 2

Zakládání

3 400,00

7	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,800	4 250,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15

P

Poznámka k položce: □

VV

viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17

VV

vyspravení technické místnosti

VV

8*0,1

0,800

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

79 899,23

8	K	311272331	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 350 mm, vč. příkotvení zdiva nerezovými pásky	m2	9,115	1 843,00	16 798,95	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 350 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých

P

Poznámka k položce: □

VV

viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17

VV

dozdívky ostění

VV

0,27*2,15

0,581

VV

0,13*1,3

0,169

VV

0,3*0,9

0,270

VV

zazdívka otvorů

VV

0,7*2,05

1,435

VV

1,2*1,5

1,800

VV

1,25*1,5

1,875

VV

dozdívky nadpraží

VV

1,2*0,6

0,720

VV

1,2*0,2

0,240

VV

1,5*0,45*3

2,025

VV

Součet

9,115

9	K	317141421	Překlad plochý z pórobetonu š 100 mm dl do 1200 mm	kus	5,000	665,00	3 325,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP

Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 100 mm, délky překladu do 1200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		5		5,000			
10	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,487	60 900,00	29 658,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		profil I140 - 14,3kg/bm					
	VV		1,9*14,3*2*5/1000		0,272			
	VV		1,6*14,3*2*2/1000		0,092			
	VV		3*14,3*2*1/1000		0,086			
	VV		1,3*14,3*2*1/1000		0,037			
	VV		Součet		0,487			
11	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	35,284	676,00	23 851,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		(4,8+0,4+2,6+3+1,85+3,8)*2,6		42,770			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728			
	VV		Součet		35,284			
12	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	3,000	905,00	2 715,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		2,5*1,2		3,000			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	28,400	125,00	3 550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		10*2,6+1,2*2		28,400			
	D	5	Komunikace pozemní				12 961,55	
14	K	564831111	Podklad ze štéřkordrti ŠD tl 100 mm	m2	18,175	125,00	2 271,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze štéřkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
15	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	18,175	396,00	7 197,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		v místech kde není zámková nebo asfaltová plocha					
	VV		(13,7+6,5+5,65+10,5)*0,5		18,175			
16	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	9,542	366,00	3 492,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm					
	VV		uvažováno 50% dodávka nových					
	VV		18,175*0,5		9,088			
	VV		9,088*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,542			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				592 711,79	
17	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	67,430	75,00	5 057,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"č.m.01" 7,47		7,470			
	VV		"č.m.02" 7,42		7,420			
	VV		"č.m.03" 7,7		7,700			
	VV		"č.m.04" 2,7		2,700			
	VV		"č.m.05" 4,8		4,800			
	VV		"č.m.06" 4,7		4,700			
	VV		"č.m.07" 14,44		14,440			
	VV		"č.m.08" 2,55		2,550			
	VV		"č.m.09" 4,63		4,630			
	VV		"č.m.10" 11,02		11,020			
	VV		Součet		67,430			
18	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	67,430	250,00	16 857,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
19	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	67,430	190,00	12 811,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
20	K	611331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	67,430	280,00	18 880,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných					
21	K	611331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	67,430	75,00	5 057,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
22	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	245,341	55,00	13 493,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
VV			vč. pod obklady					
VV			"č.m.01" 2*(3,3+2,45)*2,6-0,9*0,9+(0,9+0,9+0,9)*0,28-0,7*1,97		28,467			
VV			"č.m.02" 2*(3,3+2,25)*2,6-0,9*0,9+(0,9+0,9+0,9)*0,28-0,7*1,97		27,427			
VV			"č.m.03" 2*(4,8+1,9)*2,6-1,2*1,3+(1,2+1,2+1,3)*0,28-0,9*0,9-0,7*1,97*2-0,8*1,97-1,15*1,97		26,907			
VV			"č.m.04" 2*(0,9+3)*2,6-0,8*1,97		18,704			
VV			"č.m.05" 2*(1,6+3)*2,6-0,9*0,9+(0,9+0,9+0,9)*0,28-0,8*1,97*2		20,714			
VV			"č.m.06" 2*(1,7+2,6)*2,6-1,2*1,3+(1,2+1,2+1,3)*0,28-0,9*2,15-0,8*1,97-1,15*1,97-0,95*1,97		14,188			
VV			"č.m.07" 2*(3,8+3,8)*2,8-1,5*1,05+(1,05+1,05+1,5)*0,28-0,8*1,97		40,417			
VV			"č.m.08" 2*(1,2+1,85)*2,8-0,95*1,97-0,8*1,97*2		12,057			
VV			"č.m.09" 2*(2,5+1,85)*2,8-1,5*1,05+(1,05+1,05+1,5)*0,28-0,8*1,97		22,217			
VV			"č.m.10" 2*(3,8+2,9)*2,8-1,5*1,05*3+(1,05+1,05+1,5)*0,28*3-0,8*1,97		34,243			
VV			Součet		245,341			
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn skvoláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	245,341	220,00	53 975,02	CS ÚRS 2020 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknitým vtačením do tmelu stěn					
24	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	174,740	160,00	27 958,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
VV			cementový postřík		245,341			
VV			keramické obklady vnitřní		-70,601			
VV			Součet		174,740			
25	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	245,341	220,00	53 975,02	CS ÚRS 2020 02
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
26	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	245,341	69,00	16 928,53	CS ÚRS 2020 02
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			122,6705*2 'Přepočtené koeficientem množství		245,341			
27	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	4,941	661,00	3 266,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
VV			Z1 - podhled		4,941			
VV			6,1*0,81					
28	M	28375985,1	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm	m2	5,435	412,00	2 239,22	
PP			deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm					
VV			4,941*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,435			
29	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	4,941	15,00	74,12	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu					
30	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	95,954	611,00	58 627,89	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
VV			Z3					
VV			"pohled severní" 4,82*2,6+8,2*1,4+8,69*0,75-0,9*0,9*3		28,100			
VV			"pohled západní" 9,82*2,6-1,5*1,05		23,957			
VV			"pohled jižní" 4,82*2,6+8,2*1,4+8,69*0,75-1,2*1,3*2-1,5*1,05-0,9*2,15-0,9*0,9		23,090			
VV			"pohled východní" 9,82*2,6-1,5*1,05*3		20,807			
VV			Součet		95,954			
31	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	105,549	274,00	28 920,43	CS ÚRS 2020 02
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm					
VV			95,954*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,549			
32	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	39,200	320,00	12 544,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
VV			Z1					
VV			(0,9+0,9+0,9)*4		10,800			
VV			(1,2+1,3+1,3)*2		7,600			
VV			(1,5+1,05+1,05)*5		18,000			
VV			(0,95+0,95+0,9)		2,800			
VV			Součet		39,200			
33	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	6,899	52,00	358,75	CS ÚRS 2020 02
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
VV			39,2*0,16		6,272			
VV			6,272*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,899			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm, vč. penetrace	m2	40,536	661,00	26 794,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
	VV		Z1 pod terémem					
	VV		2*(9,66+12,86)*0,6		27,024			
	VV		Z1 nad terémem					
	VV		2*(9,66+12,86)*0,3		13,512			
	VV		Součet		40,536			
35	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	44,590	292,00	13 020,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm					
	VV		40,536*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,590			
36	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	41,112	661,00	27 175,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
	VV		Z2					
	VV		2*(13,02+9,82)*0,9		41,112			
37	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	45,223	584,00	26 410,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm					
	VV		41,112*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,223			
38	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	15,900	320,00	5 088,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
	VV		ostění dveří					
	VV		2*(0,9+0,3)		2,400			
	VV		parapety					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		Součet		15,900			
39	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	2,746	110,00	302,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm					
	VV		ostění dveří					
	VV		2*0,16*0,9		0,288			
	VV		2*0,08*0,3		0,048			
	VV		parapety					
	VV		0,9*0,16*4		0,576			
	VV		1,2*0,16*2		0,384			
	VV		1,5*0,16*5		1,200			
	VV		Součet		2,496			
	VV		2,496*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,746			
40	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	95,954	15,00	1 439,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
41	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	81,648	18,00	1 469,66	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		40,536+41,112		81,648			
42	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	45,680	75,00	3 426,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
	VV		2*(13,02+9,82)		45,680			
43	M	59051653	lišta soklová AI s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	50,248	70,00	3 517,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta soklová AI s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm					
	VV		45,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,248			
44	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	171,386	55,00	9 426,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		nadzemní část					
	VV		"pohled severní" 4,5*3,75+8,2*2,6+8,85*0,75-0,9*0,9*3		42,403			
	VV		"pohled západní" 9,5*3,75-1,5*1,05		34,050			
	VV		"pohled jižní" 4,5*3,75+8,2*2,6+8,85*0,75-1,2*1,3*2-1,5*1,05-0,9*2,15-0,9*0,9		37,393			
	VV		"pohled východní" 9,5*3,75-1,5*1,05*3		30,900			
	VV		Mezisoučet		144,746			
	VV		podzemní část					
	VV		2*(12,7+9,5)*0,6		26,640			
	VV		Mezisoučet		26,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		171,386			
45	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení, vč. dvojnásobné penetrace	m	103,700	35,00	3 629,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu, vč. dvojnásobné penetrace (první čírá, druhá odstínu)					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
	VV		nadokenní + nadpraží					
	VV		0,9*4+1,2*2+1,5*5+0,9		14,400			
	VV		LPE parapetní					
	VV		0,9*4+1,2*2+1,5*5		13,500			
	VV		LK lišta ostění					
	VV		0,9*2*4+1,3*2*2+1,05*2*5+2,15*2		27,200			
	VV		dilatační					
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		Mezisoučet		62,100			
	VV		Apu lišta					
	VV		(0,9+0,9+0,9)*4		10,800			
	VV		(1,2+1,3+1,3)*2		7,600			
	VV		(1,5+1,05+1,05)*5		18,000			
	VV		(2,15+2,15+0,9)		5,200			
	VV		Mezisoučet		41,600			
	VV		Součet		103,700			
46	M	59051500	profil dilatační	m	7,350	93,00	683,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil dilatační					
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
47	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení LK lišta	m	28,560	8,80	251,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	VV		27,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,560			
48	M	59051489	LPE lišta parapetní	m	14,175	19,00	269,33	
	PP		LPE lišta parapetní					
	VV		13,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,175			
49	M	59051476	profil okenní začíšťovací APU lišta	m	43,680	17,70	773,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil okenní začíšťovací APU lišta					
	VV		41,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,680			
50	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí - nadokenní profil	m	15,120	26,00	393,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
	VV		14,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,120			
51	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	144,746	200,00	28 949,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		viz cementový postřík vnější nadzemní část					
	VV		144,746		144,746			
52	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	434,238	59,00	25 620,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	VV		144,746*3 'Přepočtené koeficientem množství		434,238			
53	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,560	606,00	8 217,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn, Omítka musí obsahovat přísady proti plísni a fasám					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
	VV		Z1 nad terémem					
	VV		2*(9,66+12,86)*0,3		13,512			
	VV		ostění dveří					
	VV		2*0,08*0,3		0,048			
	VV		Součet		13,560			
54	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	148,567	318,00	47 244,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 detailní postup a vlastnosti materiálů viz TZ					
	VV		Z2					
	VV		2*(13,02+9,82)*0,9		41,112			
	VV		ostění dveří					
	VV		2*0,16*0,9		0,288			
	VV		Z1 stěny					
	VV		95,954		95,954			
	VV		Z1 - ostění a nadpraží					
	VV		(0,9+0,9+0,9)*0,16*4		1,728			
	VV		(1,2+1,3+1,3)*0,16*2		1,216			
	VV		(1,5+1,05+1,05)*0,16*5		2,880			
	VV		(0,95+0,95+0,9)*0,16		0,448			
	VV		Z1 - podhled					
	VV		0,81*6,1		4,941			
	VV		Součet		148,567			
55	K	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	26,640	441,00	11 748,24	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postříku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		Z1 pod terémem					
	VV		2*(9,5+12,7)*0,6		26,640			
56	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	16,170	45,00	727,65	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1,5*1,05*5		7,875			
	VV		1,2*1,3*2		3,120			
	VV		0,9*0,9*4		3,240			
	VV		0,9*2,15		1,935			
	VV		Součet		16,170			
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	171,386	45,00	7 712,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		viz cementový postřik vnějších stěn					
	VV		171,386		171,386			
58	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,800	4 200,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		vyspravení technické místnosti					
	VV		8*0,1		0,800			
59	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,800	129,00	1 135,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
60	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,057	50 943,00	2 903,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		8,000*6,5*1,1/1000		0,057			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				423 217,44	
61	K	900,1-R	Demontáž na fasádě sdělovací technologie DPO a.s, vč. zpětné montáže	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Demontáž na fasádě sdělovací technologie DPO a.s, vč. zpětné montáže					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		1		1,000			
62	K	900,2-R	Demontáž větracích mřížek na fasádě, vč. odvozu a likvidace	ks	3,000	50,00	150,00	
	PP		Demontáž větracích mřížek na fasádě, vč. odvozu a likvidace					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		3		3,000			
63	K	900,3-R	Provedení prostupu přes střešní konstrukci, osazení systémové průchodky, vč. anténní kabeláže, zásuvky, vč. dodávky materiálu	soubor	1,000	3 796,00	3 796,00	
	PP		Na základě požadavku investora bude do místnosti č.07 proveden vstup přes střešní konstrukci pro přívod anténního rozvodu pro příjem digitálního televizního vysílání. Součástí stavebního řešení bude osazení kabelové „systémové průchodky“ přes střešní konstrukci a sazání kabelové průchodky Ø20mm dl. 30bm vč. 30bm anténního kabelu pro digitální příjem do stěny pro rozvod kabeláže ukončení bude 300mm nad podlahou. Ukončení bude provedeno anténní zásuvkou se zazdívací krabicí. Přebytná délka chráničky s kabelem bude ponechána na střešní rovině pro budoucí napojení na anténní zařízení. Přesná poloha a umístění koncové zásuvky bude upřesněno zástupcem investora před prováděním těchto prací.					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		1		1,000			
64	K	920,2-R	D/7 - Dodávka + montáž plastová protidešťová větrací fasádní mřížka pro VZT Ø 250 mm.	ks	2,000	880,00	1 760,00	
	PP		D/7 - Dodávka + montáž plastová protidešťová větrací fasádní mřížka pro VZT Ø 250 mm.					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ Barva dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem					
	VV		2		2,000			
65	K	920,3-R	D/8 - Dodávka + montáž plastová protidešťová větrací fasádní mřížka pro odvětrání střechy v atice Ø 100 mm, vč. kotevnic prvků	ks	7,000	150,00	1 050,00	
	PP		D/8 - Dodávka + montáž plastová protidešťová větrací fasádní mřížka pro odvětrání střechy v atice Ø 100 mm, vč. kotevnic prvků					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ Barva dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem					
	VV		7		7,000			
66	K	920,4-R	D/9 - Dodávka + montáž nerezová větrací mřížka 200/100, vč. kotevnic prvků	ks	4,000	410,00	1 640,00	
	PP		D/9 - Dodávka + montáž nerezová větrací mřížka 200/100, vč. kotevnic prvků					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		4		4,000			
67	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	179,895	39,00	7 015,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		2*(15,35+11,5)*3,35		179,895			
68	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 793,700	1,50	16 190,55	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		179,895*60 *Přepočtené koeficientem množství		10 793,700			
69	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	179,895	26,00	4 677,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
70	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	67,430	55,00	3 708,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"č.m.01" 7,47		7,470			
	VV		"č.m.02" 7,42		7,420			
	VV		"č.m.03" 7,7		7,700			
	VV		"č.m.04" 2,7		2,700			
	VV		"č.m.05" 4,8		4,800			
	VV		"č.m.06" 4,7		4,700			
	VV		"č.m.07" 14,44		14,440			
	VV		"č.m.08" 2,55		2,550			
	VV		"č.m.09" 4,63		4,630			
	VV		"č.m.10" 11,02		11,020			
	VV		Součet		67,430			
71	K	950,1-R	Provedení utěsnění prostupu po osazení axiálního ventilátoru DN250	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		D/8 - Dodávka + montáž plastová protidešťová větrací fasádní mřížka pro odvětrání střešy v atice ø 100 mm, vč. kotevnic prvků					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ Barva dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem					
	VV		č.m. 02 07					
	VV		2		2,000			
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	134,860	45,00	6 068,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		po vybourání					
	VV		"č.m.01" 7,47		7,470			
	VV		"č.m.02" 7,42		7,420			
	VV		"č.m.03" 7,7		7,700			
	VV		"č.m.04" 2,7		2,700			
	VV		"č.m.05" 4,8		4,800			
	VV		"č.m.06" 4,7		4,700			
	VV		"č.m.07" 14,44		14,440			
	VV		"č.m.08" 2,55		2,550			
	VV		"č.m.09" 4,63		4,630			
	VV		"č.m.10" 11,02		11,020			
	VV		Mezisoučet		67,430			
	VV		po porvedení stavebních prací					
	VV		67,43		67,430			
	VV		Součet		134,860			
73	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	30,757	100,00	3 075,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		(2,25+0,75+2,25+1,7+2,45+1,25)*2,6-0,6*1,97*4-0,8*1,97*2		19,810			
	VV		(0,9+1,165+2,6)*2,6-0,6*1,97		10,947			
	VV		Součet		30,757			
74	K	962041314R	Bourání sklobetonových výplní	m2	5,000	150,00	750,00	
	PP		Bourání sklobetonových výplní					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D8" 5		5,000			
75	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,600	2 590,00	4 144,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		mazanina					
	VV		8*0,1		0,800			
	VV		ŽB deska					
	VV		8*0,1		0,800			
	VV		Součet		1,600			
76	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,800	1 450,00	1 160,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		ŽB deska					
	VV		8*0,1		0,800			
77	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	3,200	490,00	1 568,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		8*0,4		3,200			
78	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	1,000	149,00	149,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D7" 1		1,000			
79	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,000	599,00	1 797,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D6" 3		3,000			
80	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,000	399,00	1 197,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D5" 3		3,000			
81	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D4" 4		4,000			
82	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2, vč. vyvážení křidel	m2	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D1" 6		6,000			
	VV		"D2" 4		4,000			
	VV		"D3" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
83	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		v č.m. 02 a 07					
	VV		2		2,000			
84	K	972033661	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 4 m2 tl do 300 mm	m3	3,088	2 090,00	6 453,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		1,25*1,05		1,313			
	VV		1,5*1,05		1,575			
	VV		"rýha pro překlady" 1,9*0,35*0,15*2		0,200			
	VV		Součet		3,088			
85	K	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		pro osazení I profilů jako překlady					
	VV		16		16,000			
86	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	67,430	95,00	6 405,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"č.m.01" 7,47		7,470			
	VV		"č.m.02" 7,42		7,420			
	VV		"č.m.03" 7,7		7,700			
	VV		"č.m.04" 2,7		2,700			
	VV		"č.m.05" 4,8		4,800			
	VV		"č.m.06" 4,7		4,700			
	VV		"č.m.07" 14,44		14,440			
	VV		"č.m.08" 2,55		2,550			
	VV		"č.m.09" 4,63		4,630			
	VV		"č.m.10" 11,02		11,020			
	VV		Součet		67,430			
87	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	267,903	79,00	21 164,34	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		vč. pod obklady					
	VV		"č.m.01" 2*(2,45+2,9)*2,6-1,2*1,5*2-0,8*1,97		22,644			
	VV		"č.m.02" 2*(1,075+0,75)*2,6+2*(1,075+1,7)*2,6-0,6*1,97*3		20,374			
	VV		"č.m.03" 2*(1,075+0,75)*2,6+2*(1,075+1,7)*2,6-0,6*1,97*3-0,9*0,9		19,564			
	VV		"č.m.04" 2*(2+2,25)*2,6-0,6*1,97*2-0,8*1,97*1-0,9*2,05-0,9*0,9		15,505			
	VV		"č.m.05" 2*(1,95*2,6)*2,6-0,9*2,05-0,6*1,97*1-0,9*0,9		22,527			
	VV		"č.m.06" 2*(2,45+1,9)*2,6-0,8*1,97*2-1,15*2,05-1,2*1,5		15,311			
	VV		"č.m.07" 2*(2,8+2,6)*2,6-1,15*2,05-0,8*1,9*3		21,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"č.m.08" 2*(3,8+4,65)*2,8-1,5*1,5-0,8*1,97*-0,6*1,97-2,5*1,2		43,933			
	VV		"č.m.09" 2*(3,8*4,85)*2,8-1,5*1,5*3-2,5*1,2-0,8*1,97		91,882			
	VV		luxfery					
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet		267,903			
88	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	142,510	65,00	9 263,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	P		vč. pod obklady					
	VV		"pohled severní" 4,5*3,75+8,2*2,6+8,85*0,75-0,9*0,9*3		42,403			
	VV		"pohled západní" 9,5*3,75-1,2*1,5-1,5*1,5		31,575			
	VV		"pohled jižní" 4,5*3,75+8,2*2,6+8,85*0,75-1,5*1,5-1,2*1,5*2-0,8*1,97		37,407			
	VV		"pohled východní" 9,5*3,75-1,5*1,5*2		31,125			
	VV		Součet		142,510			
89	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	9,088	50,00	454,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým v místech kde není zámková nebo asfaltová plocha, uvažováno 50% původních dlaždic (13,7+6,5+5,65+10,5)*0,5*0,5		9,088			
90	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	70,000	79,00	5 530,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	P		70		70,000			
91	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na polymercementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	3,000	618,00	1 854,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	P		3		3,000			
92	K	985421111R	Sanace trhlin hrubou reprofilační maltou tl.20mm	m	70,000	399,00	27 930,00	
	PP		Sanace trhlin hrubou reprofilační maltou tl.20mm Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	P		70		70,000			
93	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	300,000	899,00	269 700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	P		300		300,000			
	VV							
	D	997	Přesun sutě				94 390,35	
94	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	53,799	490,00	26 361,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
95	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	484,191	10,50	5 084,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 53,799*9 'Přepočtené koeficientem množství		484,191			
96	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	53,799	320,00	17 215,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
97	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	53,799	850,00	45 729,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				996 717,70	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 835,81	
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	P		vyšpravení technické místnosti					
	VV		8		8,000			
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	56 100,00	112,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	P		8*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
100	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		8		8,000			
101	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP, s napojením na stávající HI	m2	8,000	130,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
102	M	62852010	hydroizolační podlahový modifikovaný asfaltový pás tl. min. 3 mm s napojením na stávající vodorovnou hydroizolaci podlahy	m2	9,200	106,00	975,20	
	PP		hydroizolační podlahový modifikovaný asfaltový pás tl. min. 3 mm s napojením na stávající vodorovnou hydroizolaci podlahy					
	VV		8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		9,200			
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	26,640	150,00	3 996,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		Z1 - pod terénem					
	VV		2*(12,7+9,5)*0,6		26,640			
104	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože	m2	31,968	106,00	3 388,61	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné rohože					
	VV		26,64*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		31,968			
105	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovými fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	27,024	74,00	1 999,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		Z1 pod terénem					
	VV		2*(9,66+12,86)*0,6		27,024			
106	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovými fólií ukončení horní lištou	m	45,040	148,00	6 665,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		Z1 pod terénem					
	VV		2*(9,66+12,86)		45,040			
107	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	192,700	3,00	578,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	D	712	Povlakové krytiny				112 331,49	
108	K	712300920R	Náklady na kontrolu a opravu střešního pláště, profiznutí bublin a jejich zatavení, vč. dodávky materiálu	m2	24,984	299,00	7 470,22	
	PP		Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		uvažováno 30% z plochy					
	VV		12,7*5,6*0,3		21,336			
	VV		3,2*3,8*0,3		3,648			
	VV		Součet		24,984			
109	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	104,780	35,00	3 667,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		12,7*5,6		71,120			
	VV		3,2*3,8		12,160			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		2*(12,7+8,8)*0,5		21,500			
	VV		Součet		104,780			
110	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech	t	0,105	79 700,00	8 368,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Spotřeba: 0,75 kg/m2					
	VV		104,78*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,105			
111	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	125,339	80,00	10 027,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		13,67*6,24		85,301			
	VV		3,4*4,82		16,388			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		2*(12,7+8,8)*0,55		23,650			
	VV		Součet		125,339			
112	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	144,140	100,00	14 414,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		125,339*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		144,140			
113	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	104,780	130,00	13 621,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
114	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	120,497	115,00	13 857,16	CS ÚRS 2020 02
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
VV			104,78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
115	K	712341559,1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	125,339	130,00	16 294,07	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
116	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	144,140	151,00	21 765,14	CS ÚRS 2020 02
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
VV			125,339*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
117	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 094,840	2,60	2 846,58	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 713			Izolace tepelné				63 518,89	
118	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	127,630	231,00	29 482,53	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá					
P			Poznámka k položce: □					
VV			viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
VV			EPS 150S tl.100mm					
VV			12,7*5,6					
VV			3,2*3,8					
VV			vytažení na atiku					
VV			2*(12,7+8,8)*0,5					
VV			Mezisoučet					
VV			navýšení atiky XPS tl.50mm					
VV			2*(13,35+9,5)*0,5					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
119	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	110,019	258,00	28 384,90	CS ÚRS 2020 02
PP			deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm					
VV			104,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
120	M	28376366	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm	m2	25,080	183,00	4 589,64	CS ÚRS 2020 02
PP			deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm					
VV			22,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
121	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	624,600	1,70	1 061,82	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				3 938,02	
122	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 160	kus	1,000	3 876,00	3 876,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 160					
P			Poznámka k položce: □					
VV			viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □					
VV			osazen do stávající vpusti					
VV			1					
123	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	38,760	1,60	62,02	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				2 500,00	
124	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
125	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
126	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchých na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
127	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
D 751			Vzduchotechnika				108 348,00	
128	K	751,1-R	Dodávka + motnáž axiální ventilátor průměru 150mm, vč. zpětné klapky, plastového VZT potrubí přes stěnu (ventilátor koupelnový s časovým doběhem a spínáním společně s osvětlením místnosti)	soubor	2,000	8 555,00	17 110,00	
PP			Dodávka + motnáž axiální ventilátor průměru 150mm, vč. zpětné klapky, plastového VZT potrubí přes stěnu (ventilátor koupelnový s časovým doběhem a spínáním společně s osvětlením místnosti)					
P			Poznámka k položce: □					
VV			viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
VV			2					
VV			2,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	751,2-R	Z/8 - Dodávka + motnáž klimatizační jednotka typu SPLIT vč. ovládání, instalačního potrubí, kotevních prvků a podsady pro upevnění na střechu. Kompletní dodávka vč. prostupů přes střechu a zatěsnění	soubor	2,000	45 619,00	91 238,00	
	PP		Z/8 - Dodávka + motnáž klimatizační jednotka typu SPLIT vč. ovládání, instalačního potrubí, kotevních prvků a podsady pro upevnění na střechu. Kompletní dodávka vč. prostupů přes střechu a zatěsnění					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		2		2,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				15 235,25	
130	K	762421016R	Podklad z desek OSB tl 22 mm na atice kotvených do zdiva atky	m2	29,050	499,00	14 495,95	
	PP		Podklad z desek OSB tl 22 mm na atice kotvených do zdiva atky					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		pro K1		16,800			
	VV		24*0,7					
	VV		pro K2		12,250			
	VV		24,5*0,5					
	VV		Součet		29,050			
131	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	144,960	5,10	739,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 353,40	
132	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	4,860	690,00	3 353,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		obestavění modulu pro závěsné wc		4,860			
	VV		(2,25+0,9+0,9)*1,2					
	D	764	Konstrukce klempířské				75 411,46	
133	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D12" 2		2,000			
134	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	46,000	160,00	7 360,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D10" 24		24,000			
	VV		"D11" 22		22,000			
	VV		Součet		46,000			
135	K	764111641	K/3 - Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu tl.0,7mm s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°, barva RAL 9006	m2	2,000	2 590,00	5 180,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ přesný odstín určí investor					
	VV		2		2,000			
136	K	764214608	K/2 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz tl.0,7mm s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 700 mm, barva RAL 9006	m	24,500	1 226,00	30 037,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ přesný odstín určí investor					
	VV		24,5		24,500			
137	K	764214611	K/1 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz tl.0,7mm s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 900mm, barva RAL 9006	m2	21,600	1 450,00	31 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ přesný odstín určí investor					
	VV		24*0,9		21,600			
138	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	742,970	1,50	1 114,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				123 524,50	
139	K	766,1-R	D1 - Dodávka + montáž dveře vnitřní 700x1970mm, plné, povrchová úprava CPL laminát, vč. zámků a kování, vč. zárubně s těsněním, vč. štítku s účelem místnosti	ks	2,000	7 679,00	15 358,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka + montáž dveře vnitřní 700x1970mm, plně, povrchová úprava CPL laminát, vč. zámků a kování, vč. zárubně s těsněním, vč. štítku s účelem místnosti <i>Poznámka k poloze:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 Přesný typ bude upřesněn investorem v rámci stavby		2,000			
140	K	766,2-R	D2 - Dodávka + montáž dveře vnitřní 800x1970mm, plně, povrchová úprava CPL laminát, vč. zámků a kování, vč. zárubně s těsněním, vč. štítku s účelem místnosti	ks	5,000	7 679,00	38 395,00	
	PP		Dodávka + montáž dveře vnitřní 800x1970mm, plně, povrchová úprava CPL laminát, vč. zámků a kování, vč. zárubně s těsněním, vč. štítku s účelem místnosti <i>Poznámka k poloze:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 Přesný typ bude upřesněn investorem v rámci stavby		5,000			
141	K	766,3-R	D4 - Dodávka + montáž okno plastové 1500x1050mm, otevíravé a sklápěcí, vč. kování, vč. parapetů	ks	5,000	6 808,00	34 040,00	
	PP		Dodávka + montáž Plastové okno 1500/1050mm z min.6-ti komorových profilů se středovým těsněním, minimální stavební tloušťky 80 mm a kováním zajišťujícím mikroventilaci, se součinitelem prostupu těmito okny U _{max} =1,2 W.m-2.K-1. Profil oken bude třídy A z prvotního plastu (ne recyklátu). Křídla otevíravá s možností jednoho větracího křídla v sestavě. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem min.tloušťky 24mm (4mm sklo, 16mm rámeček, 4 mm sklo) s "teplým" distančním rámečkem omezujícím rosení skel Okna budou osazena včetně nových plastových vnitřních parapetních desek do šířky 300mm a venkovními poplastovanými parapety R.Š. do 250mm <i>Poznámka k poloze:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 Barva rámu oken dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem.		5,000			
142	K	766,4-R	D5 - Dodávka + montáž okno plastové 1200x1300mm, otevíravé a sklápěcí, vč. kování, vč. parapetů	ks	2,000	6 126,00	12 252,00	
	PP		Dodávka + montáž Plastové okno 1200/1300mm z min.6-ti komorových profilů se středovým těsněním, minimální stavební tloušťky 80 mm a kováním zajišťujícím mikroventilaci, se součinitelem prostupu těmito okny U _{max} =1,2 W.m-2.K-1. Profil oken bude třídy A z prvotního plastu (ne recyklátu). Křídla otevíravá s možností jednoho větracího křídla v sestavě. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem min.tloušťky 24mm (4mm sklo, 16mm rámeček, 4 mm sklo) s "teplým" distančním rámečkem omezujícím rosení skel Okna budou osazena včetně nových plastových vnitřních parapetních desek do šířky 300mm a venkovními poplastovanými parapety R.Š. do 250mm <i>Poznámka k poloze:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 Barva rámu oken dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem.		2,000			
143	K	766,6-R	D6 - Dodávka + montáž okno plastové 900x900mm, otevíravé a sklápěcí, vč. kování, vč. parapetů	ks	4,000	4 331,00	17 324,00	
	PP		Dodávka + montáž Plastové okno 900/900mm z min.6-ti komorových profilů se středovým těsněním, minimální stavební tloušťky 80 mm a kováním zajišťujícím mikroventilaci, se součinitelem prostupu těmito okny U _{max} =1,2 W.m-2.K-1. Profil oken bude třídy A z prvotního plastu (ne recyklátu). Křídla otevíravá s možností jednoho větracího křídla v sestavě. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem min.tloušťky 24mm (4mm sklo, 16mm rámeček, 4 mm sklo) s "teplým" distančním rámečkem omezujícím rosení skel Okna budou osazena včetně nových plastových vnitřních parapetních desek do šířky 300mm a venkovními poplastovanými parapety R.Š. do 250mm <i>Poznámka k poloze:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 Barva rámu oken dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem.		4,000			
144	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m <i>Poznámka k poloze:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17		3,000			
145	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	7,000	40,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m <i>Poznámka k poloze:</i> viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17		7,000			
146	K	7666,1-R	Dodávka + montáž těsnící pásky po obvodu vnější a vnitřní	m	55,100	105,00	5 785,50	
	PP		Dodávka + montáž těsnící pásky po obvodu vnější a vnitřní Venkovní výplně otvorů budou namontovány dle standardu ETICS, bude použito parotěsných a paropropustných těsnících pásek, 3D pěn apod		5,200			
	VV		"D3" 2,15+0,9+2,15		25,500			
	VV		"D4" 2*(1,5+1,05)*5		10,000			
	VV		"D5" 2*(1,2+1,3)*2		14,400			
	VV		"D6" 2*(0,9+0,9)*4		55,100			
	VV		Součet					
D	767		Konstrukce zámečnické				211 557,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	767,1-R	Demontáž okenních ocelových mříží 1200x1500mm, vč. odvozu a likvidace	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Demontáž okenních ocelových mříží 1200x1500mm, vč. odvozu a likvidace					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"D9" 2		2,000			
148	K	767,2-R	Z/1 - Dodávka + montáž ocelová okenní venkovní mříž 1500x1050, kotvené pomocí chem. kotev, materiál žárový pozink	kg	350,000	129,00	45 150,00	
	PP		Demontáž okenních ocelových mříží 1200x1500mm, vč. odvozu a likvidace					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		5*70		350,000			
149	K	767,3-R	Z/2 - Dodávka + montáž ocelová okenní venkovní mříž 1200x1300, kotvené pomocí chem. kotev, materiál žárový pozink	kg	160,000	105,00	16 800,00	
	PP		Z/2 - Dodávka + montáž ocelová okenní venkovní mříž 1200x1300, kotvené pomocí chem. kotev, materiál žárový pozink					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		2*80		160,000			
150	K	767,4-R	Z/3 - Dodávka + montáž ocelová okenní venkovní mříž 900x900, kotvené pomocí chem. kotev, materiál žárový pozink	kg	240,000	120,00	28 800,00	
	PP		Z/3 - Dodávka + montáž ocelová okenní venkovní mříž 900x900, kotvené pomocí chem. kotev, materiál žárový pozink					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		4*60		240,000			
151	K	767,5-R	Z/4 - Dodávka + montáž markýza 1200x600mm	kg	100,000	135,00	13 500,00	
	PP		Z/4 - Dodávka + montáž Markýza (přístřešek) 1200/600mm. Bude se jednat atypickou ocelovou konstrukci se skleněným bezpečnostním zasklením. Kotevni bude proveden pomocí distančních kotev určených pro kotevni přes tepelný izolant a kotevních nerezových táhel. Markýza bude žárově pozinkovaná (zinkováním v tl. 80Mí (90% zinku 10%hliník). Jedná se o atypický výrobek jehož návrh bude součástí dílenské dokumentace vybraného zhotovitele.					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		100		100,000			
152	K	767,6-R	Z/5 - Dodávka + montáž držák stavěcí tyče na podlaže	kg	50,000	173,00	8 650,00	
	PP		Z/5 - Dodávka + montáž Držák stavěcí tyče umístěn na podlaže . Zámečnický ocelový výrobek. Rám vyroben z profilů L50/5 + výplň plech tl. 4 mm. Celá konstrukce po svaření bude žárově pozinkovaná (zinkováním v tl. 80Mí (90% zinku 10%hliník). Jedná se o atypický výrobek jehož návrh bude součástí dílenské dokumentace vybraného zhotovitele.					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		50		50,000			
153	K	767,7-R	D/3 - Dodávka + montáž dveře vstupní hliníkové 900x2150mm, jednokřídlové, otočné, plné, zateplené Umax=1,7W/m2K, vč. samozavírače	ks	1,000	39 971,00	39 971,00	
	PP		D/3 - Dodávka + montáž Dveře vstupní plné 900/2150mm - hliníkové, otočné, jednokřídlové, plné, zateplené, Umax=1,7 W.m-2.K-1. vč. samozavírače s kluzným ramenem, na spodní straně dveřního křídla plastový kartáč, interiér klika, exteriér koule, bezpečností zámek (FAB)					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ Barva rámu a dveří dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem.					
	VV		1		1,000			
154	K	767,8-R	Z/6 - Dodávka + montáž sestava dělicí wc příčky, 2ks dveří	ks	1,000	23 288,00	23 288,00	
	PP		Z/6 - Dodávka + montáž Sestava dělicí wc příčky, materiál dřevotřískka s oboustranně zalisovaným laminátem tl. 22 mm, hliníkové eloxované rámy, světlá výška 150 mm nad podlahou, kotvení do keramické dlažby podlahy a do stěn. Výška 2200 mm. Dveře šířky 700 mm, kování: klika/klika, matný nerez, zámek wc kombinace. Doplnky: pantové samozavírače, pryžové dorazy dveří. Podstavec nerez					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		1		1,000			
155	K	767,9-R	Z/7 - Dodávka + montáž sestava dělicí wc příčky, 3ks dveří	ks	1,000	33 398,00	33 398,00	
	PP		Z/7 - Dodávka + montáž Sestava dělicí wc příčky, materiál dřevotřískka s oboustranně zalisovaným laminátem tl. 22 mm, hliníkové eloxované rámy, světlá výška 150 mm nad podlahou, kotvení do keramické dlažby podlahy a do stěn. Výška 2200 mm. Dveře šířky 700 mm, kování: klika/klika, matný nerez, zámek wc kombinace. Doplnky: pantové samozavírače, pryžové dorazy dveří. Podstavec nerez					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		1		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				138 180,09	
156	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	41,560	85,00	3 532,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"č.m.02" 2,7		2,700			
	VV		"č.m.03" 2,7		2,700			
	VV		"č.m.04" 4,74		4,740			
	VV		"č.m.05" 5,08		5,080			
	VV		"č.m.06" 4,66		4,660			
	VV		"č.m.07" 7,28		7,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"č.m.08" 14,4		14,400			
	VV		Součet		41,560			
157	K	771,1-R	Příplatek za použití dilatačních nerezových lišt	m	10,000	589,00	5 890,00	
	PP		Příplatek za použití dilatačních nerezových lišt					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		10		10,000			
158	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm, vč. penetrace	m2	67,430	431,00	29 062,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
159	K	771574113	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	67,430	740,00	49 898,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17					
	VV		"č.m.01" 7,47		7,470			
	VV		"č.m.02" 7,42		7,420			
	VV		"č.m.03" 7,7		7,700			
	VV		"č.m.04" 2,7		2,700			
	VV		"č.m.05" 4,8		4,800			
	VV		"č.m.06" 4,7		4,700			
	VV		"č.m.07" 14,44		14,440			
	VV		"č.m.08" 2,55		2,550			
	VV		"č.m.09" 4,63		4,630			
	VV		"č.n.10" 11,02		11,020			
	VV		Součet		67,430			
160	M	59761444	keramická dlažba protiskuzová do pružného tmelu (flexi lepidlo), spárovací hmota ukazatel nebezpečí uklouznutí dlažby R10 (DIN 51130), Protiskuznost B součinitel smykového tření dlažby $\mu > 0,6$ (ČSN 74 4507)	m2	19,349	350,00	6 772,15	CS ÚRS 2020 02
	PP		keramická dlažba protiskuzová do pružného tmelu (flexi lepidlo), spárovací hmota ukazatel nebezpečí uklouznutí dlažby R10 (DIN 51130), Protiskuznost B součinitel smykového tření dlažby $\mu > 0,6$ (ČSN 74 4507)					
	P		Poznámka k položce: □ Přesný výrobek keramického obkladu bude upřesněn investorem v rámci příprav stavby					
	VV		P2					
	VV		"č.m.01" 7,47		7,470			
	VV		"č.m.02" 7,42		7,420			
	VV		"č.m.04" 2,7		2,700			
	VV		Součet		17,590			
	VV		17,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,349			
161	M	59761445	keramická dlažba protiskuzová do pružného tmelu (flexi lepidla), spárovací hmota ukazatel nebezpečí uklouznutí dlažby R9 (DIN 51130), Protiskuznost A součinitel smykového tření dlažby $\mu > 0,6$ (ČSN 74 4507)	m2	54,824	300,00	16 447,20	
	PP		keramická dlažba protiskuzová do pružného tmelu (flexi lepidla), spárovací hmota ukazatel nebezpečí uklouznutí dlažby R9 (DIN 51130), Protiskuznost A součinitel smykového tření dlažby $\mu > 0,6$ (ČSN 74 4507)					
	P		Poznámka k položce: □ Přesný výrobek keramického obkladu bude upřesněn investorem v rámci příprav stavby					
	VV		P1					
	VV		"č.m.03" 7,7		7,700			
	VV		"č.m.05" 4,8		4,800			
	VV		"č.m.06" 4,7		4,700			
	VV		"č.m.07" 14,44		14,440			
	VV		"č.m.08" 2,55		2,550			
	VV		"č.m.09" 4,63		4,630			
	VV		"č.n.10" 11,02		11,020			
	VV		Součet		49,840			
	VV		49,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,824			
162	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	67,430	45,00	3 034,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	P		Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
163	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	67,430	36,00	2 427,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
164	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách - hydroizolační	m2	34,710	338,00	11 731,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ dvousložková, flexibilní, cementem pojená minerální hydroizolační stěrka proti podzemní, vzduté nebo tlakové vodě, min 4,5kg/m2					
	VV		P2					
	VV		"č.m.01" 7,47		7,470			
	VV		"č.m.02" 7,42		7,420			
	VV		"č.m.04" 2,7		2,700			
	VV		vytažení na svislé stěny, obvod viz izolace těsnícími pásy					
	VV		30,4*0,3		9,120			
	VV		doplnění podlahy v technické místnosti					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		34,710			
165	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	30,400	84,00	2 553,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17 □ Součástí bude systémové řešení tzn. provedení rohových bandáží apod.					
	VV		P2					
	VV		"č.m.01" 2*(2,45+3,3)		11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV "č.m.02" 2*(2,25+3,3)		11,100				
			VV "č.m.04" 2*(0,9+3)		7,800				
			VV Součet		30,400				
166	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 313,500	5,20	6 830,20	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	776	Podlahy povlakové				1 277,00		
167	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	25,540	50,00	1 277,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky						
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17						
	VV		"č.m.01" 7,11		7,110				
	VV		"č.m.09" 18,43		18,430				
	VV		Součet		25,540				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				90 427,15		
168	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	42,885	100,00	4 288,50	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty						
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17						
	VV		vnější						
	VV		"pohled severní" 5,85*0,3+5,6*2,6-0,9*0,9*2		14,695				
	VV		"pohled západní" 5,5*2,6+3,7*0,3-1,2*1,5-1,5*1,5		11,360				
	VV		"pohled jižní" 5,7*2,6-2,45*0,2+4,5*0,3-1,2*1,5*2		12,080				
	VV		"pohled východní" 9,5*0,5		4,750				
	VV		Součet		42,885				
169	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	33,656	65,00	2 187,64	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených						
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17						
	VV		vnitřní						
	VV		"č.m.02" 2*(1,075+0,75)*2-0,6*1,97+(1,7+0,275+0,275)*2		10,618				
	VV		"č.m.03" 2*(1,075+0,75)*2-0,6*1,97+(1,7+0,275+0,275)*2		10,618				
	VV		"č.m.08" (1,2+3,8+1,9)*1,8		12,420				
	VV		Součet		33,656				
170	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	70,601	36,00	2 541,64	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
171	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	70,601	740,00	52 244,74	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2						
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17						
	VV		"č.m.01" 2*(2,45+3,3)*2-0,7*1,97-0,9*0,9		23,111				
	VV		"č.m.02" 2*(2,25+3,3)*2-0,7*1,97-0,9*0,9		22,231				
	VV		"č.m.04" 2*(0,9+3)*2,2-0,8*1,97		15,584				
	VV		"č.m.05" (0,6+1,6+2,1)*1,5		6,450				
	VV		"č.m.06" (0,55+1,6)*1,5		3,225				
	VV		Součet		70,601				
172	M	59761071	obklad keramický 400x200mm (barevný odstín) min. tl. 8mm	m2	77,661	300,00	23 298,30	CS ÚRS 2020 02	
	PP		obklad keramický 400x200mm (barevný odstín) min. tl. 8mm						
	P		Poznámka k položce: □ Přesný výrobek keramického obkladu bude upřesněn investorem v rámci příprav stavby						
	VV		70,601*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,661				
173	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	9,675	50,00	483,75	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě						
	VV		"č.m.05" (0,6+1,6+2,1)*1,5		6,450				
	VV		"č.m.06" (0,55+1,6)*1,5		3,225				
	VV		Součet		9,675				
174	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	70,601	45,00	3 177,05	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel						
175	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	882,210	2,50	2 205,53	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 000,00		
176	K	783,1	Opatření stávajících vnějších i vnitřních ocelových konstrukcí nátěrovým systémem, vč. přípravy povrchů (oškrábání, odmaštění)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Opatření stávajících vnějších i vnitřních ocelových konstrukcí nátěrovým systémem, vč. přípravy povrchů (oškrábání, odmaštění)						
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.1.2.1 a v.č. D.1.1.2.2 až 17						
	VV		1		1,000				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				22 279,64		
177	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	242,170	16,00	3 874,72	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		viz potažení štukem stropy						
	VV		67,43		67,430				
	VV		viz potažení štukem stěny						
	VV		174,74		174,740				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	242,170				
178	K	784221102R	Trojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	242,170	76,00	18 404,92	
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha trojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
D		Ost	Ostatní					86 500,00
D		Ost,1	Ostatní					26 000,00
179	K	Ost 01,1-R	Náklady na provedení diagnostiky zdiva	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Náklady na provedení diagnostiky zdiva					
180	K	Ost 01,2-R	Náklady na provedení revize a kontrolu dešťových svodů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Náklady na provedení revize a kontrolu dešťových svodů. Při této revizi bude ověřena dimenze dešťového potrubí a na základě této informace, bude navržena vhodná nová dešťová vpust'					
181	K	Ost 01,3-R	Náklady na provedení zkoušek před prováděním zateplení (odrhové zkoušky, referenční zkoušky únosnosti hnozdinek v podkladu a tahová zkouška)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Náklady na provedení zkoušek před prováděním zateplení (odrhové zkoušky, referenční zkoušky únosnosti hnozdinek v podkladu a tahová zkouška)					
D		Ost,2	Vnitřní vybavení					60 500,00
182	K	Ost 02,1-R	Dodávka a montáž kuchyňské linky – atypický truhlářský výrobek, dle specifikace v PD dokument arch. č. 020920-D-1.1_2-dod.1	soubor	1,000	60 500,00	60 500,00	
PP			Dodávka a montáž kuchyňské linky – atypický truhlářský výrobek, dle specifikace v PD dokument arch. č. 020920-D-1.1_2-dod.1					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz TZ př. č. D.1.1.2.1					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

002 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

268432

DIČ:

CZ26843226

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

405 958,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	405 958,05	21,00%	85 251,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

491 209,24

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:

PD - Sociální zázemí Výškoviccká

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškoviccká

Soupis:

002 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

405 958,05

HSV - Práce a dodávky HSV	80 554,85
1 - Zemní práce	33 315,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 725,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 300,00
8 - Trubní vedení	400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 892,00
997 - Přesun sutě	1 922,85
PSV - Práce a dodávky PSV	325 403,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	34 673,18
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	68 712,71
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	305,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	35 304,68
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	19 443,75
731 - Ústřední vytápění - kotelny	20 284,63
732 - Ústřední vytápění - strojovny	2 504,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	46 022,70
734 - Ústřední vytápění - armatury	21 058,65
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	29 633,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 360,00
OST - Ostatní	32 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

002 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

405 958,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 554,85	
D	1		Zemní práce				33 315,00	
1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	18,000	549,00	9 882,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		20*0,5*1,8		18,000			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	72,000	110,00	7 920,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		20*1,8*2		72,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	72,000	65,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		výkop					
	VV		18		18,000			
	VV		zásyp					
	VV		-12		-12,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,800	220,00	2 376,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		10,800			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,000	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		výkop					
	VV		18		18,000			
	VV		obsyp					
	VV		-4,5		-4,500			
	VV		lóže					
	VV		-1,5		-1,500			
	VV		Součet		12,000			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	4,500	490,00	2 205,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obsypání potrubí ručně 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 sítím					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		20*0,5*0,45		4,500			
8	M	58337302	šterkopísek	t	9,000	368,00	3 312,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		4,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 725,00	
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,500	1 150,00	1 725,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		20*0,5*0,15		1,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 300,00	
10	K	600,1-R	Vyspravení konstrukce podlahy pro osazení nového svodného potrubí ležatá kanalizace, šířka cca 0,5m	m	20,000	665,00	13 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyspravení konstrukce podlahy pro osazení nového svodného potrubí ležaté kanalizace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			20		20,000			
	D	8	Trubní vedení				400,00	
11	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 892,00	
12	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	100,000	65,00	6 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. 020419-4 a v.č. 020419-5 až 7					
			50+40+10		100,000			
13	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	28,000	199,00	5 572,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. 020419-4 a v.č. 020419-5 až 7					
			28		28,000			
14	K	974042500R	Vybrání konstrukce podlahy pro osazení nového svodného potrubí ležaté kanalizace, vč. odvozu a likvidace, šířka cca 0,5m	m	18,000	990,00	17 820,00	
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			18		18,000			
	D	997	Přesun sutě				1 922,85	
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,322	490,00	647,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,898	10,50	124,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		1,322*9 'Přepočtené koeficientem množství		11,898			
17	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,322	320,00	423,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
18	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1,322	550,00	727,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				325 403,20	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				34 673,18	
19	K	721,1-R	Dodávka + montáž čistící kus PP DN 110, vč. dvířek	ks	1,000	349,00	349,00	
	PP		Dodávka + montáž čistící kus PP DN 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			1		1,000			
20	K	721,2-R	Dodávka + montáž kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou (od pojišťovacího ventilu kotle)	ks	1,000	463,00	463,00	
	PP		Dodávka + montáž kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou (od pojišťovacího ventilu kotle)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			1		1,000			
21	K	721,3-R	Napojení kanalizačního potrubí PP DN110 na stávající kanalizaci pod podlahou v objektu, vč. dodávky materiálu	ks	1,000	499,00	499,00	
	PP		Napojení kanalizačního potrubí PP DN110 na stávající kanalizaci pod podlahou v objektu, vč. dodávky materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			1		1,000			
22	K	721,4-R	Zaměření a průzkum stávající kanalizace pod podlahou	hod	16,000	330,00	5 280,00	
	PP		Zaměření a průzkum stávající kanalizace pod podlahou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			16		16,000			
23	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110, v.č tvarovek	m	20,000	330,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			20		20,000			
24	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40, vč. tvarovek	m	3,000	389,00	1 167,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
25	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50, vč. tvarovek	m	10,000	429,00	4 290,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		10		10,000			
26	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110, vč. tvarovek	m	15,000	618,00	9 270,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		15		15,000			
27	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		1		1,000			
28	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vhadou do DN 125	m	28,000	20,00	560,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkouška kanalizace skládající se z technické prohlídky kanalizace a zkoušky těsnosti kanalizace, vč. proplachu vodou					
	VV		3+10+15		28,000			
29	K	722181242	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	3,000	103,00	309,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylen PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		kanalizace splašková					
	VV		3		3,000			
30	K	722181243	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylen PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		10		10,000			
31	K	722181245	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 110 mm	m	15,000	230,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylen PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		15		15,000			
32	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,054	670,00	36,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				68 712,71	
33	K	722,1-R	Systémové řešení závěsů, objímk, upevňovacích materiálů.Pro DN15 až DN32 po vzdálenosti 700 - 1000 mm, vč. dodávky materiálů	m	100,000	95,00	9 500,00	
	PP		Systémové řešení závěsů, objímk, upevňovacích materiálů.Pro DN15 až DN32 po vzdálenosti 700 - 1000 mm, vč. dodávky materiálů					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
34	K	722,2-R	Napojení nového potrubí na potrubí stávající, vč. dodávky materiálů	ks	1,000	390,00	390,00	
	PP		Napojení nového potrubí na potrubí stávající, vč. dodávky materiálu					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		1		1,000			
35	K	722,5-R	Dodávka + montáž dvířka k vodoměrné sestavě	ks	1,000	279,00	279,00	
	PP		Dodávka + montáž dvířka k vodoměrné sestavě					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		1		1,000			
36	K	722,6-R	Dodávka + montáž teploměr na potrubí	ks	1,000	129,00	129,00	
	PP		Dodávka + montáž teploměr na potrubí					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		1		1,000			
37	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm, vč. tvarovek	m	50,000	343,00	17 150,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2, vč. tvarovek					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		50		50,000			
38	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm, vč. tvarovek	m	40,000	339,00	13 560,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8, vč. tvarovek					
	P		Poznámka k položce: □ viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		40		40,000			
39	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm, vč. tvarovek	m	10,000	409,00	4 090,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5, vč. tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		10		10,000			
40	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	90,000	93,00	8 370,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		vodovod					
	VV		50+40		90,000			
41	K	722181257	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl 30 mm DN do 45 mm	m	10,000	141,00	1 410,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		vodovod					
	VV		10		10,000			
42	K	722221131	Ventil výtokový DN 20 pro aquamat (pračkový ventil)	soubor	1,000	229,00	229,00	
	PP		Ventil výtokový DN 20 pro aquamat (pračkový ventil)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		1		1,000			
43	K	722221134	Ventil výtokový DN 15 pro odběr vody do kanistrů	soubor	1,000	275,00	275,00	
	PP		Ventil výtokový DN 15 pro odběr vody do kanistrů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		1		1,000			
44	K	722224111R	Uzavírací kohout DN 20	kus	2,000	299,00	598,00	
	PP		Uzavírací kohout DN 20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		vodovod					
	VV		1		1,000			
	VV		vytápění					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	722224113R	Uzavírací kohout DN 20 s vypouštěním	kus	5,000	375,00	1 875,00	
	PP		Uzavírací kohout DN 20 s vypouštěním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		vodovod					
	VV		2+1		3,000			
	VV		vytápění					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
46	K	722224114R	Uzavírací kohout DN 25 s vypouštěním	kus	1,000	514,00	514,00	
	PP		Uzavírací kohout DN 25 s vypouštěním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		1		1,000			
47	K	722224115R	Pojišťovací ventil na studenou vodu 1/2" 6 bar	kus	1,000	365,00	365,00	
	PP		Pojišťovací ventil na studenou vodu 1/2" 6 bar					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		1		1,000			
48	K	722224115	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vypouštěcí kohout DN 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		vytápění					
	VV		2		2,000			
49	K	722231073	Zpětný ventil DN 20	kus	3,000	311,00	933,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zpětný ventil DN 20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV		vodovod					
	VV		1+1		2,000			
	VV		vytápění					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
50	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	100,000	45,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Tlakové zkoušky vodovodního potrubí dle ČSN 73 6660, vč. certifikátu do DN 50					
	VV		40+50+10		100,000			
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	100,000	40,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 pře uvedením do provozu					
52	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,093	599,00	55,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaných materiálů vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	724	Zdravotníka - strojní vybavení				305,40	
53	K	724231127R	Manometr 0 - 0,6 bar	soubor	1,000	301,00	301,00	
	PP		Manometr 0 - 0,6 bar					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				1,000			
54	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,004	1 100,00	4,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				35 304,68	
55	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, dle výběru investora	soubor	4,000	2 580,00	10 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV				4,000			
56	K	725121013	Pisoár (urinál) keramický, barva bílá, včetně zápachové uzávěrky a splachovače.	soubor	1,000	4 528,00	4 528,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pisoár (urinál) keramický, barva bílá, včetně zápachové uzávěrky a splachovače.					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV				1,000			
57	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby se zápachovou uzávěrkou - dle výběru investora	soubor	2,000	1 603,00	3 206,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon 550 mm					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV				2,000			
58	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková dle výběru investora, vč. 2x rohového ventilu 3/8"- 1/2", 2x pancéřové přípojovací hadice	soubor	2,000	816,00	1 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková dle výběru investora, vč. 2x rohového ventilu 3/8"- 1/2", 2x pancéřové přípojovací hadice					
59	K	725311121R	Nerezový dřez s odkapávačem, včetně rohových ventilů a zápachové uzávěrky.	soubor	1,000	2 499,00	2 499,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nerezový dřez s odkapávačem, včetně rohových ventilů a zápachové uzávěrky.					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV				1,000			
60	K	725821328	Dřezová stojánková baterie s otočným výtokovým ramínkem nebo s výsuvnou sprškou, chrom.	soubor	1,000	827,00	827,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dřezová stojánková baterie s otočným výtokovým ramínkem nebo s výsuvnou sprškou, chrom.					
61	K	725331111	Závěsná výlevka + mřížka bílá, odtok DN50	soubor	1,000	4 746,00	4 746,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Závěsná výlevka + mřížka bílá, odtok DN50					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV				1,000			
62	K	725821311	Páková nástěnná baterie s dolním ramínkem 210 mm, bez automatické zátky, chrom.	soubor	1,000	1 007,00	1 007,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Páková nástěnná baterie s dolním ramínkem 210 mm, bez automatické zátky, chrom.					
63	K	725532111	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 30 l / 2 kW	soubor	1,000	6 437,00	6 437,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 30 l (2,0 kW) rychloohřev 220V					
	VV				1,000			
64	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,151	680,00	102,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				19 443,75	
65	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí, Dvojčinné ovládací tlačítko, plast, bílá	soubor	4,000	4 848,00	19 392,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV				4,000			
66	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,075	690,00	51,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				20 284,63	
67	K	731251112	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 6 kW dle výběru investora	soubor	1,000	20 137,00	20 137,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 6,0 kW					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
	VV				1,000			
68	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,037	3 990,00	147,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				2 504,00	
69	K	732331714	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	1,000	2 504,00	2 504,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nádobý expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 25 l					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			1		1,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				46 022,70	
70	K	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 12x1mm	m	40,000	227,00	9 080,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 12x1mm, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného (úchytného) materiálu (systémové závěsné prvky, doplňkové ocelové konstrukce).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			40		40,000			
71	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15x1mm	m	50,000	251,00	12 550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15x1mm, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného (úchytného) materiálu (systémové závěsné prvky, doplňkové ocelové konstrukce).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			50		50,000			
72	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 18x1mm	m	30,000	272,00	8 160,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 18x1mm, vč. spojovacího, těsnícího a závěsného (úchytného) materiálu (systémové závěsné prvky, doplňkové ocelové konstrukce).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			30		30,000			
73	K	733811221	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	120,000	60,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm, pro izolaci potrubí v příčkách a nad podhledem.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			40+50+30		120,000			
74	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6					
	VV		40+50+30		120,000			
75	K	733,2-R	Proplach potrubí	hod	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Proplach potrubí					
76	K	733,3-R	Topná zkouška	hod	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Topná zkouška					
77	K	733,4-R	Vyregulování soustavy	hod	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Vyregulování soustavy					
78	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,179	1 300,00	232,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				21 058,65	
79	K	734,1-R	Dodávka + montáž odkouření po fasádě nad střechu, délka odkouření cca 3m	m	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		Dodávka + montáž odkouření po fasádě nad střechu, délka odkouření cca 3m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			3		3,000			
80	K	734,2-R	Dodávka + montáž filtr pro vytápění elektrickým kotlem	kus	1,000	2 667,00	2 667,00	
	PP		Dodávka + montáž filtr pro vytápění elektrickým kotlem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			1		1,000			
81	K	734,3-R	Termostatická hlavice	kus	7,000	490,00	3 430,00	
	PP		Termostatická hlavice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			7		7,000			
82	K	734211101R	Pojistovací ventil 10 bar	kus	1,000	309,00	309,00	
	PP		Pojistovací ventil 10 bar					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			1		1,000			
83	K	734211110R	Automatický odvzdušňovací ventil AOV15	kus	6,000	243,00	1 458,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Automatický odvzdušňovací ventil AOV15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			6		6,000			
84	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové DN15 s vypouštěním	kus	7,000	384,00	2 688,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojovací regulační šroubení rohové DN 15, tzv. H-šroubení, pro otopná tělesa v provedení ventil kompaktní, vč. vypouštění, přednastavení a převlečné matice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4					
			7		7,000			
85	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,007	950,00	6,65	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				29 633,50	
86	K	735152176	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 544 W	kus	1,000	3 647,00	3 647,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 544 W					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4		1,000			
87	K	735152177	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 604 W	kus	1,000	3 728,00	3 728,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4		1,000			
88	K	735152178	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 664 W	kus	1,000	3 806,00	3 806,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 664 W					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4		1,000			
89	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 701 W	kus	2,000	3 820,00	7 640,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4		2,000			
90	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	1,000	5 165,00	5 165,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4		1,000			
91	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	1,000	5 477,00	5 477,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4		1,000			
92	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,155	1 100,00	170,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 360,00	
93	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	120,000	49,00	5 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
94	K	783647610R	Krycí dvojnásobný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	120,000	79,00	9 480,00	
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný polyuretanový					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.4.1-1 a v.č. D.1.4.1-2 až 4		120,000			
	D	OST	Ostatní				32 100,00	
95	K	OST01,1	Nepředvídatelné práce	hod	16,000	350,00	5 600,00	
	PP		Nepředvídatelné práce					
96	K	OST01,2	Demontáže stávajících vedení, vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Demontáže stávajících vedení, vč. odvozu a likvidace					
97	K	OST01,3	Stavební práce a přípomoce	hod	40,000	300,00	12 000,00	
	PP		Stavební práce a přípomoce, Zajištění prostupů přes stavební konstrukce, uložení potrubí do podlahy, apod., vč. zapravení utěsnění prostupů					
98	K	OST01,4	Ochranné trubky pro potrubí zdravotně technických rozvodů přes stropy, stěny, dilatace, apod.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Ochranné trubky pro potrubí zdravotně technických rozvodů přes stropy, stěny, dilatace, apod.					
99	K	OST01,5	Koordinace tras potrubních rozvodů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Koordinace tras potrubních rozvodů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

003 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

268432

DIČ:

CZ26843226

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

360 476,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	360 476,25	21,00%	75 700,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

436 176,26

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:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

003 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

360 476,25

HSV - Práce a dodávky HSV

360 476,25

1 - Zemní práce

66 178,00

5 - Komunikace pozemní

174 086,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 060,50

997 - Přesun sutě

77 680,25

998 - Přesun hmot

9 471,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

003 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

360 476,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV	360 476,25					
D	1	Zemní práce	66 178,00					
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	88,000	95,00	8 360,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	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						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz v.č. D.1.1_P1						
	VV	110*0,8						
					88,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	110,000	69,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	VV	22+88						
					110,000			
3	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	22,000	65,00	1 430,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz v.č. D.1.1_P1						
	VV	110*0,2						
					22,000			
4	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	22,000	179,00	3 938,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	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						
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	40,000	49,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz v.č. D.1.1_P1						
	VV	40						
					40,000			
6	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	27,500	249,00	6 847,50	CS ÚRS 2020 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz v.č. D.1.1_P1						
	VV	tl.cca 400mm odebrána						
	VV	110*(0,65-0,4)						
					27,500			
7	K	151101000R	Provedení pažení výkopu dle návrhu v dodavatelské dokumentaci, vč. následného odstranění	m2	16,250	990,00	16 087,50	
	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz v.č. D.1.1_P1						
	VV	v místě kolejíště						
	VV	25*0,65						
					16,250			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,500	230,00	6 325,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
9	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	110,000	25,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz v.č. D.1.1_P1						
	VV	110						
					110,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	49,500	220,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV	27,5*1,8 *Přepočtené koeficientem množství						
					49,500			
D	5	Komunikace pozemní	174 086,00					
11	K	564871111	Podklad ze šterokotrdě ŠD tl 250 mm fr 0-63mm	m2	110,000	295,00	32 450,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.1_P1					
	VV		110		110,000			
12	K	564871111,1	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 250 mm fr 16-32mm	m2	110,000	370,00	40 700,00	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
13	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	110,000	449,00	49 390,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
14	M	59245220	dlažba zámková profilová základní tl.100mm přírodní	m2	121,000	426,00	51 546,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba zámková profilová základní tl.100mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		110*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		121,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 060,50	
15	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,000	393,00	8 646,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.1_P1					
	VV		22		22,000			
16	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	23,100	212,00	4 897,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,100			
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,000	382,00	8 404,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.1_P1					
	VV		22		22,000			
18	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	23,100	168,00	3 880,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,100			
19	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	110,000	59,00	6 490,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.1_P1					
	VV		110		110,000			
20	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.1_P1					
	VV		2		2,000			
21	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	3,500	175,00	612,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.1_P1					
	VV		1,5+2		3,500			
	D	997	Přesun sutě				77 680,25	
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,216	320,00	28 869,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	811,944	10,50	8 525,41	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		90,216*9 'Přepočtené koeficientem množství		811,944			
24	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	90,216	145,00	13 081,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
25	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	34,160	280,00	9 564,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		25,96+8,2		34,160			
26	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,400	230,00	11 132,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
27	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,656	850,00	6 507,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				2,816+4,84		7,656	
	D	998	Přesun hmot				9 471,50	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	49,850	190,00	9 471,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

004 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

268432

DIČ:

CZ26843226

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

212 451,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 451,90	21,00%	44 614,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 066,80

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:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

004 - Silnoproud

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

212 451,90

61 - Upravy povrchů vnitřní	18 522,00
M21 - Elektromontáže	88 931,20
D21 - Dodávka Elektro	83 779,70
M22 - Montáž SLP techniky	10 164,00
VN - Vedlejší náklady	11 055,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

004 - Silnoproud

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

212 451,90

D 61 Upravy povrchů vnitřní 18 522,00

1	K	973031513R00	Vysekání kapes pro KO68	kus	60,000	79,40	4 764,00	
	PP		Vysekání kapes pro KO68					
2	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	60,000	152,50	9 150,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
3	K	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x7 cm sádrou	m	60,000	76,80	4 608,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x7 cm sádrou					

D M21 Elektromontáže 88 931,20

4	K	21001R1000	Demontáže stávající elektroinstalace	hod.	20,000	440,00	8 800,00	
	PP		Demontáže stávající elektroinstalace					
5	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	60,000	198,60	11 916,00	
	PP		Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh					
6	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	50,000	28,30	1 415,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
7	K	210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	10,000	151,50	1 515,00	
	PP		Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí					
8	K	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	16,000	135,50	2 168,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE					
9	K	210810060R	Přezbrojení rozvaděče RH	hod.	32,000	495,00	15 840,00	
	PP		Přezbrojení rozvaděče RH					
10	K	210201039R00	Svítilno zářivkové 2315843 2x40 W strop.stav.	kus	8,000	470,30	3 762,40	
	PP		Svítilno zářivkové 2315843 2x40 W strop.stav.					
11	K	210201100R00	Svítilno nouzové LED - 1 W	kus	1,000	358,00	358,00	
	PP		Svítilno nouzové LED - 1 W					
12	K	210201037R00	Svítilno přisazené LED kruhové	kus	13,000	250,00	3 250,00	
	PP		Svítilno přisazené LED kruhové					
13	K	210220321R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	4,000	148,00	592,00	
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku					
14	K	210800004R00	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou	m	20,000	35,90	718,00	
	PP		Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou					
15	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	350,000	37,80	13 230,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
16	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	250,000	39,60	9 900,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený					
17	K	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	7,000	37,80	264,60	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený					
18	K	210810052R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	7,000	39,60	277,20	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený					
19	K	210860261R00	Kabel speciální JYSTY 2x2 x 0,8 mm pevně uložený	m	500,000	24,90	12 450,00	
	PP		Kabel speciální JYSTY 2x2 x 0,8 mm pevně uložený					
20	K	21085R100	Zjišťování stavu před realizací	hod.	5,000	495,00	2 475,00	
	PP		Zjišťování stavu před realizací					

D D21 Dodávka Elektro 83 779,70

21	K	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902	kus	60,000	16,00	960,00	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1902					
22	K	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	350,000	19,60	6 860,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2					
23	K	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	250,000	32,00	8 000,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2					
24	K	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	7,000	32,00	224,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2					
25	K	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	7,000	52,40	366,80	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2					
26	K	34121044R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 2 x 2 x 0,80 mm	m	500,000	11,20	5 600,00	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 2 x 2 x 0,80 mm					
27	K	34142187R	Vodič pro pevné uložení CYA 6,00 mm2 zelený	m	20,000	24,30	486,00	
	PP		Vodič pro pevné uložení CYA 6,00 mm2 zelený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	34800600.VR	Svítilno Nouzové LED - ECONOMIC 1W,110Lm, 1hod.	kus	1,000	830,00	830,00	
	PP		Svítilno Nouzové LED - ECONOMIC 1W,110Lm, 1hod.					
29	K	34814104R	Svítilno stropní zářivkové, 1 x LED, 57W, 6200lm, Ra80, 4000K	kus	1,000	2 546,00	2 546,00	
	PP		Svítilno stropní zářivkové, 1 x LED, 57W, 6200lm, Ra80, 4000K					
30	K	34814106R	Svítilno stropní zářivkové, 1 x LED, 37W, 4000lm, Ra80, 4000K	kus	2,000	2 032,00	4 064,00	
	PP		Svítilno stropní zářivkové, 1 x LED, 37W, 4000lm, Ra80, 4000K					
31	K	348-14107R	Svítilno stropní zářivkové, 1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K	kus	5,000	1 795,00	8 975,00	
	PP		Svítilno stropní zářivkové, 1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K					
32	K	348-14108R	Přisazené LED svítilno, opalový kryt, průměr 480, 1 x LED, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K	kus	3,000	2 583,00	7 749,00	
	PP		Přisazené LED svítilno, opalový kryt, průměr 480, 1 x LED, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K					
33	K	34821330R	Přisazené LED svítilno, opalový kryt, průměr 480, 1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K	kus	5,000	2 137,00	10 685,00	
	PP		Přisazené LED svítilno, opalový kryt, průměr 480, 1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K					
34	K	35712205R	Doplnění rozvaděče RH1 dle výkresu rozvaděče	kpl.	1,000	18 413,00	18 413,00	
	PP		Doplnění rozvaděče RH1 dle výkresu rozvaděče					
35	K	34535400R	Strojek spínače 1pólového Tango 3558-A01340 řaz.1	kus	10,000	97,40	974,00	
	PP		Strojek spínače 1pólového Tango 3558-A01340 řaz.1					
36	K	34536492R	Kryt spínače Tango 3558A-A652	kus	10,000	38,30	383,00	
	PP		Kryt spínače Tango 3558A-A652					
37	K	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	21,000	24,10	506,10	
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10					
38	K	34536712R	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B40	kus	1,000	83,50	83,50	
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B40					
39	K	34551612R	Zásuvka Tango 5518A-A2359	kus	11,000	132,00	1 452,00	
	PP		Zásuvka Tango 5518A-A2359					
40	K	34551618R	Zásuvka dvojnásobná Tango 5512A-2349	kus	1,000	177,30	177,30	
	PP		Zásuvka dvojnásobná Tango 5512A-2349					
41	K	3457171110R	Přichytka kabelů dvojitá 6716ED PO	kus	100,000	14,10	1 410,00	
	PP		Přichytka kabelů dvojitá 6716ED PO					
42	K	34561404R	Svorka WAGO 273-104 3x2,5	kus	50,000	5,10	255,00	
	PP		Svorka WAGO 273-104 3x2,5					
43	K	58541254R	Sádra stavební bílá - 30 kg bal.	kg	50,000	11,60	580,00	
	PP		Sádra stavební bílá - 30 kg bal.					
44	K	350-R200	Drobný spotřební materiál pro montáž	kpl.	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Drobný spotřební materiál pro montáž					
	D	M22	Montáž SLP techniky				10 164,00	
45	K	222290003R00	MTZ dvojjzásuvky 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	2,000	186,80	373,60	
	PP		MTZ dvojjzásuvky 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku					
46	K	371202010R	Zásuvka datová RJ45	kus	2,000	312,00	624,00	
	PP		Zásuvka datová RJ45					
47	K	222280214R00	MTZ kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	20,000	29,20	584,00	
	PP		MTZ kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách					
48	K	371201301R	Kabel UTP CAT5E pro RJ45 (drát) - 1m - metráž	m	20,000	9,50	190,00	
	PP		Kabel UTP CAT5E pro RJ45 (drát) - 1m - metráž					
49	K	371205050R	Krimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP	kus	4,000	5,60	22,40	
	PP		Krimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP					
50	K	222260401R00	MTZ nástěnný 19" rozvaděč do hl.450 mm	kus	1,000	1 074,00	1 074,00	
	PP		MTZ nástěnný 19" rozvaděč do hl.450 mm					
51	K	37122150R	Box rozvodný RACK	kus	1,000	2 409,00	2 409,00	
	PP		Nástěnný rozvaděč např. Triton RBA-AS3 Rozvaděč Triton s krytím IP30 je určen pro malé domácí sítě nebo sítě menších firem (SOHO). Nástěnná varianta rozvaděče je určena k zavěšení na zeď. Vysoká pevnost konstrukce. Skleněné dveře Rozměry: 310x248x260mm (ŠxVxH). Skříň bude vybavena zásuvkou pro napájení a Wifi routerem pro napojení datových zásuvek.					
52	K	222330851R00	WiFi Router	kus	1,000	1 285,00	1 285,00	
	PP		WiFi Router Poznámka k položce: □ Např. □ ZYXEL VMG3312-T20A Wireless N300 VDSL2 Modem Router, wi-fi 300 Mb/s, 4xLAN, 1xUSB □ pro napojení dvou účastnických zásuvek.					
53	K	210010311R00	MTZ krabice univerzální KO68, kruhová	kus	2,000	79,00	158,00	
	PP		MTZ krabice univerzální KO68, kruhová					
54	K	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902	kus	2,000	16,00	32,00	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1902					
55	K	650010612RT2	Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, uloř. pevné, včetně dodávky Monoflex 1420	m	20,000	58,00	1 160,00	
	PP		Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, uloř. pevné, včetně dodávky Monoflex 1420					
56	K	210111002R00	MTZ zásuvky domovní vestavná - provedení 2P+PE, umístěná v RACKU	kus	1,000	125,00	125,00	
	PP		MTZ zásuvky domovní vestavná - provedení 2P+PE, umístěná v RACKU					
57	K	34551476.AR	Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929	kus	1,000	131,00	131,00	
	PP		Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929					
58	K	220111737R00	Uzemnění kabelu v rozvaděči	kus	1,000	181,00	181,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uzemnění kabelu v rozvaděči					
59	K	222290004	Napojení, zprovoznění, zkoušky	hod.	3,000	605,00	1 815,00	
PP			Napojení, zprovoznění, zkoušky					
D VN			Vedlejší náklady				11 055,00	
60	K	VRN-1	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	5,000	495,00	2 475,00	
PP			Koordinace s ostatními profesemi					
61	K	VRN-2	Výchozí revize po montáži	hod.	8,000	660,00	5 280,00	
PP			Výchozí revize po montáži					
62	K	VRN-3	Mimostaveništní doprava	kpl.	1,000	3 300,00	3 300,00	
PP			Mimostaveništní doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

005 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

268432

DIČ:

CZ26843226

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

192 386,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 386,80	21,00%	40 401,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

232 788,03

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:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

005 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

192 386,80

M - Práce a dodávky M

192 386,80

21-M - Elektromontáže

192 386,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

005 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant: RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

192 386,80

D	M	Práce a dodávky M							192 386,80
D	21-M	Elektromontáže							192 386,80
1	K	21085R100	Zjišťování stavu před realizací	hod.	5,000	759,00	3 795,00		
		PP	Zjišťování stavu před realizací						
2	K	21001501	Demontáž stávající instalace MaR	hod.	4,000	649,00	2 596,00		
		PP	Demontáž stávající instalace MaR						
3	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	50,000	83,00	4 150,00		
		PP	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2						
4	K	210140650R00	Montáž čidla prostorového Ni1000/6800ppm, vč. venkovního a příložného	kus	9,000	242,00	2 178,00		
		PP	Montáž čidla prostorového Ni1000/6800ppm, vč. venkovního a příložného						
5	K	210112591R00	Montáž el.pohonu na radiátory	kus	7,000	286,00	2 002,00		
		PP	Montáž el.pohonu na radiátory						
6	K	210112592	Montáž el.magnetu	kus	12,000	539,00	6 468,00		
		PP	Montáž el.magnetu						
7	K	210810060R	Montáž rozvaděče MaR na zeď, vč.zapojení na svorky	hod.	8,000	759,00	6 072,00		
		PP	Montáž rozvaděče MaR na zeď, vč.zapojení na svorky						
8	K	210-810064R	MTZ vodoměru	kus	1,000	2 090,00	2 090,00		
		PP	MTZ vodoměru						
9	K	210-810056R	MTZ elektroměru na DIN, imp.výstup	kus	1,000	2 090,00	2 090,00		
		PP	MTZ elektroměru na DIN, imp.výstup						
10	K	210-85500	Testy a zkoušky MaR	hod.	8,000	979,00	7 832,00		
		PP	Testy a zkoušky MaR						
11	K	34536492R	Kryt spínače Tango záslepka	kus	7,000	79,00	553,00		
		PP	Kryt spínače Tango záslepka						
12	K	34561404R	Svorka WAGO 273-104 3x2,5	kus	100,000	8,80	880,00		
		PP	Svorka WAGO 273-104 3x2,5						
13	K	350-R200	Drobný spotřební materiál pro montáž	kpl.	1,000	1 650,00	1 650,00		
		PP	Drobný spotřební materiál pro montáž						
14	K	354-500-1	Čidlo venkovní Ni1000/6800ppm na RS485	kus	1,000	2 596,00	2 596,00		
		PP	Čidlo venkovní Ni1000/6800ppm na RS485						
15	K	354-500-3	Čidlo příložné na ÚT Ni1000/6800ppm	kus	1,000	897,00	897,00		
		PP	Čidlo příložné na ÚT Ni1000/6800ppm						
16	K	354-500-2	Čidlo prostorové teploty Ni1000/6800ppm, do rámečku Tango	kus	7,000	490,00	3 430,00		
		PP	Čidlo prostorové teploty Ni1000/6800ppm, do rámečku Tango						
17	K	354-500-4	Magnetické čidlo do okna a dveří	kus	12,000	539,00	6 468,00		
		PP	Magnetické čidlo do okna a dveří						
18	K	354-500-5	Termický pohon na radiátorový ventil, M30x1,5	kus	7,000	647,00	4 529,00		
		PP	Termický pohon na radiátorový ventil, M30x1,5						
19	K	354-500-6	Ochranný prvek proti nedovolené demontáži	kus	7,000	220,00	1 540,00		
		PP	Ochranný prvek proti nedovolené demontáži						
20	K	354-500-7	Vodoměr Q3= 2,5m3/h, imp. výstup	kus	1,000	831,00	831,00		
		PP	Vodoměr Q3= 2,5m3/h, imp. výstup						
21	K	354-500-8	Elektroměr 3fázový, 230/400V, 80A, montáž na din,	kus	1,000	1 749,00	1 749,00		
		PP	Elektroměr 3fázový, 230/400V, 80A, montáž na din,						
22	K	355-0	Rozvaděč MaR, OCEP 600x400x210mm, krytí IP42/20, , přívody / vývody zezadu	kus	1,000	3 575,00	3 575,00		
		PP	Rozvaděč MaR, OCEP 600x400x210mm, krytí IP42/20, , přívody / vývody zezadu						
23	K	355-1	Řídicí modul, 8x AI, 16x DI, 16x DO, komunikace Et, kompatibilní s AISYS	kus	1,000	18 260,00	18 260,00		
		PP	Řídicí modul, 8x AI, 16x DI, 16x DO, komunikace Et, kompatibilní s AISYS						
24	K	355-11	Rozšiřující modul 24x číslicový vstup 24V ss/stř. , galv.oddělený	ks	1,000	7 480,00	7 480,00		
		PP	Rozšiřující modul 24x číslicový vstup 24V ss/stř. , galv.oddělený						
25	K	355-2	LTE Router podpora sítě 2,5G, 3G, 4G, napájení 24V, 1x Eth., 1x SIM, na DIN lištu, včetně antény	kus	1,000	5 610,00	5 610,00		
		PP	LTE Router podpora sítě 2,5G, 3G, 4G, napájení 24V, 1x Eth., 1x SIM, na DIN lištu, včetně antény						
26	K	355-4	Datový kabel ethernet, RJ45/RJ45, Cat.5e délka 1m	kus	1,000	19,80	19,80		
		PP	Datový kabel ethernet, RJ45/RJ45, Cat.5e délka 1m						
27	K	355-5	Napájecí zdroj 24V/DC 100W	kus	1,000	869,00	869,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Napájecí zdroj 24V/DC 100W					
28	K	355-6	Jistič C6/1	kus	1,000	176,00	176,00	
			PP Jistič C6/1					
29	K	355-7	Přepětíová ochrana s VF filtrem, 6A	kus	1,000	2 079,00	2 079,00	
			PP Přepětíová ochrana s VF filtrem, 6A					
30	K	355-8	Držák pojistky 5x20mm, včetně pojistky	kus	5,000	61,00	305,00	
			PP Držák pojistky 5x20mm, včetně pojistky					
31	K	355-9	Vazební člen, cívka 230V/AC, 1P kontakt	kus	1,000	319,00	319,00	
			PP Vazební člen, cívka 230V/AC, 1P kontakt					
32	K	355-10	Vazební člen, cívka 24V/DC, 1P kontakt	kus	1,000	319,00	319,00	
			PP Vazební člen, cívka 24V/DC, 1P kontakt					
33	K	355-11.1	Svorky dvou vodič, WAGO 1,5mm, příslušenství	kus	80,000	27,50	2 200,00	
			PP Svorky dvou vodič, WAGO 1,5mm, příslušenství					
34	K	355-13	Ostatní nespecifikovaný materiál , montážní pro výrobu rozvaděče	kpl.	1,000	2 530,00	2 530,00	
			PP Ostatní nespecifikovaný materiál , montážní pro výrobu rozvaděče					
35	K	355-14	Tvorba aplikační řídicího programu	DB	32,000	825,00	26 400,00	
			PP Tvorba aplikační řídicího programu					
36	K	355-15	Inicializace vizualizace v AISYS DPO	DB	32,000	495,00	15 840,00	
			PP Inicializace vizualizace v AISYS DPO					
37	K	355-16	Sestava rozvaděče MaR-výroba	hod.	32,000	649,00	20 768,00	
			PP Sestava rozvaděče MaR-výroba					
38	K	355-17	Výrobní dokumentace rozvaděče MaR	kpl.	1,000	7 590,00	7 590,00	
			PP Výrobní dokumentace rozvaděče MaR					
39	K	VRN-1	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	5,000	759,00	3 795,00	
			PP Koordinace s ostatními profesemi					
40	K	VRN-2	Výchozí revize po montáži	hod.	8,000	957,00	7 656,00	
			PP Výchozí revize po montáži					
41	K	VRN-4	Mimostaveništní doprava	kpl.	1,000	2 200,00	2 200,00	
			PP Mimostaveništní doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

006 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

268432

DIČ:

CZ26843226

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

95 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 000,00	21,00%	19 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 950,00

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:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

006 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	95 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - Sociální zázemí Výškovická

Objekt:

01 - PD - Sociální zázemí Výškovická

Soupis:

006 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 22.02.2022

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant:

RP Projekt s.r.o.

Uchazeč:

EUROprojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 95 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	013203000	Náklady na provedení dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Dokumentace stavby bez rozlišení					

D VRN3 Zařízení staveniště 35 000,00

2	K	032103000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Náklady na zařízení staveniště					

D VRN7 Provozní vlivy 10 000,00

3	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Provoz investora					