

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel: IČ:
Městská část Praha 10 DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
OLAF studio s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a rozměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky. Projektová dokumentace a TZ má přednost před rozpočtem.

Cena bez DPH			88 578 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	88 578 000,00	18 601 380,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	107 179 380,00
-------------------	----------	------------	-----------------------



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč:

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		88 578 000,00	107 179 380,00	
1	Stavební část Jesle	53 934 404,02	65 260 628,86	STA
1	Bourání	8 847 334,97	10 705 275,31	Soupis
22	Nový stav	45 087 069,05	54 555 353,55	Soupis
2	TZB	24 246 646,51	29 338 442,28	STA
10	Plynovod	229 637,54	277 861,42	Soupis
11	Vodovod	1 521 034,98	1 840 452,33	Soupis
12	Kanalizace	1 096 101,34	1 326 282,62	Soupis
13	Kanalizace spodní stavba	3 789 133,56	4 584 851,61	Soupis
14	VZT	6 003 166,99	7 263 832,06	Soupis
15	Ústřední vytápění	1 567 736,32	1 896 960,95	Soupis
16	Elektromontáže	5 176 904,44	6 264 054,37	Soupis
17	MaR	1 390 473,06	1 682 472,40	Soupis
18	Gastro	2 578 692,55	3 120 217,99	Soupis
19	Úprava VZT v krytu civilní obrany	22 517,18	27 245,79	Soupis
20	FVE	871 248,55	1 054 210,75	Soupis
3	Výměňíková stanice	1 252 266,90	1 515 242,95	STA
1	Výměňíková stanice	1 051 004,14	1 271 715,01	Soupis
2	MaR	201 262,76	243 527,94	Soupis
4	Přístřešek na odpadky	244 842,75	296 259,73	STA
5	Komunikace	991 854,13	1 200 143,50	STA
6	Oplocení	3 205 785,44	3 879 000,38	STA
7	Sadové úpravy	208 448,58	252 222,78	STA
8	Výlez z krytu	36 751,67	44 469,52	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	4 457 000,00	5 392 970,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

1 - Stavební část Jesle

Soupis:

1 - Bourání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 847 334,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 847 334,97	21,00%	1 857 940,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 705 275,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

1 - Stavební část Jesle

Soupis:

1 - Bourání

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 8. 2021

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 847 334,97

HSV - Práce a dodávky HSV

8 103 630,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 268 764,35

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

100 335,00

96 - Bourání konstrukcí

3 168 429,35

997 - Přesun sutě

4 834 865,71

PSV - Práce a dodávky PSV

743 704,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 550,36

713 - Izolace tepelné

14 451,38

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

66 890,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

66 890,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

66 890,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

14 062,25

731 - Ústřední vytápění

66 890,00

740 - Elektromontáže

76 923,50

764 - Konstrukce klempířské

55 743,94

766 - Konstrukce truhlářské

5 716,37

767 - Konstrukce zámečnické

55 301,33

771 - Podlahy z dlaždic

95 197,33

776 - Podlahy povlakové

71 619,06

781 - Dokončovací práce - obklady

10 462,88

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

68 116,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4
 Objekt: 1 - Stavební část Jesle
 Soupis: 1 - Bourání

Místo: Městská část Praha 10
 Zadavatel: Vypíň údaj
 Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 17. 8. 2021
 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 847 334,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 103 630,06	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 268 764,35	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				100 335,00	
1	K	K577	Stěhování vnitřního vybavení a uskladnění dle pokynu investora	hod	150,000	668,90	100 335,00	

D	96		Bourání konstrukcí				3 168 429,35	
2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	79,308	5 392,18	427 643,01	CS ÚRS 2022 01

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111						
VV		předpoklad						
VV		přístavby						
VV		16,0*0,6*1,2*2			23,040			
VV		anglický dvorek						
VV		(18,1+2,0+2,0)*0,6*1,2			15,912			
VV		pod terasami						
VV		(17,3+17,3)*0,6*1,2			24,912			
VV		u vstupu						
VV		(3,7+0,5+0,5)*0,6*1,2			3,384			
VV		pod pororoštěm						
VV		(1,0+3,5+5,5)*0,6*1,2			7,200			
VV		stěna u schodiště do 1PP						
VV		(4,4+1,35+1,0)*0,6*1,2			4,860			
VV		Součet			79,308			

3	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	35,650	167,91	5 985,99	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132						
VV		1PP						
VV		(1,6+1,7+1,2)*2,7			12,150			
VV		-(0,8*2,0*2)			-3,200			
VV		1NP						
VV		(1,3+1,2)*3,0			7,500			
VV		-(0,8*2,0*2)			-3,200			
VV		2NP						
VV		(2,7+1,2)*3,0			11,700			
VV		-(0,8*2,0+0,6*2,0)			-2,800			
VV		u pororoštu						
VV		(3,5+5,5)*1,5			13,500			
VV		Součet			35,650			

4	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	130,590	202,04	26 384,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133						
VV		1PP						
VV		(5,3+3,3+1,7+1,0)*2,7			30,510			
VV		-(0,8*2,0*3)			-4,800			
VV		1NP						
VV		(4,2+2,0+0,5+1,3+2,0+2,4+2,5+3,6)*3,0			55,500			
VV		-(0,6*2,0+0,8*2,0+1,4*2,0)			-5,600			
VV		přezděná stěna						
VV		3,6*2,5			9,000			
VV		2NP						
VV		(4,3+3,5+4,3+1,3+3,7+1,8)*3,0			56,700			
VV		-(1,8*1,2*2+0,8*2,0*4)			-10,720			
VV		Součet			130,590			

5	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	50,703	1 239,52	62 847,38	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231						
VV		1PP						
VV		(5,4)*2,7*0,18			2,624			
VV		(5,4)*2,7*0,19-(0,8*2,0*0,19)			2,466			
VV		1NP						
VV		(1,0)*3,0*0,42			1,260			
VV		(1,4)*3,0*0,2			0,840			
VV		(0,4)*3,0*0,25			0,300			
VV		(1,6)*3,0*0,19			0,912			
VV		(0,9)*3,0*0,5			1,350			
VV		(3,5)*3,0*0,16			1,680			
VV		(1,5)*3,0*0,63			2,835			
VV		(1,7)*3,0*0,2			1,020			
VV		(0,3)*3,0*0,2			0,180			
VV		(3,4+9,8+3,4+3,4+9,8+3,4)*3,25*0,35			37,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	8,346	375,40	3 133,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062374					
		VV	1PP					
		VV	1,16*0,55*10		6,380			
		VV	0,86*0,55*2		0,946			
		VV	1NP					
		VV	0,6*0,85*2		1,020			
		VV	Součet		8,346			
15	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	9,952	252,54	2 513,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375					
		VV	1PP					
		VV	0,89*1,2*8		8,544			
		VV	2NP					
		VV	0,88*1,6		1,408			
		VV	Součet		9,952			
16	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	136,263	206,13	28 087,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376					
		VV	1NP					
		VV	1,16*1,75*14		28,420			
		VV	1,9*1,6*3		9,120			
		VV	1,8*1,8*2		6,480			
		VV	1,2*1,75*15		31,500			
		VV	1,9*1,6*3		9,120			
		VV	1,8*1,4*2		5,040			
		VV	2NP					
		VV	1,15*1,75*21		42,263			
		VV	1,8*1,2*2		4,320			
		VV	Součet		136,263			
17	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	29,425	174,73	5 141,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377					
		VV	1NP					
		VV	1,8*2,5*2		9,000			
		VV	2,3*2,5*2		11,500			
		VV	2NP					
		VV	2,1*1,75		3,675			
		VV	2,1*2,5		5,250			
		VV	Součet		29,425			
18	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	69,055	503,72	34 784,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
		VV	1PP					
		VV	0,8*2,0*11		17,600			
		VV	0,6*2,0*2		2,400			
		VV	0,85*2,0*1		1,700			
		VV	1NP					
		VV	0,9*2,0*2		3,600			
		VV	0,85*2,1*2		3,570			
		VV	0,8*2,0*12		19,200			
		VV	0,85*2,1*1		1,785			
		VV	0,6*2,0*3		3,600			
		VV	2NP					
		VV	0,6*2,0*5		6,000			
		VV	0,8*2,0*6		9,600			
		VV	Součet		69,055			
19	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	36,514	384,96	14 056,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456					
		VV	1NP					
		VV	1,63*2,07		3,374			
		VV	1,46*2,0		2,920			
		VV	2,6*2,5*2		13,000			
		VV	2,3*2,1*2		9,660			
		VV	1,8*2,1*2		7,560			
		VV	Součet		36,514			
20	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	1,800	177,47	319,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033621					
		VV	1PP					
		VV	0,9*2,0		1,800			
21	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,240	1 720,04	412,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033641					
		VV	1PP					
		VV	0,6*2,0*0,2		0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,164	1 938,45	2 256,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651					
		VV	2NP					
		VV	1,755*2,5*0,49-1,15*1,75*0,49		1,164			
23	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	511,730	53,65	27 454,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011141					
		VV	1PP					
		VV	16,39+2,78+47,19+31,79+6,87+5,71+6,92+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8		137,500			
		VV	1NP					
		VV	12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+47,49+35,07+48,16+34,56		264,130			
		VV	2NP					
		VV	14,55+1,77+14,64+29,1+38,16+5,76+6,12		110,100			
		VV	Součet		511,730			
24	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 518,932	43,00	65 314,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
		VV	stávající zdivo					
		VV	1PP					
		VV	(35,3+21,3+5,9+23,0+17,7+41,2)*2,75		397,100			
		VV	(20,2)*3,95		79,790			
		VV	-					
		VV	(1,16*1,1*5+0,8*2,0*9+0,7*2,0+0,9*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*2+1,16*1,1*3+0,8*2,0*3)		-37,208			
		VV	(1,16+1,1+1,1)*10*0,45		15,120			
		VV	Mezisoučet		454,802			
		VV	1NP					
		VV	(26,5+21,7+47,2+22,6+26,6+15,7+15,1+32,6+6,6+15,5+16,6+34,5)*2,9		815,480			
		VV	-					
		VV	(1,8*2,4+2,4*2,1+1,94*1,58*3+2,4*2,1+2,0*2,0+1,16*1,75*14+0,8*2,0*2+2,0*2,0*4+1,8*2,4+1,93*1,58*3+0,8*2,0*2)		-91,884			
		VV	-					
		VV	(0,8*2,0*4+2,0*2,5+1,5*1,0*2+0,8*2,0*2+1,5*1,0*2+0,8*2,0*2+1,5*1,0*4+0,8*2,0*2+2,0*2,5)		-38,000			
		VV	(1,94+1,58+1,58)*0,45*3		6,885			
		VV	(1,8+2,44+2,44)*0,45		3,006			
		VV	(1,16+1,75+1,75)*0,45*14		29,358			
		VV	(1,93+1,58+1,58)*0,45*3		6,872			
		VV	(1,8+2,4+2,4)*0,45		2,970			
		VV	Mezisoučet		734,687			
		VV	2NP					
		VV	(73,0+17,3+5,2+13,0+19,8)*2,9		372,070			
		VV	-					
		VV	(1,16*1,75*19+1,6*2,3*2+2,4*2,9*4+1,2*2,9+0,8*2,0+0,7*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*4)		-88,050			
		VV	(1,16+1,75+1,75)*19*0,45		39,843			
		VV	(1,6+2,3+2,3)*0,45*2		5,580			
		VV	Mezisoučet		329,443			
		VV	Součet		1 518,932			
25	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	359,958	10,74	3 865,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015321					
		VV	viz. KZS					
		VV	50,0+406,627		456,627			
		VV	-nová přístavba					
		VV	-43,2*3,6		-155,520			
		VV	(1,16*1,7*6+0,8*2,0+2,0*2,5+5,59*3,15*2+2,04*2,55)		58,851			
		VV	Součet		359,958			
26	K	K103	Demontáž větracích žaluzií 350x350mm	kus	2,000	409,53	819,06	
27	K	K104	Demontáž nosné konstrukce zastřešení terasy s polykarbonátovou krytinou	m2	40,950	573,35	23 478,68	
		VV	10,5*3,9		40,950			
28	K	K105	Demontáž drobných prvků na fasádě (značky, držáky atd.)	kus	11,000	409,53	4 504,83	
29	K	K106	Demontáž fasádního žebříku	m	6,500	614,30	3 992,95	
30	K	K107	Demontáž pororoštu anglických dvorků	m2	10,010	477,79	4 782,68	
		VV	3,8*1,1		4,180			
		VV	5,3*1,1		5,830			
		VV	Součet		10,010			
31	K	K109	Demontáž okenní mříže	kus	30,000	847,73	25 431,90	
		VV	předpoklad					
		VV	1PP					
		VV	20		20,000			
		VV	1NP					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		30,000			
33	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	22,200	4 313,74	95 765,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963012520					
		VV	nad 1NP- střecha					
		VV	(37,0+37,0)*0,3		22,200			
34	K	965041441	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	150,416	2 429,89	365 494,33	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965041441					
	VV		nad 2NP-střecha					
	VV		18,8*10,2*0,35		67,116			
	VV		nad 1NP- střecha					
	VV		(37,0+37,0)*0,35		25,900			
	VV		terasy					
	VV		(82,0+82,0)*0,35		57,400			
	VV		Součet		150,416			
35	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	859,520	199,31	171 310,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113					
	VV		nad 2NP střecha- dvě vrstvy					
	VV		18,8*10,2*2		383,520			
	VV		nad 1NP- střecha- dvě vrstvy					
	VV		(37,0+37,0)*2		148,000			
	VV		terasy- dvě vrstvy					
	VV		(82,0+82,0)*2		328,000			
	VV		Součet		859,520			
36	K	63134x	Bourání litého pěnobetonu	m3	42,976	3 897,16	167 484,35	
	VV		nad 2NP-střecha					
	VV		18,8*10,2*0,1		19,176			
	VV		nad 1NP- střecha					
	VV		(37,0+37,0)*0,1		7,400			
	VV		terasy					
	VV		(82,0+82,0)*0,1		16,400			
	VV		Součet		42,976			
37	K	713140824	Odstanění pěnobetonových desek tl. 50mm	m2	429,760	33,99	14 607,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140824					
	VV		nad 2NP střecha					
	VV		18,8*10,2		191,760			
	VV		nad 1NP- střecha					
	VV		(37,0+37,0)		74,000			
	VV		terasy					
	VV		(82,0+82,0)		164,000			
	VV		Součet		429,760			
38	K	K624	Odstanění ruberodové krytiny	m2	429,760	170,64	73 334,25	
	VV		nad 2NP střecha					
	VV		18,8*10,2		191,760			
	VV		nad 1NP- střecha					
	VV		(37,0+37,0)		74,000			
	VV		terasy					
	VV		(82,0+82,0)		164,000			
	VV		Součet		429,760			
39	K	965081412	Bourání litých podlah xyloolitových, plochy do 1 m2	m2	649,500	576,08	374 163,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081412					
	VV		1PP					
	VV		(67,0+53,0+41,0)		161,000			
	VV		1NP					
	VV		(31,5+31,5+90,0+31,5+32,5+47,5+13,0)		277,500			
	VV		(22,0+26,0)		48,000			
	VV		2NP					
	VV		(163,0)		163,000			
	VV		Součet		649,500			
40	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	78,075	4 900,74	382 625,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141					
	VV		1PP					
	VV		(67,0+53,0+41,0)*0,05		8,050			
	VV		1NP					
	VV		(31,5+31,5+90,0+31,5+32,5+47,5+13,0)*0,05		13,875			
	VV		(22,0+26,0)		48,000			
	VV		2NP					
	VV		(163,0)*0,05		8,150			
	VV		Součet		78,075			
41	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,700	3 999,77	58 796,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
	VV		1NP					
	VV		(22,0+26,0)*0,15		7,200			
	VV		1NP- terasy					
	VV		(25,0+25,0)*0,15		7,500			
	VV		Součet		14,700			
42	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	14,700	2 156,87	31 705,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112					
	VV		1NP					
	VV		(22,0+26,0)*0,15		7,200			
	VV		1NP- terasy					
	VV		(25,0+25,0)*0,15		7,500			
	VV		Součet		14,700			
43	K	K116	Demontáž žebříku na komín	kus	2,000	1 638,13	3 276,26	
44	K	K118	Demontáž větracích komínků na střeše	kus	6,000	546,04	3 276,24	
45	K	K119	Bourání stříšky nad vstupem	m2	1,575	2 047,66	3 225,06	
	VV		2,1*0,75		1,575			
46	K	K120	Bourání schodiště a podesty u vstupu do objektu	m2	4,394	7 098,56	31 191,07	
	VV		předpoklad					
	VV		1,51*2,91		4,394			
47	K	K583	Bourání schodiště u vstupu do 1PP	m2	4,000	7 098,56	28 394,24	
48	K	K112	Odstanění ŽB rampy	m3	7,750	6 142,99	47 608,17	
	VV		(7,5+8,0)*0,5		7,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	K123	Demontáž nášlapné vrstvy ze schodiště z 1NP do 2NP	m2	9,740	750,81	7 312,89	
	VV		6,5+2,4*0,15*9		9,740			
50	K	K124	Demontáž nášlapné vrstvy ze schodiště z 1PP do 1NP	m2	6,500	750,81	4 880,27	
	VV		0,9+3,2+(1,0)*16*0,15		6,500			
51	K	K167	Odstranění cihel v rovině stropní kce	m3	2,084	6 689,03	13 939,94	
	VV		1NP					
	VV		(26,2+25,9)*0,2*0,2		2,084			
52	K	K108	Ostatní drobné nespecifikované bourací práce	hod	100,000	668,90	66 890,00	
85	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	52,000	3 317,21	172 494,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975021211					
	VV		v místě bouraných otvorů					
	VV		1PP					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		1NP					
	VV		2,6*2*2		10,400			
	VV		1,1*2*2		4,400			
	VV		2,1*2*2		8,400			
	VV		1,5*6*2		18,000			
	VV		2NP					
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		Součet		52,000			
86	K	K653	Vybourání sondy ve skladbě střechy	kus	8,000	6 142,99	49 143,92	
	D	997	Přesun sutě				4 834 865,71	
54	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1 091,976	1 775,96	1 939 305,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013153					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 091,976	442,29	482 970,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
56	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 919,760	19,38	211 624,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		1091,976*10 *Přepočtené koeficientem množství		10 919,760			
57	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 091,976	2 015,58	2 200 964,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
58	K	K113	Množství suti je pouze orientační- bude upřesněno dle vážních lístků		0,000	0,00	0,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				743 704,91	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 550,36	
59	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	261,000	32,76	8 550,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811					
	VV		1PP					
	VV		(67,0+53,0+41,0)		161,000			
	VV		1NP- terasy					
	VV		(25,0+25,0)*2		100,000			
	VV		Součet		261,000			
	D	713	Izolace tepelné				14 451,38	
60	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	649,500	22,25	14 451,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713120821					
	VV		1PP					
	VV		(67,0+53,0+41,0)		161,000			
	VV		1NP					
	VV		(31,5+31,5+90,0+31,5+32,5+47,5+13,0)		277,500			
	VV		(22,0+26,0)		48,000			
	VV		2NP					
	VV		(163,0)		163,000			
	VV		Součet		649,500			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				66 890,00	
61	K	K121	Demontáž rozvodů kanalizace až po napojovací body	hod	100,000	668,90	66 890,00	
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				66 890,00	
62	K	K1213	Demontáž rozvodů vodovodu až po napojovací body	hod	100,000	668,90	66 890,00	
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				66 890,00	
63	K	K12136	Demontáž rozvodů plynu až po HUP	hod	100,000	668,90	66 890,00	
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				14 062,25	
64	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	13,000	273,02	3 549,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	21,000	211,59	4 443,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821								
66	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	3,000	223,88	671,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725240812								
67	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	127,09	381,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801								
68	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	21,000	238,89	5 016,69	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725840850								
D 731 Ústřední vytápění							66 890,00	
69	K	K122	Demontáž rozvodů topení a otopných těles vč. armatur	hod	100,000	668,90	66 890,00	
D 740 Elektromontáže							76 923,50	
70	K	K114	Demontáž hromosvodu	hod	15,000	668,90	10 033,50	
71	K	K115	Demontáž rozvodů elektro až po rozvaděč a koncových prvků	hod	100,000	668,90	66 890,00	
D 764 Konstrukce klempířské							55 743,94	
72	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	59,600	293,50	17 492,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841								
VV 19,5+19,5+10,3+10,3					59,600			
73	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	77,700	133,23	10 351,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851								
VV 1NP								
VV 1,2*14					16,800			
VV 1,9*6					11,400			
VV 1,2*6					7,200			
VV 1,2					1,200			
VV 1,8*4					7,200			
VV 1,9*3					5,700			
VV 2NP								
VV 1,2*(10+3+8)					25,200			
VV 2,1					2,100			
VV 0,9					0,900			
VV Součet					77,700			
74	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	133,600	174,73	23 343,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002861								
VV 2NP								
VV 19,5+19,5+10,3+10,3					59,600			
VV 1NP								
VV 37,0+37,0					74,000			
VV Součet					133,600			
75	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	45,400	100,34	4 555,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861								
VV 3,3+3,3+3,4+3,3+3,3+6,0+3,4+3,4+8,0+8,0					45,400			
D 766 Konstrukce truhlářské							5 716,37	
76	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	11,000	53,65	590,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441811								
VV 1PP								
VV 2					2,000			
VV 8					8,000			
VV 2NP								
VV 1					1,000			
VV Součet					11,000			
77	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	66,000	77,67	5 126,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821								
VV 1PP								
VV 10					10,000			
VV 1NP								
VV 14					14,000			
VV 6					6,000			
VV 6					6,000			
VV 1					1,000			
VV 4					4,000			
VV 3					3,000			
VV 2NP								
VV (10+3+8)					21,000			
VV 1					1,000			
VV Součet					66,000			
D 767 Konstrukce zámečnické							55 301,33	
78	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	102,300	540,58	55 301,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161814								
VV terasy								
VV 1NP								
VV 15,0+15,0					30,000			
VV 2NP								
VV 8,0+8,0+8,0+4,0+10,3+10,3					48,600			
VV anglický dvorek								
VV 18,2					18,200			
VV schodiště do sklepa								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3+4,2		5,500			
	VV		Součet		102,300			
D 771			Podlahy z dlaždic				95 197,33	
79	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	250,000	57,47	14 367,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471810					
	VV		předpoklad		250,000			
	VV		250,0					
80	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	374,750	215,69	80 829,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810					
	VV		předpoklad 50%					
	VV		1PP					
	VV		(67,0+53,0+41,0)*0,5		80,500			
	VV		1NP					
	VV		(31,5+31,5+90,0+31,5+32,5+47,5+13,0)*0,5		138,750			
	VV		(22,0+26,0)*0,5		24,000			
	VV		2NP					
	VV		(163,0)*0,5		81,500			
	VV		1NP- terasy					
	VV		(25,0+25,0)		50,000			
	VV		Součet		374,750			
D 776			Podlahy povlakové				71 619,06	
81	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	324,750	204,77	66 499,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
	VV		předpoklad 50%					
	VV		1PP					
	VV		(67,0+53,0+41,0)*0,5		80,500			
	VV		1NP					
	VV		(31,5+31,5+90,0+31,5+32,5+47,5+13,0)*0,5		138,750			
	VV		(22,0+26,0)*0,5		24,000			
	VV		2NP					
	VV		(163,0)*0,5		81,500			
	VV		Součet		324,750			
82	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	250,000	20,48	5 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
	VV		předpoklad		250,000			
	VV		250,0					
D 781			Dokončovací práce - obklady				10 462,88	
83	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	60,350	173,37	10 462,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810					
	VV		1PP					
	VV		(3,9)*2,0		7,800			
	VV		1NP					
	VV		(1,0)*2,0		2,000			
	VV		(18,7+1,0+3,2+1,0+3,0+6,8)*1,5		50,550			
	VV		Součet		60,350			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				68 116,51	
84	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 421,463	47,92	68 116,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
	VV		stropy- 70%					
	VV		1PP					
	VV		(16,39+2,78+47,19+31,79+6,87+5,71+6,92+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)*0,7		96,250			
	VV		1NP					
	VV		(12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+47,49+35,07+48,16+34,56)*0,7		184,891			
	VV		2NP					
	VV		(14,55+1,77+14,64+29,1+38,16+5,76+6,12)*0,7		77,070			
	VV		stávající zdivo- 70%					
	VV		1PP					
	VV		(35,3+21,3+5,9+23,0+17,7+41,2)*2,75*0,7		277,970			
	VV		(20,2)*3,95*0,7		55,853			
	VV		-					
	VV		(1,16*1,1*5+0,8*2,0*9+0,7*2,0+0,9*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*2+1,16*1,1*3+0,8*2,0*3)*0,7		-26,046			
	VV		(1,16+1,1+1,1)*10*0,45*0,7		10,584			
	VV		Mezisoučet		676,572			
	VV		1NP					
	VV		(26,5+21,7+47,2+22,6+26,6+15,7+15,1+32,6+6,6+15,5+16,6+34,5)*2,9*0,7		570,836			
	VV		-					
	VV		(1,8*2,4+2,4*2,1+1,94*1,58*3+2,4*2,1+2,0*2,0+1,16*1,75*14+0,8*2,0*2+2,0*2,0*4+1,8*2,4+1,93*1,58*3+0,8*2,0*2)*0,7		-64,319			
	VV		-					
	VV		(0,8*2,0*4+2,0*2,5+1,5*1,0*2+0,8*2,0*2+1,5*1,0*2+0,8*2,0*2+1,5*1,0*4+0,8*2,0*2+2,0*2,5)*0,7		-26,600			
	VV		(1,94+1,58+1,58)*0,45*3*0,7		4,820			
	VV		(1,8+2,44+2,44)*0,45*0,7		2,104			
	VV		(1,16+1,75+1,75)*0,45*14*0,7		20,551			
	VV		(1,93+1,58+1,58)*0,45*3*0,7		4,810			
	VV		(1,8+2,4+2,4)*0,45*0,7		2,079			
	VV		Mezisoučet		514,281			
	VV		2NP					
	VV		(73,0+17,3+5,2+13,0+19,8)*2,9*0,7		260,449			
	VV		-					
	VV		(1,16*1,75*19+1,6*2,3*2+2,4*2,9*4+1,2*2,9+0,8*2,0+0,7*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*4)*0,7		-61,635			
	VV		(1,16+1,75+1,75)*19*0,45*0,7		27,890			
	VV		(1,6+2,3+2,3)*0,45*2*0,7		3,906			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		230,610			
VV			Součet		1 421,463			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

1 - Stavební část Jesle

Soupis:

22 - Nový stav

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 087 069,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 087 069,05	21,00%	9 468 284,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 555 353,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

1 - Stavební část Jesle

Soupis:

22 - Nový stav

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 8. 2021

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

45 087 069,05

HSV - Práce a dodávky HSV	17 349 657,22
1 - Zemní práce	1 432 583,13
2 - Zakládání	3 389 261,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 262 263,94
4 - Vodorovné konstrukce	1 339 093,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 464 510,19
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 550 523,77
62 - Úprava povrchů vnějších	1 912 081,69
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 001 904,73
7 - Statika	3 077 808,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 124 894,71
94 - Lešení a stavební výtahy	376 518,58
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	509 826,57
98 - Demolice a sanace	238 549,56
998 - Přesun hmot	1 259 241,75
PSV - Práce a dodávky PSV	27 737 411,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	794 187,87
712 - Povlakové krytiny	1 082 837,48
713 - Izolace tepelné	1 835 359,37
762 - Konstrukce tesařské	432 444,47
763 - Konstrukce suché výstavby	2 521 957,39
764 - Konstrukce klempířské	1 350 717,84
766 - Konstrukce truhlářské	7 525 028,03
767 - Konstrukce zámečnické	4 074 949,24
768 - Ostatní prvky	4 752 217,40
771 - Podlahy z dlaždic	1 555 498,10
776 - Podlahy povlakové	591 137,67
777 - Podlahy lité	52 010,93
781 - Dokončovací práce - obklady	879 470,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 819,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	246 776,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4
 Objekt: 1 - Stavební část Jesle
 Soupis: **22 - Nový stav**

Místo: Datum: 17. 8. 2021
 Zadavatel: Městská část Praha 10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 45 087 069,05

D HSV Práce a dodávky HSV 17 349 657,22

D 1 Zemní práce 1 432 583,13

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	720,000	120,80	86 976,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201
 VV 24*30 720,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	64,84	1 945,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301

3	K	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 380,500	296,20	408 904,10	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351106
 VV přístavba 950,000
 VV 25,0*38,0
 VV terasy
 VV 20,5*10,5*2 430,500
 VV Součet 1 380,500

4	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	100,848	911,82	91 955,22	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351104
 VV terasy 5,351
 VV (8,5+3,3+3,2+3,2)*0,8*0,35*1,05 5,321
 VV (8,5+3,2+3,2+3,2)*0,8*0,35*1,05
 VV základ rampy 0,832
 VV 1,2*0,3*0,55*4*1,05
 VV schodiště 1,344
 VV (2,0+2,0+1,2+1,2)*0,4*0,5*1,05
 VV pro hydroizolaci stěn (svahovaný)
 VV 11,0*8,0 88,000
 VV Součet 100,848

5	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2 674,690	93,64	250 457,97	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122
 VV zásyp na deponii na pozemku a zpět 2 674,690
 VV 1337,345*2

6	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 337,345	99,10	132 530,89	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112
 VV z deponie 1 337,345
 VV 1337,345

7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 337,345	202,02	270 170,44	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101
 VV přístavba 950,000
 VV 25,0*38,0
 VV terasy 430,500
 VV 20,5*10,5*2
 VV pro hydroizolaci stěn (svahovaný)
 VV 11,0*8,0 88,000
 VV -šalovací tvárnice
 VV terasy -21,840
 VV -(8,5+3,3+3,2+3,2)*4,0*0,3 -21,720
 VV -(8,5+3,2+3,2+3,2)*4,0*0,3
 VV prostor pro odpad -3,450
 VV -(2,6+1,0+1,0)*2,5*0,3
 VV přístavba vstupu
 VV -
 VV (3,4+10,2+3,8+13,4+3,8+10,5+3,0+3,0+3,0+3,5+3,5+3,5+3,5+3,1+3,1)*3,75*0,3 -83,588
 VV -(3,3+2,9+1,9)*3,5*0,3 -8,505
 VV -deska přístavba
 VV -3,4*35,1*0,3 -35,802
 VV zásyp u světlíků
 VV 3,5*17,0-1,5*1,5*0,7*10 43,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 337,345			
8	K	162751117	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	m3	144,003	469,56	67 618,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			1380,5+100,848-1337,345		144,003			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	288,006	408,13	117 543,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
VV			144,003*2 *Přepočtené koeficientem množství		288,006			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	144,003	31,12	4 481,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
D 2			Zakládání				3 389 261,25	
11	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	12,550	4 504,49	56 531,35	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511					
VV			přístavba vstupu					
VV			podkladní beton					
VV			125,5*0,1		12,550			
12	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,323	5 009,54	26 665,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313711					
VV			PX4					
VV			(16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)*0,03		5,323			
13	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	39,209	5 050,49	198 024,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411					
VV			přístavba vstupu					
VV			125,5*0,3		37,650			
VV			prostor pro odpad					
VV			0,8*4,4*0,25		0,880			
VV			0,9*2,6*0,29		0,679			
VV			Součet		39,209			
14	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	28,204	5 760,29	162 463,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322611					
VV			přístavba vstupu					
VV			121,5*0,15		18,225			
VV			terasy					
VV			3,6*8,5*0,15		4,590			
VV			3,6*8,5*0,15		4,590			
VV			rampa					
VV			1,35*1,2*0,1*2		0,324			
VV			schodiště					
VV			2,5*1,9*0,1		0,475			
VV			Součet		28,204			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	32,983	772,59	25 482,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
VV			přístavba vstupu					
VV			(3,4+35,1+3,4+0,4*2)*0,3*1,05		13,451			
VV			(3,3+35,0+35,0+0,4*2)*0,15*1,05		11,671			
VV			prostor pro odpad					
VV			(0,8+0,8+4,4)*0,25*1,05		1,575			
VV			(0,9+0,9+2,6)*0,29*1,05		1,340			
VV			terasy					
VV			(3,6+3,6+8,5)*0,15*1,05		2,473			
VV			(3,6+3,6+8,5)*0,15*1,05		2,473			
VV			Součet		32,983			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	32,983	187,00	6 167,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
17	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,173	90 292,39	918 544,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821					
VV			7,033+1,6274+0,7584		9,419			
VV			9,419*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		10,173			
18	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,565	5 050,49	78 610,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411					
VV			terasy					
VV			(8,5+3,3+3,2+3,2)*0,8*0,35*1,05		5,351			
VV			(8,5+3,2+3,2+3,2)*0,8*0,35*1,05		5,321			
VV			přístavba vstupu					
VV			34,5*0,3*0,25*1,05		2,717			
VV			základ rampy					
VV			1,2*0,3*0,55*4*1,05		0,832			
VV			schodiště					
VV			(2,0+2,0+1,2+1,2)*0,4*0,5*1,05		1,344			
VV			Součet		15,565			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	9,056	554,19	5 018,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
VV			přístavba vstupu					
VV			34,5*0,25*1,05		9,056			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	9,056	107,97	977,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,955	90 292,39	86 229,23	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821					
		VV	0,0044+0,8791		0,884			
		VV	0,884*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,955			
22	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	463,675	2 443,34	1 132 915,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144					
		VV	terasy					
		VV	(8,5+3,3+3,2+3,2)*4,0		72,800			
		VV	(8,5+3,2+3,2+3,2)*4,0		72,400			
		VV	prostor pro odpad					
		VV	(2,6+1,0+1,0)*2,5		11,500			
		VV	přístavba vstupu					
		VV	(3,4+10,2+3,8+13,4+3,8+10,5+3,0+3,0+3,0+3,5+3,5+3,5+3,5+3,1+3,1)*3,75		278,625			
		VV	(3,3+2,9+1,9)*3,5		28,350			
		VV	Součet		463,675			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	7,730	89 473,39	691 629,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821					
		VV	0,0644+1,6965+3,4987+0,0244+0,3338+1,3276+0,0474+0,1643		7,157			
		VV	7,157*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		7,730			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				1 262 263,94	
24	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	20,118	9 759,73	196 346,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
		VV	1PP					
		VV	0,89*1,1*0,55*8		4,308			
		VV	0,9*2,1*0,105		0,198			
		VV	0,5*2,1*0,2		0,210			
		VV	1NP					
		VV	0,58*0,85*0,34		0,168			
		VV	0,85*2,1*0,35		0,625			
		VV	1,16*1,73*0,52		1,044			
		VV	0,9*2,0*0,35		0,630			
		VV	1,1*1,58*0,5		0,869			
		VV	0,2*2,44*0,37*2		0,361			
		VV	0,6*0,4*2,8		0,672			
		VV	1,16*1,75*0,5*2		2,030			
		VV	0,3*2,5*0,5		0,375			
		VV	0,2*2,5*0,5		0,250			
		VV	1,17*1,75*0,5*3		3,071			
		VV	0,9*2,1*0,32		0,605			
		VV	0,58*0,86*0,33		0,165			
		VV	1,3*2,0*0,33		0,858			
		VV	0,3*2,44*0,35*2		0,512			
		VV	1,1*1,73*0,51		0,971			
		VV	0,5*2,0*0,5		0,500			
		VV	2NP					
		VV	0,5*0,4*2,89		0,578			
		VV	0,4*0,5*2,32*2		0,928			
		VV	0,12*1,58*0,5*2		0,190			
		VV	Součet		20,118			
25	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	66,700	1 788,15	119 269,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113142					
		VV	atika 1NP					
		VV	(7,9+10,0+7,9)*0,5		12,900			
		VV	(3,2+10,2+10,2)*0,5		11,800			
		VV	(14,0+3,2+14,0+3,2)*0,5		17,200			
		VV	(10,4+2,8+10,4)*0,5		11,800			
		VV	(8,0+10,0+8,0)*0,5		13,000			
		VV	Součet		66,700			
26	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	29,000	2 033,84	58 981,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113143					
		VV	atika 2NP					
		VV	(19,0+10,0+19,0+10,0)*0,5		29,000			
27	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,890	93 158,88	82 911,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821					
		VV	předpoklad 0,04 t/m3					
		VV	66,7*0,2*0,04		0,534			
		VV	29,0*0,25*0,04		0,290			
		VV	Součet		0,824			
		VV	0,824*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,890			
28	K	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	60,016	2 456,99	147 458,71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311234241					
		VV	1NP					
		VV	(3,4+10,5+0,4+0,4+10,5+3,4)*2,75		78,650			
		VV	-(2,04*2,55+1,16*1,7*3+1,16*1,7*3+0,8*2,0)		-18,634			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				60,016	
29	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	17,680	1 924,65	34 027,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235111					
	VV		1NP					
	VV		přezděná stěna					
	VV		3,6*2,5		9,000			
	VV		3,1*2,8		8,680			
	VV		Součet		17,680			
30	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	668,85	668,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
	VV		1PP					
	VV		1		1,000			
31	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	986,89	2 960,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052					
32	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	58,000	4 518,14	262 052,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202114					
	VV		31,0+27,0		58,000			
33	K	327324128-1	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí z pohledového betonu tř. C 30/37	m3	5,874	6 354,06	37 323,75	
		VV	stěna u schodiště					
	VV		(2,0+5,12)*2,75*0,3		5,874			
34	K	327351211-1	Bednění pohledových opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	41,984	5 732,99	240 693,85	
		VV	(1,7+5,42+2,0+5,12+0,3)*2,75*1,05		41,984			
35	K	327351221-1	Bednění pohledových opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	41,998	955,50	40 129,09	
36	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,370	93 550,88	34 613,83	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361006					
	VV		0,1165+0,2531		0,370			
37	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	3,400	1 419,60	4 826,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244211					
	VV		1PP					
	VV		(2,0)*2,5		5,000			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Součet		3,400			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 339 093,67	
38	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,416	5 623,79	2 339,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414					
	VV		prostor pro odpad					
	VV		2,6*0,8*0,2		0,416			
39	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	16,710	5 773,94	96 482,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411322424					
	VV		viz. trapézový plech					
	VV		(21,7+177,7+23,4)/120*100*(0,07+0,02)		16,710			
40	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	187,599	799,89	150 058,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
	VV		prostor pro odpad					
	VV		2,0*0,5*1,05		1,050			
	VV		(2,6+0,8+0,8)*0,2*1,05		0,882			
	VV		trapézový plech					
	VV		(21,7+177,7+23,4)/120*100		185,667			
	VV		Součet		187,599			
41	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	187,599	189,73	35 593,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
42	K	411354239-2	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 30 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	185,667	1 842,75	342 137,86	
		VV	(21,7+177,7+23,4)/120*100		185,667			
43	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	187,667	293,47	55 074,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
	VV		prostor pro odpad					
	VV		2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			strop z trapézového plechu (21,7+177,7+23,4)/120*100		185,667			
			Součet		187,667			
44	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	187,667	88,18	16 548,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
45	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlav hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,651	93 568,38	248 049,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821					
			VV Doplnění stropu nad 1.PP		0,166			
			VV Doplnění stropu nad 1.NP		0,342			
			VV Doplnění stropu nad 2.NP		0,154			
			VV Nový strop přístavby vstupu		1,578			
			VV nika 1PP		0,215			
			VV 0,0296+0,1027+0,0435+0,0031+0,0356		2,455			
			VV Součet		2,651			
			VV 2,455*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,651			
46	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	84,000	395,85	33 251,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232221					
			VV 1PP		17,000			
			VV 6+4+7		44,000			
			VV 1NP		23,000			
			VV 44		84,000			
			VV 2NP					
			VV 23					
			VV Součet		84,000			
47	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	7,707	5 569,19	42 921,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321515					
			VV 1NP- stávající		1,326			
			VV 26,0*0,17*0,3		1,326			
			VV 26,0*0,17*0,3					
			VV přístavba 1NP		1,704			
			VV 14,2*0,24*0,5		1,704			
			VV 14,2*0,24*0,5					
			VV atika 1NP		0,206			
			VV (7,9+10,0+7,9)*0,2*0,04		0,189			
			VV (3,2+10,2+10,2)*0,2*0,04		0,275			
			VV (14,0+3,2+14,0+3,2)*0,2*0,04		0,189			
			VV (10,4+2,8+10,4)*0,2*0,04		0,208			
			VV (8,0+10,0+8,0)*0,2*0,04					
			VV atika 2NP		0,580			
			VV (19,0+10,0+19,0+10,0)*0,25*0,04		7,707			
			VV Součet					
48	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	139,960	682,50	95 522,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
			VV 1NP- stávající		10,400			
			VV 26,0*0,4		10,400			
			VV 26,0*0,4					
			VV přístavba 1NP		21,300			
			VV 14,2*0,75*2		21,300			
			VV 14,2*0,75*2					
			VV atika 1NP		10,320			
			VV (7,9+10,0+7,9)*0,2*2		9,440			
			VV (3,2+10,2+10,2)*0,2*2		13,760			
			VV (14,0+3,2+14,0+3,2)*0,2*2		9,440			
			VV (10,4+2,8+10,4)*0,2*2		10,400			
			VV (8,0+10,0+8,0)*0,2*2					
			VV atika 2NP		23,200			
			VV (19,0+10,0+19,0+10,0)*0,2*2		139,960			
			VV Součet					
49	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	139,960	139,23	19 486,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
50	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,489	92 066,89	45 020,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821					
			VV 0,4532		0,489			
			VV 0,453*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
51	K	430321616-1	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 mrazuvzdorný	m3	5,426	7 125,28	38 661,77	
			VV rampa		0,720			
			VV 1,2*0,3*2					
			VV schodiště		4,250			
			VV 2,5*1,7		0,456			
			VV 1,9*0,8*0,3		5,426			
			VV Součet					
52	K	430361821	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,542	126 808,18	68 730,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5017				0,502	
	VV		0,502*1,08 Přečtené koeficientem množství				0,542	
53	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,000	1 251,70	2 503,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
	VV		boky rampy					
	VV		0,5*4				2,000	
54	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,000	196,56	393,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
55	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,373	748,02	3 271,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
	VV		1,7*0,175*14*1,05				4,373	
56	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,373	139,23	608,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
57	K	K580	D+M krycí betonová deska opěrné zdi u schodiště-přefabrikovaný výrobek na ukončení opěrné stěny u schodiště tj. zakrytá deska o rozměrech cca 400x400 a tl. cca 60mm	m	7,120	853,12	6 074,21	
	VV		2,0+5,12				7,120	
58	K	K584	D+M vnější terénní schodiště na terasu 3x stупeň, šifka schodiště 1,5m- Materiálové řešení dle výkresu D.1.2.b.20 Výplň pororošt	kus	2,000	18 181,75	36 363,50	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 464 510,19	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				1 550 523,77	
59	K	611325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	511,730	320,77	164 147,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325402					
	VV		1PP					
	VV		16,39+2,78+47,19+31,79+6,87+5,71+6,92+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8				137,500	
	VV		1NP					
	VV		12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+47,49+35,07+48,16+34,56				264,130	
	VV		2NP					
	VV		14,55+1,77+14,64+29,1+38,16+5,76+6,12				110,100	
	VV		Součet				511,730	
60	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	511,730	121,48	62 164,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121					
61	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	511,730	274,36	140 398,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321131					
62	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 653,178	96,51	159 548,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
	VV		pod štuk					
	VV		1518,932				1 518,932	
	VV		pod novou omítkou					
	VV		134,246				134,246	
	VV		Součet				1 653,178	
63	K	612325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 518,932	267,54	406 375,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325402					
	VV		stávající zdivo					
	VV		1PP					
	VV		(35,3+21,3+5,9+23,0+17,7+41,2)*2,75				397,100	
	VV		(20,2)*3,95				79,790	
	VV		-					
	VV		(1,16*1,1*5+0,8*2,0*9+0,7*2,0+0,9*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*2+1,16*1,1*3+0,8*2,0*3)				-37,208	
	VV		(1,16+1,1+1,1)*10*0,45				15,120	
	VV		Mezisoučet				454,802	
	VV		1NP					
	VV		(26,5+21,7+47,2+22,6+26,6+15,7+15,1+32,6+6,6+15,5+16,6+34,5)*2,9				815,480	
	VV		-					
	VV		(1,8*2,4+2,4*2,1+1,94*1,58*3+2,4*2,1+2,0*2,0+1,16*1,75*14+0,8*2,0*2+2,0*2,0*4+1,8*2,4+1,93*1,58*3+0,8*2,0*2)				-91,884	
	VV		-					
	VV		(0,8*2,0*4+2,0*2,5+1,5*1,0*2+0,8*2,0*2+1,5*1,0*2+0,8*2,0*2+1,5*1,0*4+0,8*2,0*2+2,0*2,5)				-38,000	
	VV		(1,94+1,58+1,58)*0,45*3				6,885	
	VV		(1,8+2,44+2,44)*0,45				3,006	
	VV		(1,16+1,75+1,75)*0,45*14				29,358	
	VV		(1,93+1,58+1,58)*0,45*3				6,872	
	VV		(1,8+2,4+2,4)*0,45				2,970	
	VV		Mezisoučet				734,687	
	VV		2NP					
	VV		(73,0+17,3+5,2+13,0+19,8)*2,9				372,070	
	VV		-					
	VV		(1,16*1,75*19+1,6*2,3*2+2,4*2,9*4+1,2*2,9+0,8*2,0+0,7*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*4)				-88,050	
	VV		(1,16+1,75+1,75)*19*0,45				39,843	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,6+2,3+2,3)*0,45*2		5,580			
			Mezisoučet		329,443			
			Součet		1 518,932			
64	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 518,932	214,30	325 507,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321131					
65	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	134,246	451,81	60 653,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
			přístavba					
			(14,2+14,2)*3,15		89,460			
			-(2,04*2,55+1,16*1,7*6+0,8*2,0)		-18,634			
			(2,04+2,55+2,55)*0,2		1,428			
			(1,16+1,7+1,7)*0,2*6		5,472			
			(0,8+2,0+2,0)*0,2		0,960			
			nová stěna					
			(2,0)*2,5*2		10,000			
			-0,8*2,0*2		-3,200			
			1NP					
			přezděná stěna					
			3,6*2,5*2		18,000			
			3,1*2,8*2		17,360			
			prostor pro odpad					
			6,0*2,5		15,000			
			-0,8*2,0		-1,600			
			Součet		134,246			
66	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	430,500	278,46	119 877,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
			sokl					
			314,5		314,500			
			Mezisoučet		314,500			
			nad obkladem					
			1PP					
			m005					
			1,7		1,700			
			m007					
			14,5		14,500			
			-(0,8+0,9*3)		-3,500			
			m011					
			7,9		7,900			
			-(0,7+0,8)		-1,500			
			m012					
			3,6		3,600			
			m014					
			6,1		6,100			
			-(0,7)		-0,700			
			Mezisoučet		28,100			
			1NP					
			m106					
			5,4		5,400			
			m108					
			7,3		7,300			
			-0,7*2		-1,400			
			m109					
			5,8		5,800			
			-0,7		-0,700			
			m110					
			3,3		3,300			
			m113					
			5,5		5,500			
			-0,7		-0,700			
			m116					
			6,1		6,100			
			3,1		3,100			
			m118					
			3,3		3,300			
			m120					
			3,6		3,600			
			m121					
			6,1		6,100			
			-0,7		-0,700			
			m123					
			(6,5)		6,500			
			2,8		2,800			
			Mezisoučet		55,300			
			m202					
			5,6		5,600			
			-0,7		-0,700			
			m203					
			6,6		6,600			
			-0,7		-0,700			
			m206					
			18,4		18,400			
			-(0,7+0,8*4)		-3,900			
			m207					
			4,5		4,500			
			-0,7		-0,700			
			m211					
			3,5		3,500			
			Mezisoučet		32,600			
			Součet		430,500			
67	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	716,400	29,21	20 926,04	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
			VV PX4					
			VV (16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)		177,430			
			VV 1NP					
			VV 12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+47,49+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+48,16+5,62+7,6+17,43+2,21+15,57+15,44+34,56+5,5		393,290			
			VV 2NP					
			VV 14,55+1,77+2,69+14,34+14,64+11,43+1,38+29,1+38,16+5,76+6,12+5,74		145,680			
			VV Součet		716,400			
68	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	465,260	65,25	30 358,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			VV viz. APU					
			VV 332,76		332,760			
			VV rohy zdiva					
			VV 2,75*10		27,500			
			VV 3,0*18		54,000			
			VV 3,0*17		51,000			
			VV Součet		465,260			
69	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	488,523	34,12	16 668,40	CS ÚRS 2022 01
			VV 465,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		488,523			
70	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	332,760	56,92	18 940,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
			VV (1,16+1,1+1,1)*10		33,600			
			VV (1,16+1,75+1,75)*34		158,440			
			VV (1,93+1,58+1,58)*6		30,540			
			VV (0,66+1,58+1,58)*3		11,460			
			VV (5,59+3,15+3,15)*2		23,780			
			VV (1,16+1,7+1,7)*6		27,360			
			VV (0,9+2,0+2,0)		4,900			
			VV (1,8+2,44+2,44)*2		13,360			
			VV (0,8+2,0+2,0)		4,800			
			VV (1,6+2,1+2,1)		5,800			
			VV (1,6+2,32+2,32)*3		18,720			
			VV Součet		332,760			
71	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	349,398	46,27	16 166,65	CS ÚRS 2022 01
			VV 332,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		349,398			
72	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	176,933	49,69	8 791,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
			VV (1,16*1,1)*10		12,760			
			VV (1,16*1,75)*34		69,020			
			VV (1,93*1,58)*6		18,296			
			VV (0,66*1,58)*3		3,128			
			VV (5,59*3,15)*2		35,217			
			VV (1,16*1,7)*6		11,832			
			VV (0,9*2,0)		1,800			
			VV (1,8*2,44)*2		8,784			
			VV (0,8*2,0)		1,600			
			VV (1,6*2,1)		3,360			
			VV (1,6*2,32)*3		11,136			
			VV Součet		176,933			
			D 62 Úprava povrchů vnějších				1 912 081,69	
73	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	685,078	104,15	71 350,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101					
			VV viz. KZS					
			VV 50,0+406,627		456,627			
			VV -nová přístavba					
			VV -43,2*3,6		-155,520			
			VV (1,16*1,7*6+0,8*2,0+2,0*2,5+5,59*3,15*2+2,04*2,55)		58,851			
			VV zateplení pod terénem					
			VV 1PP					
			VV 36,1*3,7		133,570			
			VV 51,0*3,2		163,200			
			VV 18,9*1,5		28,350			
			VV Součet		685,078			
74	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	359,958	139,23	50 116,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325411					
			VV viz. KZS					
			VV 50,0+406,627		456,627			
			VV -nová přístavba					
			VV -43,2*3,6		-155,520			
			VV (1,16*1,7*6+0,8*2,0+2,0*2,5+5,59*3,15*2+2,04*2,55)		58,851			
			VV Součet		359,958			
75	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	456,627	79,85	36 461,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
			VV 50,0+406,627		456,627			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	50,000	1 109,74	55 487,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
		VV	sever		9,000			
		VV	5,0+4,0					
		VV	západ		8,000			
		VV	8,0					
		VV	jih		30,000			
		VV	30,0					
		VV	-0,5*10		-5,000			
		VV	-0,2*10		-2,000			
		VV	východ		10,000			
		VV	10,0					
		VV	Součet		50,000			
77	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	52,500	1 029,21	54 033,53	CS ÚRS 2022 01
		VV	50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
78	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	406,627	1 248,97	507 864,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041					
		VV	sever		201,000			
		VV	201,0					
		VV	západ		93,000			
		VV	93,0					
		VV	jih		180,000			
		VV	180,0					
		VV	východ		95,000			
		VV	95,0					
		VV	-otvory					
		VV	-(1,16*1,75)*34		-69,020			
		VV	-(1,93*1,58)*6		-18,296			
		VV	-(0,66*1,58)*3		-3,128			
		VV	-(5,59*3,15)*2		-35,217			
		VV	-(1,16*1,7)*6		-11,832			
		VV	-(1,8*2,44)*2		-8,784			
		VV	-(0,8*2,0)		-1,600			
		VV	-(1,6*2,1)		-3,360			
		VV	-(1,6*2,32)*3		-11,136			
		VV	Součet		406,627			
79	M	28376080	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 180mm	m2	426,958	1 124,76	480 225,28	CS ÚRS 2022 01
		VV	406,627*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		426,958			
80	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	456,627	64,29	29 356,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101					
		VV	50,0+406,627		456,627			
81	K	K574	Příplatek za použití šroubovacích hmoždinek	m2	456,627	95,55	43 630,71	
82	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	459,594	90,77	41 717,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001					
		VV	406,627		406,627			
		VV	ostění a nadpraží					
		VV	(1,16+1,75+1,75)*34*0,18		28,519			
		VV	(1,93+1,58+1,58)*6*0,18		5,497			
		VV	(0,66+1,58+1,58)*3*0,18		2,063			
		VV	(5,59+3,15+3,15)*2*0,18		4,280			
		VV	(1,16+1,7+1,7)*6*0,18		4,925			
		VV	(1,8+2,44+2,44)*2*0,18		2,405			
		VV	(0,8+2,0+2,0)*0,18		0,864			
		VV	(1,6+2,1+2,1)*0,18		1,044			
		VV	(1,6+2,32+2,32)*3*0,18		3,370			
		VV	Součet		459,594			
83	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	459,594	565,11	259 721,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022					
84	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	54,235	72,62	3 938,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					
		VV	50		50,000			
		VV	ostění					
		VV	(1,16+1,1+1,1)*10*0,11		3,696			
		VV	(0,9+2,0+2,0)*0,11		0,539			
		VV	Součet		54,235			
85	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	54,235	929,56	50 414,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
86	K	K460	Příplatek za různé druhy a barvy fasádních omítek- viz. barevné řešení	m2	513,829	61,42	31 559,38	
		VV	459,594+54,235		513,829			
87	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	99,000	189,73	18 783,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001					
		VV	99,0		99,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	59051655	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	103,950	199,29	20 716,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		99*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		103,950			
89	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	45,720	82,99	3 794,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
	VV		R01					
	VV		10,6		10,600			
	VV		R02					
	VV		32,44		32,440			
	VV		R04					
	VV		2,68		2,680			
	VV		Součet		45,720			
90	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	48,006	79,58	3 820,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		45,72*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		48,006			
91	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	373,160	65,25	24 348,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
	VV		viz. APU					
	VV		332,76		332,760			
	VV		roh					
	VV		4,2+4,2		8,400			
	VV		8,0*4		32,000			
	VV		Součet		373,160			
92	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	391,818	34,12	13 368,83	CS ÚRS 2022 01
	VV		373,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		391,818			
93	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	332,760	56,92	18 940,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
	VV		(1,16+1,1+1,1)*10		33,600			
	VV		(1,16+1,75+1,75)*34		158,440			
	VV		(1,93+1,58+1,58)*6		30,540			
	VV		(0,66+1,58+1,58)*3		11,460			
	VV		(5,59+3,15+3,15)*2		23,780			
	VV		(1,16+1,7+1,7)*6		27,360			
	VV		(0,9+2,0+2,0)		4,900			
	VV		(1,8+2,44+2,44)*2		13,360			
	VV		(0,8+2,0+2,0)		4,800			
	VV		(1,6+2,1+2,1)		5,800			
	VV		(1,6+2,32+2,32)*3		18,720			
	VV		Součet		332,760			
94	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	349,398	46,27	16 166,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		332,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		349,398			
95	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	8,000	82,99	663,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
	VV		přístavba					
	VV		4,0*2		8,000			
96	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	8,400	365,82	3 072,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,400			
97	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	148,500	15,56	2 310,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001					
	VV		99,0*1,5		148,500			
98	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	176,933	49,69	8 791,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
	VV		(1,16*1,1)*10		12,760			
	VV		(1,16*1,75)*34		69,020			
	VV		(1,93*1,58)*6		18,296			
	VV		(0,66*1,58)*3		3,128			
	VV		(5,59*3,15)*2		35,217			
	VV		(1,16*1,7)*6		11,832			
	VV		(0,9*2,0)		1,800			
	VV		(1,8*2,44)*2		8,784			
	VV		(0,8*2,0)		1,600			
	VV		(1,6*2,1)		3,360			
	VV		(1,6*2,32)*3		11,136			
	VV		Součet		176,933			
99	K	K168	D+M nápis na fasádě: JESLE JAKUTSKÁ 3D nápis – jednotlivá písmena na trny připevněná do fasády, materiál hliník, výška 360 mm, hloubka cca 80 mm, s povrchovou úpravou komaxit	kpl	1,000	61 424,84	61 424,84	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 001 904,73	
100	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	37,976	6 415,48	243 634,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311114					
	VV		PX4					
	VV		(16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09		8,872			
	VV		+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)*0,05					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+47,49+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+48,16+5,62+7,6+17,43+2,21+15,57+15,44+34,56)*0,05		19,390			
			2NP					
			(14,55+1,77+2,69+14,34+14,64+11,43+1,38+29,1+38,16+5,76+6,12+5,74)*0,05		7,284			
			P					
			(5,62+7,6+2,21+15,57+15,44+34,56)*0,03		2,430			
			Součet		37,976			
101	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	37,976	1 597,05	60 649,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
102	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	37,976	485,94	18 454,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
103	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	3,795	6 033,28	22 896,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311124					
			VV pod ocelové KCE na střeše					
			VV 1,2*1,1*(8+8+5+5)*0,1		3,432			
			VV 1,1*1,1*(3)*0,1		0,363			
			VV Součet		3,795			
104	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	3,795	801,25	3 040,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
105	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	3,795	242,97	922,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
106	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,725	90 226,27	245 866,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
			VV PX4					
			VV (16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)*0,003033*1,2		0,646			
			VV 1NP					
			VV (12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+47,49+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+48,16+5,62+7,6+17,43+2,21+15,57+15,44+34,56)*0,003033*1,2		1,411			
			VV 2NP					
			VV (14,55+1,77+2,69+14,34+14,64+11,43+1,38+29,1+38,16+5,76+6,12+5,74)*0,003033*1,2		0,530			
			VV pod ocelové KCE na střeše					
			VV 1,2*1,1*(8+8+5+5)*0,003033*1,2		0,125			
			VV 1,1*1,1*(3)*0,003033*1,2		0,013			
			VV Součet		2,725			
107	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	145,320	1 177,99	171 185,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311122					
			VV ST2					
			VV 43,0+43,0		86,000			
			VV terasy 1NP					
			VV 29,66+29,66		59,320			
			VV Součet		145,320			
108	M	59246006	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 500x500x50mm	m2	159,852	1 177,99	188 304,06	CS ÚRS 2022 01
			VV 145,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		159,852			
109	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	710,900	26,21	18 632,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
			VV PX4					
			VV (16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)		177,430			
			VV 1NP					
			VV 12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+47,49+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+48,16+5,62+7,6+17,43+2,21+15,57+15,44+34,56		387,790			
			VV 2NP					
			VV 14,55+1,77+2,69+14,34+14,64+11,43+1,38+29,1+38,16+5,76+6,12+5,74		145,680			
			VV Součet		710,900			
110	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	810,500	34,94	28 318,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112113					
			VV m001					
			VV 10,5+21,9		32,400			
			VV m002					
			VV 8,0		8,000			
			VV m003					
			VV 29,2		29,200			
			VV m004					
			VV 10,7		10,700			
			VV m005					
			VV 13,2		13,200			
			VV m006					
			VV 27,0		27,000			
			VV m007					
			VV 14,5		14,500			
			VV m008					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		10,8			10,800			
VV		m009						
VV		11,0			11,000			
VV		m010						
VV		20,2			20,200			
VV		m011						
VV		7,8			7,800			
VV		m012						
VV		5,3			5,300			
VV		m013						
VV		15,8			15,800			
VV		m014						
VV		6,2			6,200			
VV		m015						
VV		8,4			8,400			
VV		m023						
VV		5,7			5,700			
VV		Mezisoučet			226,200			
VV		1NP						
VV		m101						
VV		14,2			14,200			
VV		m102						
VV		25,5			25,500			
VV		m103						
VV		14,4			14,400			
VV		m104						
VV		26,2			26,200			
VV		m105						
VV		15,0			15,000			
VV		m106						
VV		9,9			9,900			
VV		m107						
VV		12,3			12,300			
VV		m108						
VV		7,4			7,400			
VV		m109						
VV		5,8			5,800			
VV		m110						
VV		11,6			11,600			
VV		m111						
VV		28,7			28,700			
VV		m112						
VV		12,8			12,800			
VV		m113						
VV		5,5			5,500			
VV		m114						
VV		26,6			26,600			
VV		m115						
VV		16,6			16,600			
VV		m116						
VV		20,5			20,500			
VV		m117						
VV		29,0			29,000			
VV		m118						
VV		11,4			11,400			
VV		m119						
VV		12,0			12,000			
VV		m120						
VV		18,1			18,100			
VV		m121						
VV		5,9			5,900			
VV		m122						
VV		16,5			16,500			
VV		m123						
VV		19,2			19,200			
VV		m124						
VV		26,5			26,500			
VV		m125						
VV		10,0			10,000			
VV		Mezisoučet			401,600			
VV		m201						
VV		22,8+4,0			26,800			
VV		m202						
VV		5,6			5,600			
VV		m203						
VV		6,6			6,600			
VV		m204						
VV		19,2			19,200			
VV		m205						
VV		18,8			18,800			
VV		m206						
VV		18,4			18,400			
VV		m207						
VV		5,2			5,200			
VV		m208						
VV		22,6			22,600			
VV		m209						
VV		25,2			25,200			
VV		m210						
VV		11,5			11,500			
VV		m211						
VV		11,6			11,600			
VV		m212						
VV		11,2			11,200			
VV		Mezisoučet			182,700			
VV		Součet			810,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	7		Statika				3 077 808,58	
111	K	K154	Montáž ocelových válcovaných nosníků stropu či do nových otvorů	t	14,553	99 135,07	1 442 712,67	
	VV		1PP					
	VV		0,93		0,930			
	VV		1NP					
	VV		9,978		9,978			
	VV		2NP					
	VV		3,645		3,645			
	VV		Součet		14,553			
112	M	M156	IPE 100, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,561	85 312,28	47 860,19	
	VV		1PP					
	VV		0,00737+0,0162+0,02608+0,00608		0,056			
	VV		1NP					
	VV		0,00761+0,00737+0,00729+0,00608+0,00608+0,02608+0,00608+0,01571+0,00923+0,04115+0,04212+0,02855+0,0081		0,211			
	VV		2NP					
	VV		0,03686+0,00324+0,00288+0,00482+0,00405+0,01571+0,02608+0,00158+0,00198+0,15455		0,252			
	VV		Součet		0,519			
	VV		0,519*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,561			
113	M	M155	IPE 160, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	3,980	85 312,28	339 542,87	
	VV		1PP					
	VV		0,24458+0,03334+0,04471		0,323			
	VV		1NP					
	VV		0,12071+0,05182+0,07157+0,36498+0,04503+0,05214+0,03334+0,04495+0,12324+0,05175+0,83266+0,6636+0,05127+0,04724+0,16053+0,16432+0,03531		2,914			
	VV		2NP					
	VV		0,36972+0,04535+0,03334		0,448			
	VV		Součet		3,685			
	VV		3,685*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,980			
114	M	M161	IPE 200, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,473	85 312,28	40 352,71	
	VV		1NP					
	VV		0,1568+0,09184+0,09352+0,09621		0,438			
	VV		0,438*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,473			
115	M	M159	T 40, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,016	88 997,77	1 423,96	
	VV		1PP					
	VV		0,00533		0,005			
	VV		1NP					
	VV		0,00533		0,005			
	VV		2NP					
	VV		0,00533		0,005			
	VV		Součet		0,015			
	VV		0,015*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
116	M	M158	HEA 100, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	2,009	85 312,28	171 392,37	
	VV		1PP					
	VV		0,08584		0,086			
	VV		1NP					
	VV		0,08584+0,0648+0,14028+0,4509+0,25459+0,43452+0,27662		1,708			
	VV		2NP					
	VV		0,0658		0,066			
	VV		Součet		1,860			
	VV		1,86*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,009			
117	M	M160	HEA 120, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	3,047	85 312,28	259 946,52	
	VV		1NP					
	VV		0,21094+1,05032+0,10746		1,369			
	VV		2NP					
	VV		0,63033+0,12656+0,60944+0,08577		1,452			
	VV		Součet		2,821			
	VV		2,821*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,047			
118	M	M1601	HEA 140, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,129	85 312,28	11 005,28	
	VV		1PP					
	VV		0,11856		0,119			
	VV		0,119*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,129			
119	M	M1602	HEA 160, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,127	85 312,28	10 834,66	
	VV		1NP					
	VV		0,11795		0,118			
	VV		0,118*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,127			
120	M	M162	L 50/50/4, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,350	85 312,28	29 859,30	
	VV		1NP					
	VV		0,07583+0,02436+0,10624		0,206			
	VV		2NP					
	VV		0,1175		0,118			
	VV		Součet		0,324			
	VV		0,324*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,350			
121	M	M163	RO 102x4, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	1,633	85 312,28	139 314,95	
	VV		1NP					
	VV		1,27604		1,276			
	VV		2NP					
	VV		0,23556		0,236			
	VV		Součet		1,512			
	VV		1,512*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,633			
122	M	M164	UPE 100, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,761	85 312,28	64 922,65	
	VV		1NP					
	VV		0,32288		0,323			
	VV		2NP					
	VV		0,3818		0,382			
	VV		Součet		0,705			
	VV		0,705*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,761			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	M166	UPE 120, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,091	85 312,28	7 763,42	
	VV		1NP					
	VV		0,04235		0,042			
	VV		2NP					
	VV		0,04235		0,042			
	VV		Součet		0,084			
	VV		0,084*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,091			
124	M	M157	UPE 200, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,840	85 312,28	71 662,32	
	VV		1PP					
	VV		0,25764		0,258			
	VV		1NP					
	VV		0,25992		0,260			
	VV		2NP					
	VV		0,25992		0,260			
	VV		Součet		0,778			
	VV		0,778*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
125	M	M165	plechy, ocel S235 vč. ochranného nátěru	t	0,300	105 104,73	31 531,42	
	VV		1NP					
	VV		0,219227		0,219			
	VV		2NP					
	VV		0,058875		0,059			
	VV		Součet		0,278			
	VV		0,278*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,300			
126	M	K155	Detaily, styky, pomocný materiál	t	1,402	272 999,31	382 745,03	
	VV		1PP					
	VV		0,085		0,085			
	VV		1NP					
	VV		0,887		0,887			
	VV		2NP					
	VV		0,326		0,326			
	VV		Součet		1,298			
	VV		1,298*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,402			
127	K	K166	D+M kotvení ocelového nosníku do svislé kce závitovými tyčemi na chemickou kotvu vč. vyvrtání	kus	38,000	429,97	16 338,86	
	VV		1NP					
	VV		terasy					
	VV		7+7		14,000			
	VV		vstup					
	VV		10		10,000			
	VV		2NP					
	VV		7+7		14,000			
	VV		Součet		38,000			
128	K	K1665	D+M kotvení ocelového nosníku do vodorovné kce závitovými tyčemi na chemickou kotvu vč. vyvrtání	kus	20,000	429,97	8 599,40	
	VV		1NP					
	VV		terasy					
	VV		4+4		8,000			
	VV		vstup					
	VV		4		4,000			
	VV		2NP					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 124 894,71	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				376 518,58	
129	K	941211111	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	m2	670,000	79,44	53 224,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111					
	VV		sever					
	VV		220,0		220,000			
	VV		západ					
	VV		115,0		115,000			
	VV		jih					
	VV		220,0		220,000			
	VV		východ					
	VV		115,0		115,000			
	VV		Součet		670,000			
130	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	62 310,000	2,65	165 121,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
	VV		670,0*31*3		62 310,000			
131	K	941211811	Demontáž 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	m2	670,000	47,91	32 099,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811					
132	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	670,000	29,07	19 476,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
133	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	62 310,000	0,52	32 401,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
134	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	670,000	19,52	13 078,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
135	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	716,400	85,31	61 116,08	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		PX4					
	VV		(16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09		177,430			
	VV		+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)					
	VV		1NP					
	VV		12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+		393,290			
	VV		47,49+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+48,16+5,62+7,6+17,43					
	VV		+2,21+15,57+15,44+34,56+5,5					
	VV		2NP					
	VV		14,55+1,77+2,69+14,34+14,64+11,43+1,38+29,1+38,16+5,76		145,680			
	VV		+6,12+5,74					
	VV		Součet		716,400			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				509 826,57	
136	K	K126	D+M PHP práškový s hasící schopností 21A	kus	11,000	4 777,49	52 552,39	
137	K	K127	D+M PHP vodní s hasící schopností 13A	kus	3,000	4 777,49	14 332,47	
138	K	K128	D+M PHP CO2 s hasící schopností 55B	kus	2,000	4 777,49	9 554,98	
139	K	K129	D+M výstražné tabulky a značky dle PBR -Označení hydrantu 1 ks – hliníkové písmeno (rozměr cca 300/200) -Označení uzávěrů médií cca 5ks - Označení TOTAL STOP 1 KS Pozn. fotoluminiscenční tabulky jsou v ESI	kpl	1,000	9 008,98	9 008,98	
140	K	K130	D+M zařízení autonomní detekce a signalizace požáru	kus	6,000	4 367,99	26 207,94	
141	K	K131	D+M protipožární klapky	kus	16,000	6 142,48	98 279,68	
142	K	K132	D+M panikové kování	kus	8,000	6 142,48	49 139,84	
143	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	940,000	177,45	166 803,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		1PP					
	VV		230,0		230,000			
	VV		1NP					
	VV		500,0		500,000			
	VV		2NP					
	VV		210,0		210,000			
	VV		Součet		940,000			
144	K	K573	D+M koupelnové doplňky -Dávkovače mýdla 18 ks, nerez, cca 20 ml -Zásobníky na papír velkokapacitní 3 ks, nerez, průměr cca 260 mm -Zásobník na papír klasický 8 ks, nerez, velikost cca 12 /14/13 -Koše 12ks, nerez, s poklopem – otevření pomocí pedálu, objem 5l,	kpl	1,000	83 947,29	83 947,29	
D	98		Demolice a sanace				238 549,56	
145	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	2,500	2 115,74	5 289,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213					
	VV		prostor pro odpad					
	VV		0,25*10		2,500			
146	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	122,940	1 897,35	233 260,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331212					
	VV		atika- do stávající nosné kce					
	VV		předpoklad					
	VV		1NP					
	VV		(25,8+26,0)/0,25*0,2		41,440			
	VV		2NP					
	VV		57,7/0,25*0,2		46,160			
	VV		věvec- do stávající kce					
	VV		26,0/0,5*2*0,15		15,600			
	VV		26,0/0,5*2*0,15		15,600			
	VV		přístřešek na odpad- podlaha					
	VV		4,3/0,5*0,3		2,580			
	VV		2,6/0,5*0,3		1,560			
	VV		Součet		122,940			
D	998		Přesun hmot				1 259 241,75	
147	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	978,371	1 287,08	1 259 241,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 737 411,83	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				794 187,87	
148	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	302,510	15,56	4 707,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		PX4					
	VV		(16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09		177,430			
	VV		+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)					
	VV		přístavba vstupu					
	VV		123,0		123,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pod bitumenovou izolaci					
			2,08		2,080			
			Součet		302,510			
149	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,100	112 339,21	11 233,92	CS ÚRS 2022 01
			302,51*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,100			
150	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	368,420	33,99	12 522,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
			viz. schéma					
			(12,5+36,0)*(0,03+0,08+0,05+0,04)		9,700			
			pod bitumenovou izolaci					
			358,72		358,720			
			Součet		368,420			
151	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,122	112 339,21	13 705,38	CS ÚRS 2022 01
			368,42*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,122			
152	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S	m2	31,850	38,49	1 225,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711132101					
			dilatace mezi přístavbou vstupu a původní stavbou					
			0,3*3,5*12		12,600			
			35,0*(0,15+0,4)		19,250			
			Součet		31,850			
153	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	38,889	180,18	7 007,02	CS ÚRS 2022 01
			31,85*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		38,889			
154	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	300,430	158,34	47 570,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
			PX4					
			(16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)		177,430			
			přístavba vstupu					
			123,0		123,000			
			Součet		300,430			
155	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	350,151	313,95	109 929,91	CS ÚRS 2022 01
			300,43*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		350,151			
156	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	300,430	158,34	47 570,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
			PX4					
			(16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)		177,430			
			přístavba vstupu					
			123,0		123,000			
			Součet		300,430			
157	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	350,151	195,19	68 345,97	CS ÚRS 2022 01
			300,43*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		350,151			
158	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	9,700	182,91	1 774,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
			viz. schéma					
			(12,5+36,0)*(0,03+0,08+0,05+0,04)		9,700			
159	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,305	313,95	3 549,20	CS ÚRS 2022 01
			9,7*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		11,305			
160	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	9,700	182,91	1 774,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
161	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	11,305	195,19	2 206,62	CS ÚRS 2022 01
			9,7*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		11,305			
162	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	325,120	334,42	108 726,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161215					
			1PP					
			36,1*3,7		133,570			
			51,0*3,2		163,200			
			18,9*1,5		28,350			
			Součet		325,120			
163	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	87,100	167,89	14 623,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
			1PP					
			36,1		36,100			
			51,0		51,000			
			Součet		87,100			
164	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsníci hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	2,080	836,74	1 740,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711413111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sklad na odpadky					
	VV		0,8*2,6		2,080			
165	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	358,720	904,99	324 638,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711413121					
	VV		1PP					
	VV		36,1*3,7		133,570			
	VV		51,0*3,2		163,200			
	VV		12,0*2,8		33,600			
	VV		18,9*1,5		28,350			
	VV		Součet		358,720			
166	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,808	1 665,30	11 337,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102					
	D	712	Povlakové krytiny				1 082 837,48	
167	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	501,900	18,70	9 385,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101					
	VV		ST1					
	VV		35,0+35,0		70,000			
	VV		(17,2+17,2)*0,3		10,320			
	VV		ST2					
	VV		43,0+43,0		86,000			
	VV		(18,5+18,5)*0,3		11,100			
	VV		ST3					
	VV		180,0		180,000			
	VV		56,5*0,3		16,950			
	VV		ST4					
	VV		(29,0+43,7+29,0)		101,700			
	VV		(26,2+33,7+26,2)*0,3		25,830			
	VV		Součet		501,900			
168	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,161	112 339,21	18 086,61	CS ÚRS 2022 01
	VV		501,9*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,161			
169	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	501,900	165,16	82 893,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559					
	VV		ST1					
	VV		35,0+35,0		70,000			
	VV		(17,2+17,2)*0,3		10,320			
	VV		ST2					
	VV		43,0+43,0		86,000			
	VV		(18,5+18,5)*0,3		11,100			
	VV		ST3					
	VV		180,0		180,000			
	VV		56,5*0,3		16,950			
	VV		ST4					
	VV		(29,0+43,7+29,0)		101,700			
	VV		(26,2+33,7+26,2)*0,3		25,830			
	VV		Součet		501,900			
170	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	584,964	313,95	183 649,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		501,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		584,964			
171	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	438,320	79,03	34 640,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001					
	VV		ST1					
	VV		35,0+35,0		70,000			
	VV		(17,2+17,2)*(0,3+0,5)		27,520			
	VV		ST2					
	VV		43,0+43,0		86,000			
	VV		(18,5+18,5)*(0,3+0,5)		29,600			
	VV		ST3					
	VV		180,0		180,000			
	VV		56,5*(0,3+0,5)		45,200			
	VV		Součet		438,320			
172	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	510,862	419,05	214 076,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		438,32*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		510,862			
173	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem	m	438,320	32,90	14 420,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363002					
	VV		předpoklad 1,0 m/m2					
	VV		438,32		438,320			
174	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	170,580	256,62	43 774,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363611					
	VV		ST4					
	VV		(29,0+43,7+29,0)		101,700			
	VV		(26,2+33,7+26,2)*(0,3+0,5)		68,880			
	VV		Součet		170,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	198,811	393,12	78 156,58	CS ÚRS 2022 01
		VV	170,58*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		198,811			
176	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navažením	kus	48,000	58,56	2 810,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122					
		VV	ST1+ST2					
		VV	16		16,000			
		VV	ST3					
		VV	8		8,000			
		VV	ST4					
		VV	24		24,000			
		VV	Součet		48,000			
177	M	283776x	tvarovka koutová nebo rohová	kus	48,000	286,65	13 759,20	
178	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	214,000	219,76	47 028,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352					
		VV	ST1					
		VV	(17,2+17,2)		34,400			
		VV	ST2					
		VV	(18,5+18,5)		37,000			
		VV	ST3					
		VV	56,5		56,500			
		VV	ST4					
		VV	(26,2+33,7+26,2)		86,100			
		VV	Součet		214,000			
179	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	194,800	234,78	45 735,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353					
		VV	ST1					
		VV	(17,2+17,2)		34,400			
		VV	ST2					
		VV	(18,5+18,5)-9,6-9,6		17,800			
		VV	ST3					
		VV	56,5		56,500			
		VV	ST4					
		VV	(26,2+33,7+26,2)		86,100			
		VV	Součet		194,800			
180	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	144,000	427,24	61 522,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363359					
		VV	59,0+79,0+3,0+3,0		144,000			
181	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	39,000	206,11	8 038,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363354					
		VV	10,0+10,0+19,0		39,000			
182	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navažením v plné ploše	m2	86,849	212,94	18 493,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363005					
		VV	214,0*0,1		21,400			
		VV	194,8*0,1		19,480			
		VV	144,0*0,3		43,200			
		VV	39,0*0,071		2,769			
		VV	Součet		86,849			
183	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	608,900	65,93	40 144,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
		VV	ST1					
		VV	35,0+35,0		70,000			
		VV	(17,2+17,2)*(0,3+0,5)		27,520			
		VV	ST2					
		VV	43,0+43,0		86,000			
		VV	(18,5+18,5)*(0,3+0,5)		29,600			
		VV	ST3					
		VV	180,0		180,000			
		VV	56,5*(0,3+0,5)		45,200			
		VV	ST4					
		VV	(29,0+43,7+29,0)		101,700			
		VV	(26,2+33,7+26,2)*(0,3+0,5)		68,880			
		VV	Součet		608,900			
184	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	703,280	54,05	38 012,28	CS ÚRS 2022 01
		VV	608,9*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		703,280			
185	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	254,545	80,53	20 498,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172					
		VV	ST1					
		VV	35,0+35,0		70,000			
		VV	(17,2+17,2)*0,05		1,720			
		VV	ST3					
		VV	180,0		180,000			
		VV	56,5*(0,05)		2,825			
		VV	Součet		254,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	293,999	54,05	15 890,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		254,545*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		293,999			
187	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m ²	250,000	10,54	2 635,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391382					
	VV		ST1		70,000			
	VV		35,0+35,0					
	VV		ST3		180,000			
	VV		180,0		250,000			
	VV		Součet					
188	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	25,000	805,35	20 133,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		250,0*0,05		12,500			
	VV		12,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		25,000			
189	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	4,000	842,20	3 368,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712998004					
190	M	28342470	chříč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	4,000	2 375,09	9 500,36	CS ÚRS 2022 01
191	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	30,946	1 815,45	56 180,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102					
D 713			Izolace tepelné				1 835 359,37	
192	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m ²	2,520	97,87	246,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
	VV		strop místnosti pro odpad					
	VV		2,8*0,9		2,520			
193	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m ²	2,646	428,61	1 134,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,646			
194	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m ²	2,646	464,10	1 228,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,646			
195	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	177,430	64,97	11 527,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		PX4					
	VV		(16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09		177,430			
	VV		+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)					
	VV		Součet		177,430			
196	M	28376525-1	deska izolační PIR tl.50mm	m ²	180,979	592,41	107 213,77	
	VV		177,43*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		180,979			
197	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	322,250	64,97	20 936,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		1NP					
	VV		12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+		387,790			
	VV		47,49+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+48,16+5,62+7,6+17,43					
	VV		+2,21+15,57+15,44+34,56					
	VV		2NP					
	VV		14,55+1,77+2,69+14,34+14,64+11,43+1,38+29,1+38,16+5,76		145,680			
	VV		+6,12+5,74					
	VV		- PIR 30					
	VV		-35,07		-35,070			
	VV		- EPS 80					
	VV		-176,15		-176,150			
	VV		Součet		322,250			
198	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm	m ²	328,695	129,81	42 667,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		322,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		328,695			
199	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	35,070	64,97	2 278,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		m114					
	VV		35,07		35,070			
200	M	28376523-1	deska izolační PIR tl.30mm	m ²	35,771	413,59	14 794,53	
	VV		35,07*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		35,771			
201	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m ²	176,150	97,87	17 239,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
	VV		P5					
	VV		12,37+30,25+11,89+30,93		85,440			
	VV		17,43+5,5		22,930			
	VV		m121+222+123+124					
	VV		2,21+15,57+15,44+34,56		67,780			
	VV		Součet		176,150			
202	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m ²	359,346	561,01	201 596,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		176,15*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		359,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	120,490	372,64	44 899,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
		VV	přístavba vstupu					
		VV	(2,9+2,8+4,0+2,3+2,3+2,3+2,3+3,8+3,9+1,9)*2,8		88,760			
		VV	u strany teras					
		VV	36,1*3,3		119,130			
		VV	-1,16*1,1*10		-12,760			
		VV	-KZS schéma					
		VV	-74,64		-74,640			
		VV	Součet		120,490			
204	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	126,515	1 029,21	130 210,50	CS ÚRS 2022 01
		VV	120,49*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		126,515			
205	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	41,180	297,57	12 253,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
		VV	horní hrana					
		VV	atika 1NP					
		VV	(7,9+10,0+7,9)*0,2		5,160			
		VV	(3,2+10,2+10,2)*0,2		4,720			
		VV	(14,0+3,2+14,0+3,2)*0,2		6,880			
		VV	(10,4+2,8+10,4)*0,2		4,720			
		VV	(8,0+10,0+8,0)*0,2		5,200			
		VV	atika 2NP					
		VV	(19,0+10,0+19,0+10,0)*0,25		14,500			
		VV	Součet		41,180			
206	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	43,239	420,42	18 178,54	CS ÚRS 2022 01
		VV	41,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,239			
207	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	128,400	372,64	47 846,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
		VV	vnitřní strana atiky- střecha nad 2NP					
		VV	ST1					
		VV	(17,2+17,2)*0,6		20,640			
		VV	ST2					
		VV	(18,5+18,5)*0,6		22,200			
		VV	ST3					
		VV	56,5*0,6		33,900			
		VV	ST4					
		VV	(26,2+33,7+26,2)*0,6		51,660			
		VV	Součet		128,400			
208	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	134,820	158,34	21 347,40	CS ÚRS 2022 01
		VV	128,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		134,820			
209	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	31,850	59,79	1 904,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151					
		VV	dilatace mezi přístavbou vstupu a původní stavbou					
		VV	0,3*3,5*12		12,600			
		VV	35,0*(0,15+0,4)		19,250			
		VV	Součet		31,850			
210	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	33,443	151,51	5 066,95	CS ÚRS 2022 01
		VV	31,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,443			
211	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvě	m2	281,700	143,32	40 373,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
		VV	ST3					
		VV	180,0		180,000			
		VV	ST4					
		VV	(29,0+43,7+29,0)		101,700			
		VV	Součet		281,700			
212	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	287,334	1 355,44	389 464,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	281,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		287,334			
213	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvě	m2	37,950	143,32	5 438,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
		VV	pod ocelové KCE na střeše					
		VV	1,2*1,1*(8+8+5+5)		34,320			
		VV	1,1*1,1*(3)		3,630			
		VV	Součet		37,950			
214	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	38,709	428,61	16 591,06	CS ÚRS 2022 01
		VV	37,95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		38,709			
215	K	713141335	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	437,700	221,13	96 788,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141335					
		VV	ST1					
		VV	35,0+35,0		70,000			
		VV	ST2					
		VV	43,0+43,0		86,000			
		VV	ST3					
		VV	180,0		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ST4					
	VV		(29,0+43,7+29,0)		101,700			
	VV		Součet		437,700			
216	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	55,409	6 442,78	356 988,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		ST1					
	VV		předpoklad pr. tl. 100mm					
	VV		(35,0+35,0)*0,1		7,000			
	VV		ST2					
	VV		předpoklad pr. tl. 100mm					
	VV		(43,0+43,0)*0,1		8,600			
	VV		ST3					
	VV		předpoklad pr. tl. 150mm					
	VV		180,0*0,15		27,000			
	VV		ST4					
	VV		předpoklad pr. tl. 100mm					
	VV		(29,0+43,7+29,0)*0,1		10,170			
	VV		Součet		52,770			
	VV		52,77*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		55,409			
217	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	156,000	143,32	22 357,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	VV		ST1					
	VV		35,0+35,0		70,000			
	VV		ST2					
	VV		43,0+43,0		86,000			
	VV		Součet		156,000			
218	M	2837x	deska izolační PIR tl. 120mm	m2	159,120	1 205,29	191 785,74	
	VV		156*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		159,120			
219	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	8,003	1 624,35	12 999,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
	D	762	Konstrukce tesařské				432 444,47	
220	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	5,521	1 678,95	9 269,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083111					
221	K	762341027	Bednění střech střež rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	135,000	1 036,03	139 864,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341027					
	VV		viz. statika					
	VV		1NP					
	VV		55,0		55,000			
	VV		2NP					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Součet		135,000			
222	K	762342511-1	D+M latí na atiku vč. příkotvení	m	382,800	341,25	130 630,50	
	VV		horní hrana					
	VV		atika 1NP					
	VV		(7,9+10,0+7,9)*2		51,600			
	VV		(3,2+10,2+10,2)*2		47,200			
	VV		(14,0+3,2+14,0+3,2)*2		68,800			
	VV		(10,4+2,8+10,4)*2		47,200			
	VV		(8,0+10,0+8,0)*2		52,000			
	VV		atika 2NP					
	VV		(19,0+10,0+19,0+10,0)*2		116,000			
	VV		Součet		382,800			
223	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	265,240	80,40	21 325,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822110					
	VV		W101					
	VV		113,4		113,400			
	VV		W201					
	VV		150,4		150,400			
	VV		W202					
	VV		0,68		0,680			
	VV		W203					
	VV		0,76		0,760			
	VV		Součet		265,240			
224	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,195	14 059,46	30 860,51	CS ÚRS 2022 01
	VV		W101					
	VV		113,4*0,06*0,12		0,816			
	VV		W201					
	VV		150,4*0,06*0,12		1,083			
	VV		W202					
	VV		0,68*0,06*0,12		0,005			
	VV		W203					
	VV		0,76*0,06*0,12		0,005			
	VV		Součet		1,909			
	VV		1,909*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,195			
225	K	762824120	Montáž stropních trámů z lepených hranolů s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	30,020	143,32	4 302,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762824120					
	VV		W103					
	VV		13,66		13,660			
	VV		W206					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,33		8,330			
	VV		W207					
	VV		8,03		8,030			
	VV		Součet		30,020			
226	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	0,994	35 080,41	34 869,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		W103					
	VV		13,66*0,12*0,24		0,393			
	VV		W206					
	VV		8,33*0,12*0,24		0,240			
	VV		W207					
	VV		8,03*0,12*0,24		0,231			
	VV		Součet		0,864			
	VV		0,864*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,994			
227	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	5,521	326,23	1 801,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762895000					
	VV		2,195+0,994+2,332		5,521			
228	K	K165	D+M spádová stropnice	m3	2,332	20 816,20	48 543,38	
	VV		W102					
	VV		0,812		0,812			
	VV		W204					
	VV		0,592		0,592			
	VV		W205					
	VV		0,624		0,624			
	VV		Součet		2,028			
	VV		2,028*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,332			
229	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,848	2 852,84	10 977,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 521 957,39	
230	K	K137	D+M SDK konstrukce ozn. SD1- příčka tl. 120mm s ocelovými profily a dvourstevným opláštěním (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	34,075	1 965,60	66 977,82	
	VV		1PP					
	VV		(3,8+3,2+1,1+1,2)*2,75		25,575			
	VV		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		1NP					
	VV		(1,6)*3,0		4,800			
	VV		2NP					
	VV		(2,3)*3,0		6,900			
	VV		Součet		34,075			
231	K	K138	D+M SDK konstrukce ozn. SD2- příčka tl. 120mm s ocelovými profily a dvourstevným opláštěním voděodolná (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	134,250	2 197,64	295 033,17	
	VV		1PP					
	VV		(4,9+1,9+2,3+0,3+3,2+1,2+2,7+1,7)*2,75		50,050			
	VV		-(0,9*2,0*3+0,8*2,0)		-7,000			
	VV		1NP					
	VV		(3,1+2,1+1,8+1,6+2,2+2,7+2,0+1,0+2,0)*3,0		55,500			
	VV		-(0,8*2,0+0,7*2,0*5)		-8,600			
	VV		2NP					
	VV		(1,3+1,6+4,2+4,0+1,3+1,3+1,8+2,8)*3,0		54,900			
	VV		-(0,7*2,0+0,8*2,0*2+1,0*1,5*2+0,7*2,0+0,8*2,0)		-10,600			
	VV		Součet		134,250			
232	K	K139	D+M SDK konstrukce ozn. SD3- instalační předstěna tl. 150mm s ocelovými profily a jednostranným dvourstevným opláštěním voděodolná (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	54,075	1 834,56	99 203,83	
	VV		1PP					
	VV		(0,9+1,2)*2,75		5,775			
	VV		1NP					
	VV		(0,6+1,5+2,3+1,0+0,7+2,3+1,0)*3,0		28,200			
	VV		2NP					
	VV		(1,1+0,5+0,6+0,8+1,3+1,0+1,4)*3,0		20,100			
	VV		Součet		54,075			
233	K	K140	D+M SDK konstrukce ozn. SD4- stropní SDK kastlík (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	2,580	1 255,80	3 239,96	
	VV		1PP					
	VV		8,6*0,3		2,580			
234	K	K141	D+M SDK konstrukce ozn. SD5- příčka tl. 120mm s ocelovými profily a dvourstevným opláštěním požární (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	52,625	2 203,10	115 938,14	
	VV		1PP					
	VV		(0,9+2,0+0,2)*2,75		8,525			
	VV		-(0,7*2,0+0,9*2,0)		-3,200			
	VV		1NP					
	VV		(3,1+3,1+3,8+3,6)*3,0		40,800			
	VV		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		2NP					
	VV		(1,2+1,9+1,2)*3,0		12,900			
	VV		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		Součet		52,625			
235	K	K142	D+M SDK konstrukce ozn. SD6- příčka tl. 250mm s ocelovými profily a jednostranným dvourstevným opláštěním požární (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	3,900	2 511,59	9 795,20	
	VV		2NP					
	VV		(0,7+0,6)*3,0		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	K145	D+M SDK konstrukce ozn. SD7c- příčka instalační šachty tl.100mm s ocelovými profily a dvojitým opláštěním požární (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	65,400	2 552,54	166 936,12	
	VV		1PP					
	VV		(1,6+1,6+0,4)*2,75		9,900			
	VV		1NP					
	VV		(1,6+1,6+0,4+1,2+0,4+1,3+0,8+0,8)*3,0		24,300			
	VV		2NP					
	VV		(0,5+0,5+0,5+1,5+1,5+0,7+0,9+0,8+0,9+0,8+0,8+1,0)*3,0		31,200			
	VV		Součet		65,400			
237	K	K146	D+M SDK konstrukce ozn. SD8a- příčka instalační šachty tl.100mm s ocelovými profily a jednostranným dvouvrstvým opláštěním (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	14,775	1 562,92	23 092,14	
	VV		1PP					
	VV		(0,3+0,3+0,3+0,3+0,4+0,4+0,3+0,3+0,3)*2,75		9,075			
	VV		1NP					
	VV		(0,4+0,4+0,3)*3,0		3,300			
	VV		2NP					
	VV		(0,5+0,3)*3,0		2,400			
	VV		Součet		14,775			
238	K	K147	D+M SDK konstrukce ozn. SD8b- příčka instalační šachty tl.100mm s ocelovými profily a jednostranným dvouvrstvým opláštěním voděodolné (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	16,475	1 561,56	25 726,70	
	VV		1PP					
	VV		(0,9+0,4)*2,75		3,575			
	VV		1NP					
	VV		(0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3)*3,0		8,100			
	VV		2NP					
	VV		(0,5+0,5+0,3+0,3)*3,0		4,800			
	VV		Součet		16,475			
239	K	K148	D+M SDK konstrukce ozn. SDP-1- zavěšený stropní podhled, ocelová spodní kce (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	151,200	1 487,85	224 962,92	
	VV		1PP					
	VV		4,5		4,500			
	VV		1NP					
	VV		29,5+18,5+5,6+5,0+7,8+2,0+16,1+6,7+17,0		108,200			
	VV		2NP					
	VV		14,3+12,5+6,3+5,4		38,500			
	VV		Součet		151,200			
240	K	K149	D+M SDK konstrukce ozn. SDP-2- zavěšený stropní podhled, ocelová spodní kce (vč. TI v případě potřeby) voděodolný- podrobný popis viz. PD	m2	80,200	1 556,10	124 799,22	
	VV		1NP					
	VV		17,4+4,5+5,8+17,6+12,6		57,900			
	VV		2NP					
	VV		3,0+13,1+6,2		22,300			
	VV		Součet		80,200			
241	K	K150	D+M SDK konstrukce ozn. SDP-3- zavěšený stropní podhled, ocelová spodní kce (vč. TI v případě potřeby) protipožární- podrobný popis viz. PD	m2	188,400	1 509,69	284 425,60	
	VV		1PP					
	VV		6,5+3,8+7,5		17,800			
	VV		1NP					
	VV		4,8+3,8+1,9+96,0+6,0+7,5+6,6+5,3+19,0		150,900			
	VV		2NP					
	VV		3,9+4,9+3,7+7,2		19,700			
	VV		Součet		188,400			
242	K	K151	D+M SDK konstrukce ozn. SDL- sádrovláknitý ext. podhled zavěšený na ocel. kci (vč. TI v případě potřeby)- podrobný popis viz. PD	m2	145,500	1 651,65	240 315,08	
	VV		terasy					
	VV		1NP					
	VV		31,0+31,0		62,000			
	VV		2NP					
	VV		42,5+41,0		83,500			
	VV		Součet		145,500			
243	K	K461	D+M akustický podhled lepený- lepené, kazetové podhledy s váženým činitelem zvukové pohltivosti větší než 0,8 s absorpční třídou A. Podhledy jsou určeny pro přímou montáž pomocí lepidla, jednotlivé desky jsou navrženy v rozměrech 600x600x40 nebo 600x1200x40 mm	m2	163,100	4 538,61	740 247,29	
	VV		1PP					
	VV		12,0+12,0		24,000			
	VV		1NP					
	VV		9,8+10,0+15,7+15,9+15,8+15,8+10,0+10,1		103,100			
	VV		2NP					
	VV		7,2+7,2+10,8+10,8		36,000			
	VV		Součet		163,100			
244	K	K572	D+M výztuhy SDK kci pro zavěšení předmětů	m2	30,000	1 365,00	40 950,00	
	VV		odhad					
	VV		30,0		30,000			
245	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	105,250	94,05	9 898,76	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,75*11		30,250				
	VV		1NP						
	VV		3,0*12		36,000				
	VV		2NP						
	VV		3,0*13		39,000				
	VV		Součet		105,250				
246	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	24 299,000	2,07	50 415,44	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402									
D 764			Konstrukce klempířské					1 350 717,84	
247	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	224,960	81,35	18 300,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002414									
	VV		terasy						
	VV		1NP						
	VV		31,0+31,0		62,000				
	VV		2NP						
	VV		42,5+41,0		83,500				
	VV		horní hrana						
	VV		atika 1NP						
	VV		(7,9+10,0+7,9)*0,4		10,320				
	VV		(3,2+10,2+10,2)*0,4		9,440				
	VV		(14,0+3,2+14,0+3,2)*0,4		13,760				
	VV		(10,4+2,8+10,4)*0,4		9,440				
	VV		(8,0+10,0+8,0)*0,4		10,400				
	VV		atika 2NP						
	VV		(19,0+10,0+19,0+10,0)*0,45		26,100				
	VV		Součet		224,960				
248	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	258,704	278,46	72 038,72	CS ÚRS 2022 01	
	VV		224,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		258,704				
249	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo 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°	m2	145,500	2 170,34	315 784,47	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764111641									
	VV		terasy						
	VV		1NP						
	VV		31,0+31,0		62,000				
	VV		2NP						
	VV		42,5+41,0		83,500				
	VV		Součet		145,500				
250	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	31,200	555,55	17 333,16	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212634									
	VV		zastřešení teras						
	VV		3,5*4		14,000				
	VV		4,3*4		17,200				
	VV		Součet		31,200				
251	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	36,600	477,75	17 485,65	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764311614									
	VV		terasy						
	VV		1NP						
	VV		8,5+8,5		17,000				
	VV		2NP						
	VV		9,8+9,8		19,600				
	VV		Součet		36,600				
252	K	K070	D+M prvku R01- oplechování parapetu- podobný popis viz. PD- tabulky	m	10,600	1 126,12	11 936,87		
253	K	K071	D+M prvku R02- oplechování parapetu- podobný popis viz. PD- tabulky	m	32,440	1 412,77	45 830,26		
254	K	K072	D+M prvku R03- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	101,200	1 924,65	194 774,58		
255	K	K073	D+M prvku R04- oplechování parapetu- podobný popis viz. PD- tabulky	m	2,680	1 310,40	3 511,87		
256	K	K074	D+M prvku R05- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	20,840	3 583,12	74 672,22		
257	K	K075	D+M prvku R06- oplechování atiky vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	20,840	2 129,39	44 376,49		
258	K	K076	D+M prvku R07- oplechování zastřešení teras vč. OSB desky- podobný popis viz. PD- tabulky	m	68,400	7 411,93	506 976,01		
259	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	13 007,000	2,13	27 697,04	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202									
D 766			Konstrukce truhlářské					7 525 028,03	
260	K	K025	D+M prvku O1- plastové okno 1160x1100mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	10,000	17 840,54	178 405,40		
261	K	K026	D+M prvku O2- plastové okno 1160x1750mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	34,000	32 281,17	1 097 559,78		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	K027	D+M prvku O3- plastové okno 1930x1580mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	6,000	42 406,57	254 439,42	
263	K	K028	D+M prvku O4- plastové okno 660x1580mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	3,000	16 588,37	49 765,11	
264	K	K029	D+M prvku O5- hliníková prosklená stěna 5590x3150mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	511 336,76	1 022 673,52	
265	K	K030	D+M prvku O6- plastové okno 1260x1500mm- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	17 667,47	17 667,47	
266	K	K031	D+M prvku O7- plastové okno 1000x1500mm- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	14 914,55	14 914,55	
267	K	K032	D+M prvku O8- plastové okno 1160x1500mm- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	4,000	16 601,15	66 404,60	
268	K	K033	D+M prvku O9- plastové okno 1160x1700mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	6,000	26 941,44	161 648,64	
269	K	K626	D+M prvku D1- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	38 844,43	38 844,43	
270	K	K627	D+M prvku D2- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	4,000	18 501,71	74 006,84	
271	K	K628	D+M prvku D3- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	3,000	19 170,98	57 512,94	
272	K	K629	D+M prvku D4- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	10,000	18 822,11	188 221,10	
273	K	K630	D+M prvku D5- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	18 822,11	18 822,11	
274	K	K631	D+M prvku D6- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	20 215,58	20 215,58	
275	K	K632	D+M prvku D7- exteriérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	59 187,15	59 187,15	
276	K	K633	D+M prvku D8- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	38 844,43	38 844,43	
277	K	K634	D+M prvku D9- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	39 779,18	79 558,36	
278	K	K635	D+M prvku D10- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	40 210,44	40 210,44	
279	K	K636	D+M prvku D11- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	39 312,31	39 312,31	
280	K	K637	D+M prvku D12- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	10,000	40 425,05	404 250,50	
281	K	K638	D+M prvku D13- exteriérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	59 657,06	59 657,06	
282	K	K639	D+M prvku D14- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	38 844,43	77 688,86	
283	K	K640	D+M prvku D15- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	38 844,43	38 844,43	
284	K	K641	D+M prvku D16- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	3,000	45 016,41	135 049,23	
285	K	K642	D+M prvku D17- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	40 465,75	40 465,75	
286	K	K643	D+M prvku D18- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	39 750,68	39 750,68	
287	K	K644	D+M prvku D19- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	73 463,45	146 926,90	
288	K	K645	D+M prvku D20- exteriérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	3,000	119 402,36	358 207,08	
289	K	K646	D+M prvku D21- exteriérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	132 285,32	264 570,64	
290	K	K647	D+M prvku D22- exteriérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	170 253,54	170 253,54	
291	K	K648	D+M prvku D23- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	131 721,96	263 443,92	
292	K	K649	D+M prvku D24- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	171 970,34	343 940,68	
293	K	K650	D+M prvku D25- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	285 311,63	570 623,26	
294	K	K651	D+M prvku D26- interiérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	161 218,85	161 218,85	
295	K	K652	D+M prvku D27- exteriérové dveře vč. zárubně a kování - podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	161 218,85	161 218,85	
296	K	K059	D+M prvku DV výtahové dveře s požární odolností- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	5,000	34 124,91	170 624,55	
297	K	K569	D+M kuchyňská linka vč. spotřebičů v M005- podrobný výkres viz. PD	kpl	1,000	77 825,15	77 825,15	
298	K	K568	D+M kuchyňská linka vč. spotřebičů v M118- podrobný výkres viz. PD	kpl	1,000	101 056,53	101 056,53	
299	K	K570	D+M kuchyňská linka vč. spotřebičů v M110- podrobný výkres viz. PD	kpl	1,000	101 056,53	101 056,53	
300	K	K5170	D+M kuchyňská linka vč. spotřebičů v M120- podrobný výkres viz. PD	kpl	1,000	110 349,09	110 349,09	
301	K	K571	D+M kuchyňská linka vč. spotřebičů v M211- podrobný výkres viz. PD	kpl1	1,000	101 056,53	101 056,53	
302	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	73 759,000	1,47	108 735,24	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202

D 767

Konstrukce zámečnické

4 074 949,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	K060	D+M prvku Z01- vchodová stříška- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	89 025,07	89 025,07	
304	K	K061	D+M prvku Z02- žebřík- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	25 573,21	25 573,21	
305	K	K062	D+M prvku Z03- zábradlí- podobný popis viz. PD- tabulky	m	86,150	10 237,47	881 958,04	
306	K	K063	D+M prvku Z04- branka- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	7,000	18 093,03	126 651,21	
307	K	K064	D+M prvku Z05- okapový svod- podobný popis viz. PD- tabulky	m	24,000	1 938,30	46 519,20	
308	K	K065	D+M prvku Z06- střešní oplacení VZT- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	495 084,24	495 084,24	
309	K	K066	D+M prvku Z07- schodištvé zábradlí- podobný popis viz. PD- tabulky	m	33,600	8 872,48	298 115,33	
310	K	K067	D+M prvku Z08- schodištvé zábradlí- podobný popis viz. PD- tabulky	m	34,200	8 872,48	303 438,82	
311	K	K068	D+M prvku Z09- rampové nájezdy- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	17 062,46	17 062,46	
312	K	K069	D+M prvku Z10- rampa pororošt (nosná kce vykázána zvlášť)- podobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	88 724,77	177 449,54	
313	K	K156	D+M ocelový výrobek SP01a, SP01b- nosná konstrukce střešního oplacení vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	3,156	259 613,80	819 341,15	
					2,922		2,922	
					2,922*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,156	
314	K	K157	D+M ocelový výrobek SP02- nosná konstrukce střešních VZT jednotek vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	0,302	259 613,80	78 403,37	
					0,280		0,280	
					0,28*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,302	
315	K	K158	D+M ocelový výrobek SP03- nosná konstrukce střešních VZT jednotek vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	0,570	259 613,80	147 979,87	
					0,528		0,528	
					0,528*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,570	
316	K	K159	D+M ocelový výrobek SP04- nosná konstrukce střešních VZT jednotek vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	0,408	259 613,94	105 922,49	
					0,378		0,378	
					0,378*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,408	
317	K	K160	D+M ocelový výrobek SP05- nosná konstrukce střešních VZT jednotek vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	0,471	259 613,80	122 278,10	
					0,436		0,436	
					0,436*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,471	
318	K	K161	D+M ocelový výrobek SP06- nosná konstrukce střešních VZT jednotek vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	0,458	259 613,80	118 903,12	
					0,424		0,424	
					0,424*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,458	
319	K	K162	D+M ocelový výrobek SP07- nosná konstrukce rampy vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	0,332	259 613,80	86 191,78	
					0,307		0,307	
					0,307*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,332	
320	K	K163	D+M ocelový výrobek SP08- rám R1 vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	0,152	259 613,80	39 461,30	
					0,141		0,141	
					0,141*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,152	
321	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	39 123,000	2,44	95 590,94	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767202

D 768

Ostatní prvky

4 752 217,40

322	K	K077	D+M prvku RZ1- revizní dvířka- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	5,000	1 706,25	8 531,25	
323	K	K078	D+M prvku RZ2- revizní dvířka- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	7,000	1 500,13	10 500,91	
324	K	K079	D+M prvku RZ3- revizní dvířka- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	10,000	1 262,62	12 626,20	
325	K	K080	D+M prvku RZ4- revizní dvířka protipožární- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	5,000	4 681,94	23 409,70	
326	K	K081	D+M prvku RZ5- revizní dvířka protipožární- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	5,000	3 710,06	18 550,30	
327	K	K082	D+M prvku RZ6- revizní dvířka protipožární- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	3 710,06	3 710,06	
328	K	K083	D+M prvku RD1- revizní dvířka- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	12,000	1 788,15	21 457,80	
329	K	K084	D+M prvku RD2- revizní dvířka- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	3,000	858,58	2 575,74	
330	K	K085	D+M prvku RD3- revizní dvířka- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	3,000	858,58	2 575,74	
331	K	K086	D+M prvku RD4- revizní dvířka- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	7,000	709,80	4 968,60	
332	K	K087	D+M prvku RD5- revizní dvířka protipožární- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	6,000	3 828,82	22 972,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	K088	D+M prvku TR01- kryt na radiátor- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	17,000	46 682,88	793 608,96	
334	K	K089	D+M prvku TR02- kryt na radiátor- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	6,000	79 442,80	476 656,80	
335	K	K090	D+M prvku TR04- vestavěná skříň- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	61 424,84	122 849,68	
336	K	K091	D+M prvku TR05- vestavěná skříň- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	6,000	61 424,84	368 549,04	
337	K	K092	D+M prvku TR06- parapetní deska- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	44,000	4 709,24	207 206,56	
338	K	K093	D+M prvku TR07- parapetní deska- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	6,000	6 994,24	41 965,44	
339	K	K094	D+M prvku TR08- věšák na ručníky- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	11,000	6 859,11	75 450,21	
340	K	K095	D+M prvku TR09- skříňka na plínky- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	3,000	13 337,38	40 012,14	
341	K	K096	D+M prvku TR10- přebalovací pult- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	3,000	43 884,64	131 653,92	
342	K	K097	D+M prvku TR11- botník- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	89 925,97	179 851,94	
343	K	K098	D+M prvku TR12- lavice- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	22 892,36	45 784,72	
344	K	K099	D+M prvku TR13- lavice- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	2,000	33 875,12	67 750,24	
345	K	K100	D+M prvku TR14- parapetní deska- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	10,000	4 709,24	47 092,40	
346	K	K101	D+M prvku TR15- parapetní deska- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	1,000	3 624,07	3 624,07	
347	K	K102	D+M prvku TR16- parapetní deska- podrobný popis viz. PD- tabulky	kus	4,000	4 709,24	18 836,96	
348	K	K133	D+M prvku BX1- podomítkový žaluziový box s PIR izolací šířky 1090mm vč. venkovní žaluzie s motorem- podrobný popis viz. PD	kus	20,000	33 442,41	668 848,20	
349	K	K134	D+M prvku BX2- podomítkový žaluziový box s PIR izolací šířky 1730mm vč. venkovní žaluzie s motorem- podrobný popis viz. PD	kus	6,000	45 932,13	275 592,78	
350	K	K135	D+M prvku SR1- venkovní screenové rolety 3080x2350mm- podrobný popis viz. PD	kus	6,000	62 243,84	373 463,04	
351	K	K136	D+M prvku SR2- venkovní screenové rolety 3450x2350mm- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	46 157,36	92 314,72	
352	K	K153	D+M systémový sklepní světlík 1500x1500x700mm s pochůzím pororoštěm 30/30mm	kus	10,000	47 774,88	477 748,80	
353	K	998767202-1	Přesun hmot stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	45 625,000	2,44	111 477,56	

D 771

Podlahy z dlaždic

1 555 498,10

354	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	428,780	20,88	8 952,93	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011

VV

podlahy

428,780

VV

428,78

355	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	75,000	5,60	420,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111012

VV

36,0+39,0

75,000

356	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	446,210	80,94	36 116,24	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011

VV

podlahy

428,780

VV

428,78

VV

schodiště

10,800

VV

36*0,3

6,630

VV

39*0,17

446,210

VV

Součet

357	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	314,500	167,89	52 801,41	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112

VV

m001

32,400

VV

10,5+21,9

-6,500

VV

-(0,7+0,9+0,8*5+0,9)

VV

m002

6,500

VV

8,0-(0,7+0,8)

VV

m004

9,900

VV

10,7-(0,8)

VV

m005

12,400

VV

13,2-(0,8)

VV

m009

10,100

VV

11,0-(0,9)

VV

m013

13,400

VV

15,8-(0,8+0,8+0,8)

VV

m015

7,700

VV

8,4-0,7

85,900

VV

Mezisoučet

VV

1NP

2,800

VV

14,2-(3,7+3,7+2,0+2,0)

VV

m102

15,200

VV

25,5-(3,7+0,8+0,8+5,0)

VV

m103

13,600

VV

14,4-(0,8)

VV

m104

15,900

VV

26,2-(3,7+5,0+0,8*2)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m105					
	VV		15,0-(1,0+0,8*3+0,7+2,0+1,2)		7,700			
	VV		m106					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m107					
	VV		12,3-(0,8+0,7)		10,800			
	VV		m110					
	VV		11,6-(0,8)		10,800			
	VV		m112					
	VV		12,8-(0,8)		12,000			
	VV		m114					
	VV		26,6-(1,8+2,4)		22,400			
	VV		m115					
	VV		16,6-(0,8+0,8)		15,000			
	VV		m116					
	VV		5,6+1,2+0,5-(0,7)		6,600			
	VV		m118					
	VV		11,4-(0,8)		10,600			
	VV		m119					
	VV		12,0-(0,8)		11,200			
	VV		m120					
	VV		18,1-(0,8)		17,300			
	VV		m122					
	VV		16,5-(0,8*2)		14,900			
	VV		m123					
	VV		5,9+1,0-(0,7)		6,200			
	VV		m124					
	VV		26,5-(1,8+2,4)		22,300			
	VV		Mezisoučet		217,800			
	VV		m211					
	VV		11,6-(0,8)		10,800			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		Součet		314,500			
358	M	597613x	sokl keramický	m	345,950	204,75	70 833,26	
	VV		314,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		345,950			
359	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	314,500	59,92	18 844,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
360	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	39,000	147,42	5 749,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161022					
	VV		1,0*(14+4+11+10)		39,000			
361	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	42,900	507,78	21 783,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		42,900			
362	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	36,000	490,03	17 641,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274113					
	VV		1,0*(13+3+20)		36,000			
363	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	39,000	259,35	10 114,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232					
	VV		1,0*(14+4+11+10)		39,000			
364	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	428,780	1 378,65	591 137,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574154					
	VV		1PP					
	VV		16,39+2,78+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8		107,150			
	VV		1NP					
	VV		12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+5,62+7,6+17,43+2,21+15,57+15,44+34,56		292,140			
	VV		2NP					
	VV		1,77+2,69+11,43+1,38+6,12		23,390			
	VV		podesty					
	VV		2,6+3,5		6,100			
	VV		Součet		428,780			
365	M	59761x66	dlažba velkoformátová keramická- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	513,142	1 023,75	525 329,12	
	VV		podlahy					
	VV		428,78		428,780			
	VV		schodiště					
	VV		36*0,3		10,800			
	VV		39*0,17		6,630			
	VV		Součet		446,210			
	VV		446,21*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		513,142			
366	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	137,440	533,71	73 353,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		umývárny					
	VV		m116					
	VV		16,05		16,050			
	VV		m123					
	VV		15,44		15,440			
	VV		m206					
	VV		11,43		11,430			
	VV		šatny					
	VV		m013					
	VV		9,72		9,720			
	VV		m103					
	VV		11,89		11,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m107					
	VV		8,18		8,180			
	VV		m115					
	VV		15,86		15,860			
	VV		m122					
	VV		15,57		15,570			
	VV		m205					
	VV		14,64		14,640			
	VV		hygienické zázemí					
	VV		m011					
	VV		2,92		2,920			
	VV		m012					
	VV		1,42		1,420			
	VV		m014					
	VV		1,91		1,910			
	VV		m108					
	VV		2,43		2,430			
	VV		m109					
	VV		1,79		1,790			
	VV		m113					
	VV		1,91		1,910			
	VV		m121					
	VV		2,21		2,210			
	VV		m203					
	VV		2,69		2,690			
	VV		m207					
	VV		1,38		1,380			
	VV		Součet		137,440			
367	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	109,000	278,46	30 352,14	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
	VV		umývárny					
	VV		m116					
	VV		9		9,000			
	VV		m123					
	VV		8		8,000			
	VV		m206					
	VV		8		8,000			
	VV		šatny					
	VV		m013					
	VV		5		5,000			
	VV		m103					
	VV		4		4,000			
	VV		m107					
	VV		6		6,000			
	VV		m115					
	VV		6		6,000			
	VV		m122					
	VV		7		7,000			
	VV		m205					
	VV		8		8,000			
	VV		hygienické zázemí					
	VV		m011					
	VV		5		5,000			
	VV		m012					
	VV		4		4,000			
	VV		m014					
	VV		6		6,000			
	VV		m108					
	VV		6		6,000			
	VV		m109					
	VV		5		5,000			
	VV		m113					
	VV		5		5,000			
	VV		m121					
	VV		7		7,000			
	VV		m203					
	VV		6		6,000			
	VV		m207					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		109,000			
368	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	35,000	273,00	9 555,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591242					
	VV		umývárny					
	VV		m116					
	VV		6		6,000			
	VV		m123					
	VV		3		3,000			
	VV		m206					
	VV		4		4,000			
	VV		šatny					
	VV		m013					
	VV		1		1,000			
	VV		m107					
	VV		2		2,000			
	VV		m115					
	VV		2		2,000			
	VV		m122					
	VV		2		2,000			
	VV		m205					
	VV		4		4,000			
	VV		hygienické zázemí					
	VV		m011					
	VV		1		1,000			
	VV		m014					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m108					
	VV		2		2,000			
	VV		m109					
	VV		1		1,000			
	VV		m113					
	VV		1		1,000			
	VV		m121					
	VV		2		2,000			
	VV		m203					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		35,000			
369	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	205,250	249,79	51 269,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
	VV		umývárny					
	VV		m116					
	VV		20,5+0,15*13		22,450			
	VV		-(2,0+2,3+0,7+0,8)		-5,800			
	VV		m123					
	VV		19,2+0,15*10		20,700			
	VV		-(2,0+2,3+0,7+0,8)		-5,800			
	VV		m206					
	VV		18,4+0,15*12+1,35		21,550			
	VV		-0,8*4		-3,200			
	VV		šatny					
	VV		m013					
	VV		15,8+0,15*6		16,700			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m103					
	VV		14,4+0,15*4		15,000			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		m107					
	VV		12,3+0,15*8		13,500			
	VV		-(0,8+0,7)		-1,500			
	VV		m115					
	VV		16,6+0,15*8		17,800			
	VV		-(0,8*2)		-1,600			
	VV		m122					
	VV		16,5+0,15*10		18,000			
	VV		-(0,8*2)		-1,600			
	VV		m205					
	VV		18,8+0,15*12		20,600			
	VV		-(0,8*2)		-1,600			
	VV		hygienické zázemí					
	VV		m011					
	VV		7,8+0,15*6+1,85*2		12,400			
	VV		-(0,7+0,8)		-1,500			
	VV		m012					
	VV		5,3+0,15*4		5,900			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m014					
	VV		6,2+0,15*8		7,400			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m108					
	VV		7,4+0,15*8+1,85		10,450			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m109					
	VV		5,8+0,15*6		6,700			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m113					
	VV		5,5+0,15*6		6,400			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m121					
	VV		5,9+0,15*10		7,400			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m203					
	VV		6,6+0,15*8		7,800			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m207					
	VV		5,2+0,15*4		5,800			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Součet		205,250			
370	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	446,210	35,08	15 653,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
	VV		podlahy					
	VV		428,78		428,780			
	VV		schodiště					
	VV		36*0,3		10,800			
	VV		39*0,17		6,630			
	VV		Součet		446,210			
371	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,699	933,66	15 591,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				591 137,67	
372	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	265,130	68,11	18 058,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
	VV		146,99+118,14		265,130			
373	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	265,130	20,88	5 535,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
374	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	265,130	52,55	13 932,58	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112								
375	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	118,140	446,35	52 731,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112								
	VV		pod vinyl					
	VV		1NP					
	VV		(47,49+48,16)		95,650			
	VV		-(28,1+28,1)		-56,200			
	VV		2NP					
	VV		(29,1+38,16)		67,260			
	VV		-(26,2+17,4)		-43,600			
	VV		14,55+14,34+14,64+5,76+5,74		55,030			
	VV		Součet		118,140			
376	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	146,990	249,79	36 716,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776211111								
	VV		1PP					
	VV		47,19		47,190			
	VV		1NP					
	VV		28,1+28,1		56,200			
	VV		2NP					
	VV		26,2+17,4		43,600			
	VV		Součet		146,990			
377	M	69751x	koberec zátěžový- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	169,039	1 023,75	173 053,68	
	VV		146,99*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		169,039			
378	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	118,140	322,14	38 057,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776231111								
	VV		1NP					
	VV		(47,49+48,16)		95,650			
	VV		-(28,1+28,1)		-56,200			
	VV		2NP					
	VV		(29,1+38,16)		67,260			
	VV		-(26,2+17,4)		-43,600			
	VV		14,55+14,34+14,64+5,76+5,74		55,030			
	VV		Součet		118,140			
379	M	28411xx0	vinyl bez PVC- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	129,954	1 023,75	133 040,41	
	VV		118,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		129,954			
380	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	89,000	151,51	13 484,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111								
	VV		m003					
	VV		29,2-(0,8)		28,400			
	VV		m111					
	VV		15,3		15,300			
	VV		m117					
	VV		15,3		15,300			
	VV		m208					
	VV		19,9-(0,8)		19,100			
	VV		m209					
	VV		10,9		10,900			
	VV		Součet		89,000			
381	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	90,780	70,43	6 393,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,780			
382	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně napezání	m	89,000	100,05	8 904,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421711								
383	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	109,900	151,51	16 650,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111								
	VV		m111					
	VV		11,4-(0,8*3)		9,000			
	VV		m117					
	VV		11,8-(0,8*3)		9,400			
	VV		m201					
	VV		21,8+2,9-(0,8*3+0,7)		21,600			
	VV		m204					
	VV		19,2-(0,8+0,7)		17,700			
	VV		m205					
	VV		18,8-(0,8+0,8)		17,200			
	VV		m208					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		m209					
	VV		15,1-(0,8+1,6+0,8)		11,900			
	VV		m210					
	VV		11,5-(0,8)		10,700			
	VV		m212					
	VV		11,2-(0,8)		10,400			
	VV		Součet		109,900			
384	M	61418x	lišta podlahová k vinylu	m	112,098	491,40	55 084,96	
	VV		109,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		112,098			
385	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	42,800	211,57	9 055,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312								
	VV		0,8*(12+22+12)		36,800			
	VV		2,0*(3)		6,000			
	VV		Součet		42,800			
386	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	43,656	208,84	9 117,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		42,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,656			
387	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,746	756,21	1 320,34	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102								
D 777			Podlahy lité	52 010,93				
388	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	28,590	409,50	11 707,61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131101								
	VV		1PP					
	VV		23,09		23,090			
	VV		1NP- zahradní sklad					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		28,590			
389	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	28,590	1 405,95	40 196,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777511123								
390	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,106	1 011,46	107,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777102								
D 781			Dokončovací práce - obklady	879 470,68				
391	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	270,022	9,61	2 594,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011								
392	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	270,022	80,94	21 855,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011								
393	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	270,022	1 474,20	398 066,43	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474154								
	VV		1PP					
	VV		m005					
	VV		1,7*(1,5-0,9)		1,020			
	VV		m006					
	VV		27,1*2,6		70,460			
	VV		-(1,16*1,1*3+0,9*2,0+0,8*2,0*3)		-10,428			
	VV		m007					
	VV		14,5*1,5		21,750			
	VV		-(0,8*1,5+0,9*1,5*3)		-5,250			
	VV		m008					
	VV		10,7*2,55		27,285			
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600			
	VV		m011					
	VV		7,9*2,0		15,800			
	VV		-(0,7*2,0+0,8*2,0)		-3,000			
	VV		m012					
	VV		3,6*1,5		5,400			
	VV		m014					
	VV		6,1*1,5		9,150			
	VV		-(0,7*1,5)		-1,050			
	VV		m023					
	VV		5,8*2,55		14,790			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		142,727			
	VV		1NP					
	VV		m106					
	VV		5,4*1,5		8,100			
	VV		m108					
	VV		7,3*1,5		10,950			
	VV		-0,7*1,5*2		-2,100			
	VV		m109					
	VV		5,8*1,5		8,700			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		m110					
	VV		3,3*(1,5-0,9)		1,980			
	VV		m113					
	VV		5,5*1,5		8,250			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		m116					
	VV		6,1*1,5		9,150			
	VV		3,1*2,15		6,665			
	VV		m118					
	VV		3,3*(1,5-0,9)		1,980			
	VV		m120					
	VV		3,6*(1,5-0,9)		2,160			
	VV		m121					
	VV		6,1*1,5		9,150			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		m123					
	VV		(6,5)*1,5		9,750			
	VV		2,8*2,15		6,020			
	VV		Mezisoučet		77,605			
	VV		m202					
	VV		5,6*1,5		8,400			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		m203					
	VV		6,6*2,15		14,190			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m206					
	VV		18,4*1,5		27,600			
	VV		-(0,7*1,5+0,8*1,5*4)		-5,850			
	VV		m207					
	VV		4,5*1,5		6,750			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		m211					
	VV		3,5*(1,5-0,9)		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			49,690		
	VV		Součet			270,022		
394	M	761x66	obklad velkoformátový keramický- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	310,525	1 023,75	317 899,97	
	VV		270,022*1,15 Přepočtené koeficientem množství			310,525		
395	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	20,000	956,86	19 137,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011					
	VV		předpoklad					
	VV		20,0			20,000		
396	M	63465x	zrcadlo	m2	20,000	2 047,49	40 949,80	
397	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	71,700	259,35	18 595,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
	VV		1PP					
	VV		m006					
	VV		2,6*3+(1,0+2,0+2,0+2,0)		14,800			
	VV		m007					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m008					
	VV		2,6		2,600			
	VV		m011					
	VV		2,0+1,2		3,200			
	VV		m012					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m014					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Mezisoučet			26,000		
	VV		1NP					
	VV		m106					
	VV		1,5*4+0,9		6,900			
	VV		m108					
	VV		1,5*2+0,6		3,600			
	VV		m109					
	VV		1,5+1,6		3,100			
	VV		m113					
	VV		1,5+0,5		2,000			
	VV		m116					
	VV		1,5+2,3+1,5		5,300			
	VV		m121					
	VV		1,5*3+0,7		5,200			
	VV		m123					
	VV		2,4+1,5		3,900			
	VV		Mezisoučet			30,000		
	VV		m202					
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		m203					
	VV		1,5*2+1,1		4,100			
	VV		m206					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		m207					
	VV		1,1		1,100			
	VV		Mezisoučet			15,700		
	VV		Součet			71,700		
398	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	359,400	67,70	24 331,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		1PP					
	VV		m005					
	VV		1,7		1,700			
	VV		m006					
	VV		27,1+2,6*8		47,900			
	VV		-(0,8+0,9+0,8)		-2,500			
	VV		m007					
	VV		14,5+1,5*4		20,500			
	VV		-(0,9+0,8+0,9+0,9)		-3,500			
	VV		m008					
	VV		10,7+2,6*5		23,700			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		m011					
	VV		7,9+2,0*5+1,0+1,2		20,100			
	VV		-(0,7+0,8)		-1,500			
	VV		m012					
	VV		3,6+1,5*4+0,9+1,0		11,500			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m014					
	VV		6,1+1,5*6+1,0*2		17,100			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m023					
	VV		5,8+2,55*4		16,000			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet			147,900		
	VV		1NP					
	VV		m106					
	VV		5,4+1,5*6+0,9+1,0*2		17,300			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m108					
	VV		7,3+1,5*6+1,0*3		19,300			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m109					
	VV		5,8+1,5*5+1,6+1,0		15,900			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m110					
	VV		3,3+0,6		3,900			
	VV		m113					
	VV		5,5+1,5*5+1,0*2		15,000			
	VV		-0,7		-0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m116					
VV			6,1+1,5+1,0*4		11,600			
VV			3,1+1,0*4		7,100			
VV			m118					
VV			3,3+0,6		3,900			
VV			m120					
VV			3,6+0,6		4,200			
VV			m121					
VV			6,1+1,5*7+0,9+1,0*2		19,500			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m123					
VV			(6,5+2,8)+1,0*8		17,300			
VV			Mezisoučet		130,800			
VV			m202					
VV			5,6+1,5*7+1,0		17,100			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m203					
VV			6,6+1,5*6		15,600			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m206					
VV			18,4+1,5*8+1,0*6		36,400			
VV			-(0,8*4+0,7)		-3,900			
VV			m207					
VV			4,5+1,5*4+1,0+1,0*2		13,500			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m211					
VV			3,5+0,6		4,100			
VV			Mezisoučet		80,700			
VV			Součet		359,400			
399	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	270,072	35,08	9 474,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
400	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,175	611,52	23 956,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
VV			umývárny					
VV			m116					
VV			20,5*0,15		3,075			
VV			-(2,0+2,3+0,7+0,8)*0,15		-0,870			
VV			m123					
VV			19,2*0,15		2,880			
VV			-(2,0+2,3+0,7+0,8)*0,15		-0,870			
VV			m206					
VV			18,4*0,15+(1,0+1,0)*2,0		6,760			
VV			-0,8*4*0,15		-0,480			
VV			šatny					
VV			m013					
VV			15,8*0,15		2,370			
VV			-0,8*2*0,15		-0,240			
VV			m103					
VV			14,4*0,15		2,160			
VV			-0,8*0,15		-0,120			
VV			m107					
VV			12,3*0,15		1,845			
VV			-(0,8+0,7)*0,15		-0,225			
VV			m115					
VV			16,6*0,15		2,490			
VV			-(0,8*2)*0,15		-0,240			
VV			m122					
VV			16,5*0,15		2,475			
VV			-(0,8*2)*0,15		-0,240			
VV			m205					
VV			18,8*0,15		2,820			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			hygienické zázemí					
VV			m011					
VV			7,8*0,15+(1,0+1,0+1,0)*2,0		7,170			
VV			-(0,7+0,8)*0,15		-0,225			
VV			m012					
VV			5,3*0,15		0,795			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			m014					
VV			6,2*0,15		0,930			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			m108					
VV			7,4*0,15+(1,0+1,0)*2,0		5,110			
VV			-0,7*2*0,15		-0,210			
VV			m109					
VV			5,8*0,15		0,870			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			m113					
VV			5,5*0,15		0,825			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			m121					
VV			5,9*0,15		0,885			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			m203					
VV			6,6*0,15		0,990			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			m207					
VV			5,2*0,15		0,780			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			Součet		39,175			
401	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,795	933,66	2 609,58	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102									
D		783	Dokončovací práce - nátěry						42 819,20
402	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2	145,500	66,34	9 652,47	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823121									
	VV		sádrovláknité podhledy						
	VV		terasy						
	VV		1NP						
	VV		31,0+31,0		62,000				
	VV		2NP						
	VV		42,5+41,0		83,500				
	VV		Součet		145,500				
403	K	783827403	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový	m2	145,500	227,95	33 166,73	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827403									
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety						246 776,16
404	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 446,527	24,98	61 114,24	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101									
	VV		stropy						
	VV		PX4						
	VV		(16,39+2,78+47,19+6,11+10,73+31,79+6,87+5,71+6,92+23,09+2,92+1,42+9,72+1,91+2,08+1,8)		177,430				
	VV		1NP						
	VV		12,37+30,25+11,89+30,93+9,89+3,52+8,18+2,43+1,79+6,21+47,49+7,36+1,91+35,07+15,86+16,05+48,16+5,62+7,6+17,43+2,21+15,57+15,44+34,56+5,5		393,290				
	VV		2NP						
	VV		14,55+1,77+2,69+14,34+14,64+11,43+1,38+29,1+38,16+5,76+6,12+5,74		145,680				
	VV		Mezisoučet		716,400				
	VV		m001						
	VV		(10,5+21,9)*2,65		85,860				
	VV		-(0,9*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*5+0,9*2,0+0,68*0,91*2)		-14,238				
	VV		m002						
	VV		8,0*2,65		21,200				
	VV		-(0,8*2,0+0,7*2,0*2)		-4,400				
	VV		m003						
	VV		29,2*2,65		77,380				
	VV		-(0,8*2,0+1,16*1,1*5)		-7,980				
	VV		(1,16+1,1+1,1)*0,5*5		8,400				
	VV		m004						
	VV		10,7*2,65		28,355				
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600				
	VV		m005						
	VV		13,2*2,65		34,980				
	VV		-(0,8*2,0+1,16*1,1*2)		-4,152				
	VV		(1,16+1,0+1,0)*0,5*2		3,160				
	VV		m006						
	VV		27,0*2,65		71,550				
	VV		-(0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+1,16*1,1*3)		-10,628				
	VV		(1,16+1,1+1,1)*0,5*3		5,040				
	VV		m007						
	VV		14,5*2,65		38,425				
	VV		-(0,9*2,0*4)		-7,200				
	VV		m008						
	VV		10,8*2,65		28,620				
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600				
	VV		m009						
	VV		11,0*2,65		29,150				
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800				
	VV		m010						
	VV		20,2*3,95		79,790				
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600				
	VV		m011						
	VV		7,8*2,65		20,670				
	VV		-(0,8*2,0+0,7*2,0)		-3,000				
	VV		m012						
	VV		5,3*2,65		14,045				
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400				
	VV		m013						
	VV		15,8*2,65		41,870				
	VV		-(0,8*2,0*3)		-4,800				
	VV		m014						
	VV		6,2*2,65		16,430				
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400				
	VV		m015						
	VV		8,4*2,65		22,260				
	VV		m023						
	VV		5,7*2,65		15,105				
	VV		-0,8*2,0		-1,600				
	VV		Mezisoučet		574,892				
	VV		1NP						
	VV		m101						
	VV		14,2*3,15		44,730				
	VV		-(2,0*2,5+3,7*2,5*2+3,4*2,5)		-32,000				
	VV		m102						
	VV		25,5*3,15		80,325				
	VV		-(3,7*2,5+1,16*1,5*2+0,8*2,0*2+1,16*1,7+5,59*3,15)		-35,511				
	VV		(1,16+1,7+1,7+1,16+1,5+1,5+1,16+1,5+1,5)*0,2		2,576				
	VV		m103						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,4*3,15		45,360			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,7*2)		-5,544			
VV			(1,16+1,7+1,7)*0,2*2		1,824			
VV			m104					
VV			26,2*3,15		82,530			
VV			-(3,7*2,5+5,59*3,15+1,16*1,7+0,8*2,0*2+1,16*1,5*2)		-35,511			
VV			(1,16+1,7+1,7+1,16+1,5+1,5+1,16+1,5+1,5)*0,2		2,576			
VV			m105					
VV			(22,6+6,7)*2,9		84,970			
VV			-(0,8*2,0*3+0,7*2,0+2,0*2,5)		-11,200			
VV			(2,0+2,5+2,5)*0,45		3,150			
VV			m106					
VV			9,9*3,1		30,690			
VV			-(0,7*2,0)		-1,400			
VV			m107					
VV			12,3*2,5		30,750			
VV			-(0,8*2,0+0,7*2,0)		-3,000			
VV			m108					
VV			7,4*2,9		21,460			
VV			-(0,7*2,0*2)		-2,800			
VV			m109					
VV			5,8*2,9		16,820			
VV			-(0,7*2,0)		-1,400			
VV			m110					
VV			11,6*2,9		33,640			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,5)		-3,340			
VV			(1,16+1,5+1,5)*0,25		1,040			
VV			m111					
VV			28,7*2,9		83,230			
VV			-(0,8*2,0*3+1,8*2,1+1,16*1,75*5+0,66*1,58)		-19,773			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,45*5		10,485			
VV			m112					
VV			12,8*2,5		32,000			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,5)		-3,340			
VV			(1,16+1,5+1,5)*0,25		1,040			
VV			m113					
VV			5,5*2,3		12,650			
VV			-(0,7*2,0+1,16*1,75)		-3,430			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,35		1,631			
VV			m114					
VV			26,6*2,8		74,480			
VV			-(2,0*2,4+1,93*1,58*3+2,4*2,1)		-18,988			
VV			(1,93+1,58+1,58)*0,45*3+(2,0+2,4+2,4)*0,3		8,912			
VV			m115					
VV			16,6*2,9		48,140			
VV			-(0,8*2,0*2)		-3,200			
VV			m116					
VV			20,5*2,9		59,450			
VV			-(0,7*2,0+2,0*2,0*2+0,8*2,0+1,16*1,75+0,66*1,58)		-14,073			
VV			(1,16+1,75+1,75+0,66+1,58+1,58)*0,45		3,816			
VV			m117					
VV			29,0*2,9		84,100			
VV			-(0,8*2,0*3+2,0*2,1+0,66*1,58+1,16*1,75*5)		-20,193			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,45*5		10,485			
VV			m118					
VV			11,4*2,5		28,500			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,5)		-3,340			
VV			(1,16+1,5+1,5)*0,25		1,040			
VV			m119					
VV			12,0*2,5		30,000			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,5)		-3,340			
VV			(1,16+1,5+1,5)*0,3		1,248			
VV			m120					
VV			18,1*2,55		46,155			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,7*2+2,04*2,55)		-10,746			
VV			(1,16+1,7+1,7+1,16+1,7+1,7+2,04+2,55+2,55)*0,2		3,252			
VV			m121					
VV			5,9*2,3		13,570			
VV			-(0,7*2,0+1,16*1,75)		-3,430			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,4		1,864			
VV			m122					
VV			16,5*2,5		41,250			
VV			-(0,8*2,0*2)		-3,200			
VV			m123					
VV			19,2*2,3		44,160			
VV			-(2,0*2,0+1,16*1,75+2,3*2,1+0,7*2,0+0,8*2,0+0,66*1,58)		-14,903			
VV			(1,16+1,75+1,75+0,66+1,58+1,58)*0,4		3,392			
VV			m124					
VV			26,5*2,8		74,200			
VV			-(2,3*2,1+2,0*2,44+1,94*1,58*3)		-18,906			
VV			(1,94+1,58+1,58)*0,4*3		6,120			
VV			m125					
VV			10,0*2,9		29,000			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			(0,8+2,0+2,0)*0,2		0,960			
VV			Mezisoučet		963,403			
VV			m201					
VV			(22,8+4,0)*2,9		77,720			
VV			-(0,8*2,0*3+0,7*2,0+1,16*1,75*2)		-10,260			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,45*2		4,194			
VV			m202					
VV			5,6*2,9		16,240			
VV			-(0,7*2,0+1,16*1,75)		-3,430			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,4		1,864			
VV			m203					
VV			6,6*2,5		16,500			
VV			-(0,7*2,0+0,66*1,58)		-2,443			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,66+1,58+1,58)*0,4		1,528			
VV			m204					
VV			19,2*2,5		48,000			
VV			-(0,8*2,0+0,7*2,0+1,6*2,3+1,16*1,75)		-8,710			
VV			(1,6+2,3+2,3+1,16+1,75+1,75)*0,4		4,344			
VV			m205					
VV			18,8*2,9		54,520			
VV			-(0,8*2,0*2+1,155*1,75*2)		-7,243			
VV			(1,15+1,75+1,75)*0,4*2		3,720			
VV			m206					
VV			18,4*2,5		46,000			
VV			-(0,8*2,0*4+1,26*1,5+1,0*1,5+0,7*2,0+1,16*1,75)		-13,220			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,4		1,864			
VV			m207					
VV			5,2*2,5		13,000			
VV			-(0,7*2,0+1,16*1,75)		-3,430			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,4		1,864			
VV			m208					
VV			22,6*2,9		65,540			
VV			-(0,8*2,0+1,6*2,3+1,16*1,75*4+1,0*1,5)		-14,900			
VV			(1,6+2,3+2,3)*0,4+(1,16+1,75+1,75)*0,4*4		9,936			
VV			m209					
VV			25,2*2,9		73,080			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,75+1,755*2,5+1,16*1,75*4)		-16,138			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,4*4+(1,755+2,5+2,5)*0,4+(1,16+1,75+1,75)*0,4		12,022			
VV			m210					
VV			11,5*2,9		33,350			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,75)		-3,630			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,4		1,864			
VV			m211					
VV			11,6*2,9		33,640			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,75)		-3,630			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,4		1,864			
VV			m212					
VV			11,2*2,5		28,000			
VV			-(0,8*2,0+1,16*1,75)		-3,630			
VV			(1,16+1,75+1,75)*0,4		1,864			
VV			Mezisoučet		461,854			
VV			-obklady					
VV			-270,022		-270,022			
VV			Součet		2 446,527			

405	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 446,527	57,33	140 259,39	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101

406	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	2 446,257	18,56	45 402,53	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221153

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

10 - Plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

229 637,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 637,54	21,00%	48 223,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

277 861,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **10 - Plynovod**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	229 637,54
PSV - Práce a dodávky PSV	229 637,54
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	207 789,02
724 - Ostatní náklady	21 848,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

10 - Plynovod

Místo:

Městská část Praha 10
Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021

Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

229 637,54

D PSV Práce a dodávky PSV

229 637,54

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

207 789,02

1	K	K001	Plynovodní pilířek	kpl	1,000	30 724,49	30 724,49	
2	K	K002	Výkopové práce - vnitřní NTL plynovod	m3	11,000	3 277,28	36 050,08	
3	K	K003	Odvoz výkopu na skládku předpoklad do 10km, skladování - vnitřní NTL plynovod	m3	5,000	491,59	2 457,95	
4	K	K004	Podsyp a obsyp štěrkopískem včetně hutnění podsypu - vnitřní NTL plynovod	m3	5,000	942,22	4 711,10	
5	K	K005	Výstražná fólie - vnitřní NTL plynovod	m	14,000	136,55	1 911,70	
6	K	K006	Zásyp potrubí, přivezení zeminy ze skládky předpoklad do 10km, skladování - vnitřní NTL plynovod	m3	6,000	1 488,43	8 930,58	
7	K	K007	HUP DN50	kus	1,000	9 353,90	9 353,90	
8	K	K008	Filtr plynový DN50	kus	1,000	6 527,25	6 527,25	
9	K	K009	Kulový kohout KK DN50 u plynoměru	kus	2,000	2 553,55	5 107,10	
10	K	K010	Manometr s trojcestným vetilem 0-6kPa	kus	3,000	2 020,99	6 062,97	
11	K	K011	Plynoměr G6 - rozteč 250mm, 1"nátrubek zakončen 5/4" převlečnou maticí - případně plynoměr v souladu s technickými podmínkami plynáren	kus	1,000	6 144,93	6 144,93	
12	K	K012	Bezpečnostní uzávěr mezipřírubový typ EVPE 1050.02/P přírubový DN50 - bez proudu zavřeno	kus	1,000	31 816,91	31 816,91	
13	K	K013	Kulový kohout KK DN 32 - u spotřebičů	kus	2,000	1 171,63	2 343,26	
14	K	K014	Kulový kohout KK DN 25 - u spotřebičů	kus	1,000	826,15	826,15	
15	K	K015	Chránička DN 65 vodotěsně a plynotěsně utěsněna	m	2,000	1 024,15	2 048,30	
16	K	K016	Ocel DN50-bralen	m	19,000	1 179,82	22 416,58	
17	K	K017	Ocel DN50	m	17,000	940,85	15 994,45	
18	K	K018	Ocel DN50 včetně zalití asfaltem vedená v podlaze varny	m	3,000	1 077,41	3 232,23	
19	K	K019	Ocel DN32 včetně zalití asfaltem vedená v podlaze varny	m	3,000	1 048,73	3 146,19	
20	K	K020	Ocel DN25 včetně zalití asfaltem vedená v podlaze varny	m	2,000	919,00	1 838,00	
21	K	K021	Trojnástobný syntetický nátěr viditelných částí plynovodu	kompl	1,000	6 144,90	6 144,90	

D 724 Ostatní náklady

21 848,52

22	K	K022	Revize, tlaková zkouška	Soubor	1,000	6 827,66	6 827,66	
23	K	K023	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	11 607,03	11 607,03	
24	K	K024	Zdokumentování vedení plynovodu v podlaze varny	Soubor	1,000	3 413,83	3 413,83	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

11 - Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 521 034,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 521 034,98	21,00%	319 417,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 840 452,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **11 - Vodovod**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 521 034,98

PSV - Práce a dodávky PSV	1 521 034,98
721 - 1) Vnitřní vodovod - 1PP	586 250,72
721a - a) objekty na vodovodní síti - vnitřní rozvody	93 866,78
721b - b) Armatury	80 283,69
721c - c) Potrubí	308 496,14
721d - d) Izolace potrubí	76 772,77
721e - e) Armatury k zařizovacím předmětůmPřesná specifikace armatur dle požadavků investora	26 831,34
722 - 2) Vnitřní vodovod: 1NP-2NP	458 725,58
722a - a) Potrubí	253 385,04
722b - b) Izolace potrubí	56 094,70
722c - c) Armatury	74 114,26
722d - d) Armatury k zařizovacím předmětůmPřesná specifikace armatur dle požadavků investora	75 131,58
723 - 4) Vodovodní přípojka	288 297,96
724 - 5) Ostatní	187 760,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

11 - Vodovod

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 521 034,98

D PSV Práce a dodávky PSV 1 521 034,98

D 721 1) Vnitřní vodovod - 1PP 586 250,72

D 721a a) objekty na vodovodní síti - vnitřní rozvody 93 866,78

1	K	K319	expanzomat na pitnou vodu o objemu min. 40l, 6bar	ks	1,000	3 673,28	3 673,28	
2	K	K320	Cirkulační čerpadlo průtok min. 600kg/h, 15kPa	ks	1,000	13 450,58	13 450,58	
3	K	K321	zásobník TV - dodávka projektu UT	ks	0,000	0,00	0,00	
4	K	K322	Hydrantový systém D25/30, k zapuštění do zdi včetně uzavírací armatury	ks	1,000	15 293,96	15 293,96	
5	K	K323	Zařízení na využívání dešťové vody s trojcestným ventilem s přednadrží a bezpečnostním zařízením vyhovující normám DIN 1989 a EN 1717 včetně UV desinfekce	kpl	1,000	61 448,96	61 448,96	
6	K	K324	Úpravna vody pro gastro provoz - dodávka gastro	kpl	0,000	0,00	0,00	

D 721b b) Armatury 80 283,69

7	K	K325	KKV D16	ks	12,000	525,73	6 308,76	
8	K	K326	KKV D20	ks	3,000	736,02	2 208,06	
9	K	K327	KKV D25	ks	12,000	906,71	10 880,52	
10	K	K328	KKV D32	ks	4,000	1 693,26	6 773,04	
11	K	K329	vyvažovací ventil cirkulace RKV DN10 termický s nastavitelným Kv	ks	5,000	3 618,66	18 093,30	
12	K	K330	KK D32	ks	4,000	1 011,86	4 047,44	
13	K	K331	KK D40	ks	2,000	1 461,12	2 922,24	
14	K	K332	Pojistný ventil, 6bar	ks	2,000	1 488,43	2 976,86	
15	K	K333	Filtr DN32	ks	1,000	573,52	573,52	
16	K	K334	Redukční ventil RgKK, DN25 nastaven na 4bar	ks	2,000	3 331,90	6 663,80	
17	K	K335	Redukční ventil RgKK, DN40 nastaven na 5bar	ks	1,000	7 319,25	7 319,25	
18	K	K336	Zpětná klapka ZK EA DN32	ks	3,000	868,48	2 605,44	
19	K	K337	Zpětná klapka ZK CA DN15	ks	1,000	365,96	365,96	
20	K	K338	Ocelový kulový kohout KK DN32 včetně vypouštění s demontovatelnou páčkou - pro požární vodovod	ks	2,000	1 350,51	2 701,02	
21	K	K339	domovní vodoměr, DN25, Qn=3,5m3/h s M-BUS výstupem, PN16	ks	2,000	2 922,24	5 844,48	

D 721c c) Potrubí 308 496,14

22	K	K340	D 16- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	75,000	509,34	38 200,50	
23	K	K341	D 20- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	16,000	517,54	8 280,64	
24	K	K342	D 25- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	44,000	634,97	27 938,68	
25	K	K343	D 32- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	71,000	760,60	54 002,60	
26	K	K344	D 40- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	12,000	1 046,00	12 552,00	
27	K	K345	D 50- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	6,000	1 433,81	8 602,86	
28	K	K346	D 16- Plastové potrubí EVO - TV, CV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	107,000	509,34	54 499,38	
29	K	K347	D 20- Plastové potrubí EVO - TV, CV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	19,000	517,54	9 833,26	
30	K	K348	D 25- Plastové potrubí EVO - TV, CV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	14,000	634,97	8 889,58	
31	K	K349	D 32- Plastové potrubí EVO - TV, CV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	32,000	760,60	24 339,20	
32	K	K350	D 40- Plastové potrubí EVO - TV, CV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	6,000	1 046,00	6 276,00	
33	K	K351	DN25- Ocelové pozink. potrubí - PV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	4,000	868,48	3 473,92	
34	K	K352	DN32- Ocelové pozink. potrubí - PV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	20,000	928,56	18 571,20	
35	K	K353	PE 50 SDR11- PE potrubí v zemi	m	12,000	480,67	5 768,04	
36	K	K354	PE 40 SDR11- PE potrubí v zemi	m	49,000	415,12	20 340,88	
37	K	K355	PE 25 SDR11- PE potrubí v zemi	m	19,000	364,60	6 927,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721d			d) Izolace potrubí				76 772,77	
38	K	K356	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 16 - SV, bytové rozvody	m	47,000	90,26	4 242,22	
39	K	K357	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 20 - SV, bytové rozvody	m	16,000	102,82	1 645,12	
40	K	K358	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 25 - SV, bytové rozvody	m	11,000	102,82	1 131,02	
41	K	K359	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 32 - SV, bytové rozvody	m	10,000	114,02	1 140,20	
42	K	K360	tepelná izolace tl. 30mm na D 16 - SV, horizontální potrubí	m	21,000	204,28	4 289,88	
43	K	K361	tepelná izolace tl. 30mm na D 25 - SV, horizontální potrubí	m	33,000	221,49	7 309,17	
44	K	K362	tepelná izolace tl. 40mm na D 32 - SV, horizontální potrubí	m	61,000	268,33	16 368,13	
45	K	K363	tepelná izolace tl. 50mm na D 40 - SV, horizontální potrubí	m	12,000	286,49	3 437,88	
46	K	K364	tepelná izolace tl. 50mm na D 50 - SV, horizontální potrubí	m	6,000	449,26	2 695,56	
47	K	K365	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 16 - TV a cirkulace, bytové rozvody	m	49,000	90,26	4 422,74	
48	K	K366	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 20 - TV a cirkulace, bytové rozvody	m	19,000	102,82	1 953,58	
49	K	K367	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 25 - TV a cirkulace, bytové rozvody	m	5,000	102,82	514,10	
50	K	K368	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 32 - TV a cirkulace, bytové rozvody	m	5,000	114,02	570,10	
51	K	K369	tepelná izolace tl. 30mm na D 16 - TV a cirkulace, horizontální potrubí	m	53,000	204,28	10 826,84	
52	K	K370	tepelná izolace tl. 30mm na D 20 - TV a cirkulace, horizontální potrubí	m	0,000	155,90	0,00	
53	K	K371	tepelná izolace tl. 30mm na D 25 - TV a cirkulace, horizontální potrubí	m	9,000	221,49	1 993,41	
54	K	K372	tepelná izolace tl. 40mm na D 32 - TV a cirkulace, horizontální potrubí	m	28,000	268,33	7 513,24	
55	K	K373	tepelná izolace tl. 50mm na D 40 - TV a cirkulace, horizontální potrubí	m	6,000	286,49	1 718,94	
56	K	K374	tepelná izolace tl. 20mm na DN 25 - PV, horizontální potrubí	m	4,000	191,86	767,44	
57	K	K375	tepelná izolace tl. 20mm na DN 32 - PV, horizontální potrubí	m	20,000	211,66	4 233,20	
D 721e			e) Armatury k zařizovacím předmětůmPřesná specifikace armatur dle požadavků investic				26 831,34	
58	K	K376	mísící baterie stojánková páková, chrom (umyvadlo, umývatko)	ks	4,000	2 526,24	10 104,96	
59	K	K377	mísící baterie sprchová páková nástěnná s ruční sprchou, chrom	ks	1,000	2 935,89	2 935,89	
124	K	K620	mísící baterie pro výlenku, chrom	kus	1,000	3 209,00	3 209,00	
60	K	K378	rohové ventily (pro napojení stojánkových baterií umyvadel)	ks	8,000	348,21	2 785,68	
61	K	K379	rohový ventil pro napojení WC – součást dodávky závěsného systému	ks	0,000	255,00	0,00	
62	K	K380	rohové ventily pro napojení dřezu	ks	2,000	348,21	696,42	
63	K	K381	rohový ventil 1/2"	ks	10,000	348,21	3 482,10	
64	K	K382	pračkový ventil 3/4"	ks	5,000	525,73	2 628,65	
65	K	K383	pračkový ventil 1/2"	ks	2,000	494,32	988,64	
D 722			2) Vnitřní vodovod: 1NP-2NP				458 725,58	
D 722a			a) Potrubí				253 385,04	
66	K	K384	D 16- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	166,000	509,36	84 553,76	
67	K	K385	D 20- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	45,000	517,54	23 289,30	
68	K	K386	D 25- Plastové potrubí EVO - SV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	66,000	634,97	41 908,02	
69	K	K387	D 16- Plastové potrubí EVO - TV, CV vč. vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	108,000	509,34	55 008,72	
70	K	K388	D 20- Plastové potrubí EVO - TV, CV vč. vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	29,000	517,54	15 008,66	
71	K	K389	D 25- Plastové potrubí EVO - TV, CV vč. vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	42,000	634,97	26 668,74	
72	K	K351	DN25- Ocelové pozink. potrubí - PV vč. tvarovek, úchytů a spojovacího mat.	m	8,000	868,48	6 947,84	
D 722b			b) Izolace potrubí				56 094,70	
73	K	K356	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 16 - SV, bytové rozvody	m	149,000	90,26	13 448,74	
74	K	K357	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 20 - SV, bytové rozvody	m	34,000	102,82	3 495,88	
75	K	K358	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 25 - SV, bytové rozvody	m	42,000	102,82	4 318,44	
76	K	K390	tepelná izolace tl. 20mm na D 16 - SV, stoupací potrubí	m	17,000	192,54	3 273,18	
77	K	K391	tepelná izolace tl. 20mm na D 20 - SV, stoupací potrubí	m	11,000	192,54	2 117,94	
78	K	K392	tepelná izolace tl. 20mm na D 25 - SV, stoupací potrubí	m	24,000	202,10	4 850,40	
79	K	K365	návrková tepelná izolace tl. 9mm na D 16 - TV a cirkulace, bytové rozvody	m	82,000	90,26	7 401,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	K366	návrhová tepelná izolace tl. 9mm na D 20 - TV a cirkulace, bytové rozvody	m	24,000	102,82	2 467,68	
81	K	K367	návrhová tepelná izolace tl. 9mm na D 25 - TV a cirkulace, bytové rozvody	m	21,000	102,82	2 159,22	
82	K	K393	tepelná izolace tl. 30mm na D 16 - TV a cirkulace, stoupační potrubí	m	26,000	204,28	5 311,28	
83	K	K394	tepelná izolace tl. 30mm na D 20 - TV a cirkulace, stoupační potrubí	m	5,000	212,89	1 064,45	
84	K	K395	tepelná izolace tl. 30mm na D 25 - TV a cirkulace, stoupační potrubí	m	21,000	221,49	4 651,29	
85	K	K396	tepelná izolace tl. 20mm na DN 25 - požární vodovod	m	8,000	191,86	1 534,88	

D 722c c) Armatury 74 114,26

86	K	K397	Kulový kohout KK D16	ks	4,000	357,77	1 431,08	
87	K	K398	Kulový kohout KK D20	ks	8,000	517,54	4 140,32	
88	K	K399	Kulový kohout KK D25	ks	3,000	738,75	2 216,25	
89	K	K325	KKV D16	ks	4,000	525,73	2 102,92	
90	K	K400	Zpětná klapka EA DN15	ks	4,000	365,96	1 463,84	
91	K	K401	Hydrantový systém D19/30, k zapuštění do zdi včetně uzavírací armatury	kpl	1,000	15 293,96	15 293,96	
92	K	K402	Zahradní ventil, nezámrzný DN15 uzamykatelný	kpl	4,000	5 189,02	20 756,08	
125	K	K621	Směšovací ventil, vstup/výstup 3/4", průtok 55 l/min s nast. teplotou 30-42°C	kpl	3,000	8 903,27	26 709,81	

D 722d d) Armatury k zařizovacím předmětům Přesná specifikace armatur dle požadavků investic 75 131,58

93	K	K403	mísíci baterie stojánková páková, chrom (umyvadlo)	ks	20,000	2 225,82	44 516,40	
94	K	K404	mísíci baterie nástěnná páková, chrom (výlevky)	ks	1,000	2 157,54	2 157,54	
95	K	K377	mísíci baterie sprchová páková nástěnná s ruční sprchou, chrom	ks	4,000	2 935,89	11 743,56	
96	K	K405	rohové ventily 1/2" (pro napojení stojánkových baterií umyvadel)	ks	40,000	348,21	13 928,40	
97	K	K379	rohový ventil pro napojení WC – součást dodávky závěsného systému	ks	0,000	255,00	0,00	
98	K	K406	rohový ventil 1/2" pro napojení dřezů	ks	8,000	348,21	2 785,68	

D 723 4) Vodovodní přípojka 288 297,96

99	K	K407	vodoměrná sestava dle výkresové dokumentace	kpl	1,000	23 760,27	23 760,27	
100	K	K408	vodoměrná šachta 1,8x1x1,8m včetně poklopu	kpl	1,000	20 619,54	20 619,54	
101	K	K409	vodovodní přípojka PE 50 SDR11	m	11,000	443,80	4 881,80	
102	K	K410	navrtávací souprava d50	ks	1,000	9 353,90	9 353,90	
103	K	K411	šoupě d50 se zemní soupravou, litinový poklop	ks	1,000	18 844,35	18 844,35	
104	K	K412	výkop vodovodní přípojky	m3	15,000	3 550,38	53 255,70	
105	K	K413	Odvoz výkopu na skládaku předpoklad do 10km, skladování	m3	15,000	491,59	7 373,85	
106	K	K414	Podsyp a obsyp potrubí pískem	m3	4,000	942,22	3 768,88	
107	K	K415	Zásyp potrubí, přivezení zeminy ze skládky předpoklad do 10km, skladování	m3	11,000	1 488,43	16 372,73	
108	K	K416	signalizační vodič + signalizační fólie - u kanalizace mimo objekt	m	11,000	273,11	3 004,21	
109	K	K417	oprava asfaltu silnice a chodníku	m2	9,000	2 867,62	25 808,58	
110	K	K418	výkop domovního vodovodu	m3	16,000	3 550,38	56 806,08	
111	K	K419	Odvoz výkopu na skládaku předpoklad do 10km, skladování	m3	16,000	491,59	7 865,44	
112	K	K414	Podsyp a obsyp potrubí pískem	m3	4,000	942,22	3 768,88	
113	K	K420	Zásyp potrubí, přivezení zeminy ze skládky předpoklad do 10km, skladování	m3	12,000	1 488,43	17 861,16	
114	K	K416	signalizační vodič + signalizační fólie - u kanalizace mimo objekt	m	11,000	273,11	3 004,21	
115	K	K421	Osetí a ohumusování zeminy	m2	9,000	341,38	3 072,42	
116	K	K422	Hutnění zeminy a podsypu pod potrubím	kpl	1,000	8 875,96	8 875,96	

D 724 5) Ostatní 187 760,72

117	K	K423	Protipožární ucpávky v souladu s projektem PBŘ	kpl	1,000	34 138,31	34 138,31	
118	K	K424	Drážky v předstěných pro připojovací potrubí, stavební přípomoc, zahození	kpl	1,000	61 448,96	61 448,96	
119	K	K425	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000	25 262,35	25 262,35	
120	K	K426	Kontrolní měření tlaku vody v patě vodovodní přípojky a ověření vstupního tlaku	kpl	1,000	3 413,83	3 413,83	
121	K	K427	Proplach a desinfekce potrubí	kpl	1,000	17 069,16	17 069,16	
122	K	K428	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	16 386,39	16 386,39	
123	K	K429	Doprava	kpl	1,000	30 041,72	30 041,72	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

12 - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 096 101,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 096 101,34	21,00%	230 181,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 326 282,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

12 - Kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 8. 2021

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 096 101,34

PSV - Práce a dodávky PSV

1 096 101,34

721 - 1) Splašková a dešťová kanalizace 1.PP	194 081,75
721a - a) potrubí vedené pod stropem 1.PP, splaškové potrubí, svařovaný PE	27 271,04
721b - b) potrubí vedené pod stropem 1.PP, dešťové potrubí, svařovaný PE	18 638,11
721c - c) zařízení 1.PP	107 303,52
721d - d) přípojovací potrubí 1.PP	40 869,08
722 - 2) Splašková a dešťová kanalizace - 1NP-2NP	294 228,73
722a - a) dešťová kanalizace	93 941,79
722b - b) splašková kanalizace	9 844,11
722c - Potrubí PP systém HT	190 442,83
723 - 3) Zařizovací předměty 1PPPřesná specifikace dle požadavků investora	49 063,60
724 - 4) Zařizovací předměty 1NP-2NPPřesná specifikace dle požadavků investora	421 977,03
725 - 5) Ostatní	136 750,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

12 - Kanalizace

Místo:

Městská část Praha 10
Vypíň údaj

Datum: 17. 8. 2021

Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 096 101,34

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 096 101,34	
D	721		1) Splašková a dešťová kanalizace 1.PP				194 081,75	
D	721a		a) potrubí vedené pod stropem 1.PP, splaškové potrubí, svařovaný PE				27 271,04	
1	K	K430	ČK D125	ks	1,000	890,33	890,33	
2	K	K431	D125	m	17,000	1 123,83	19 105,11	
3	K	K432	D90	m	9,000	808,40	7 275,60	
D	721b		b) potrubí vedené pod stropem 1.PP, dešťové potrubí, svařovaný PE				18 638,11	
4	K	K431	D125	m	15,000	1 123,83	16 857,45	
5	K	K430	ČK D125	ks	2,000	890,33	1 780,66	
D	721c		c) zařízení 1.PP				107 303,52	
6	K	K433	Podlahová vpusť se suchou zápachovou uzavírkou, spodní vývod, D110	ks	18,000	2 239,47	40 310,46	
7	K	K434	Jímka splaškových vod s dovjící ponorných čerpadel, akumulací objem 2m3	kpl	1,000	40 283,22	40 283,22	
8	K	K435	Podlahové vany součástí projektu gastro	kpl	0,000	0,00	0,00	
9	K	K436	Lapač střešních splavenin	ks	6,000	4 451,64	26 709,84	
D	721d		d) přípojovací potrubí 1.PP				40 869,08	
10	K	K437	D50- Potrubí PP systém HT	m	5,000	695,06	3 475,30	
11	K	K438	D110- Potrubí PP systém HT	m	34,000	1 048,73	35 656,82	
12	K	K439	ČK D110- Potrubí PP systém HT	ks	8,000	217,12	1 736,96	
D	722		2) Splašková a dešťová kanalizace - 1NP-2NP				294 228,73	
D	722a		a) dešťová kanalizace				93 941,79	
13	K	K440	Střešní vpusť se zápachovou uzávěrkou, spodní vývod, typ dle skladby střechy DN100 spodní vývod, elektrický ohřev	ks	8,000	8 792,67	70 341,36	
14	K	K441	D125	m	21,000	1 123,83	23 600,43	
D	722b		b) splašková kanalizace				9 844,11	
15	K	K442	Ventilační hlavice D110, HL810	ks	9,000	1 093,79	9 844,11	
D	722c		Potrubí PP systém HT				190 442,83	
16	K	K437	D50- Potrubí PP systém HT	m	44,000	695,06	30 582,64	
17	K	K443	D75- Potrubí PP systém HT	m	7,000	809,76	5 668,32	
18	K	K438	D110- Potrubí PP systém HT	m	126,000	1 048,73	132 139,98	
19	K	K444	D110- Potrubí vedené pod stropem, svařovaný PE	m	21,000	1 050,09	22 051,89	
D	723		3) Zařizovací předměty 1PPPřesná specifikace dle požadavků investora				49 063,60	
20	K	K445	Umyvadlo, včetně zápachové uzávěrky	kpl	4,000	3 127,07	12 508,28	
21	K	K446	Závěsná klozetová mísa	ks	2,000	4 437,98	8 875,96	
22	K	K447	Klozetový rám pro zadržování	ks	2,000	7 783,54	15 567,08	
23	K	K448	Klozetové ovládací tlačítko s úsporným splachováním	ks	2,000	1 474,78	2 949,56	
24	K	K449	Klozetové sedátko	ks	2,000	757,87	1 515,74	
39	K	K622	Výlevka	ks	1,000	7 646,98	7 646,98	
D	724		4) Zařizovací předměty 1NP-2NPPřesná specifikace dle požadavků investora				421 977,03	
25	K	K445	Umyvadlo, včetně zápachové uzávěrky	kpl	20,000	3 127,07	62 541,40	
26	K	K446	Závěsná klozetová mísa	ks	5,000	4 437,98	22 189,90	
27	K	K450	Závěsná klozetová mísa - dětská	ks	11,000	7 592,36	83 515,96	
28	K	K447	Klozetový rám pro zadržování	ks	16,000	7 783,54	124 536,64	
29	K	K448	Klozetové ovládací tlačítko s úsporným splachováním	ks	16,000	1 474,78	23 596,48	
30	K	K449	Klozetové sedátko	ks	16,000	757,87	12 125,92	
31	K	K451	Sprchová vanička, včetně zápachové uzávěrky a sprchové stěny	kpl	4,000	21 165,76	84 663,04	
32	K	K452	Výlevka, včetně zápachové uzávěrky	kpl	1,000	8 807,69	8 807,69	
D	725		5) Ostatní				136 750,23	
33	K	K453	Protipožární manžety v souladu s projektem PBR	kpl	1,000	9 558,73	9 558,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	K454	Drážky v předstěnách pro připojovací potrubí, stavební přípomoc, zahození	kpl	1,000	21 361,61	21 361,61	
35	K	K455	Zkoušky kanalizace (vodotěsnosti + plynotěsnosti)	kpl	1,000	34 138,32	34 138,32	
36	K	K428	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	16 386,39	16 386,39	
37	K	K456	Realizace provozního řádu varny, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	25 263,46	25 263,46	
38	K	K429	Doprava	kpl	1,000	30 041,72	30 041,72	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

13 - Kanalizace spodní stavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 789 133,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 789 133,56	21,00%	795 718,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 584 851,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **13 - Kanalizace spodní stavba**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 789 133,56
PSV - Práce a dodávky PSV	3 789 133,56
721 - Splašková a dešťová kanalizace pod 1.PP a ve venkovním prostoru	1 051 390,78
722 - b) potrubí ve venkovním prostoru a pod deskou	350 024,85
723 - c) zemní práce	2 333 779,39
724 - 2) Ostatní	53 938,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **13 - Kanalizace spodní stavba**

Místo: Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021

Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 789 133,56

D PSV Práce a dodávky PSV 3 789 133,56

D 721 Splašková a dešťová kanalizace pod 1.PP a ve venkovním prostoru 1 051 390,78

1	K	K462	Revizní šachta o vnitřních rozměrech 600x900mm včetně vodotěsného a plynotěsného poklopu	ks	1,000	40 419,77	40 419,77	
2	K	K463	Betonová revizní a spojná šachta Ø1000mm, poklop litina D400 Ø600mm	ks	3,000	81 658,86	244 976,58	
3	K	K464	Plastová revizní šachta Ø600mm	ks	6,000	36 186,62	217 119,72	
4	K	K465	Filtrační šachta Ø400mm	ks	1,000	52 231,63	52 231,63	
5	K	K466	uliční dešťová vpust DN200	kpl	2,000	21 302,31	42 604,62	
6	K	K467	Regulační prvek odtoku dešťových vod průtok 2,7l/s	ks	1,000	30 724,49	30 724,49	
7	K	K468	Betonová nádrž pro využívaná dešťových vod, užitný objem 14m3 k obetonování a armování- zajištěno posouzení statikem vč. vyztužené podkladní desky	kpl	1,000	191 173,40	191 173,40	
8	K	K469	Betonová nádrž pro retenci dešťových vod, užitný objem 17m3 k obetonování a armování- zajištěno posouzení statikem vč. vyztužené podkladní desky	kpl	1,000	232 140,57	232 140,57	

D 722 b) potrubí ve venkovním prostoru a pod deskou 350 024,85

9	K	K470	D125- potrubí PVC KG, SN8	m	171,000	787,91	134 732,61	
10	K	K471	D150- potrubí PVC KG, SN8	m	48,000	938,12	45 029,76	
11	K	K472	D200- potrubí PVC KG, SN8	m	82,000	1 420,15	116 452,30	
12	K	K473	ČK D125- potrubí PVC KG, SN8	ks	3,000	890,33	2 670,99	
13	K	K474	ČK D150- potrubí PVC KG, SN8	ks	1,000	1 119,74	1 119,74	
14	K	K475	DN125- Potrubí litinové	m	7,000	5 926,41	41 484,87	
15	K	K476	ČK DN125- Potrubí litinové	ks	1,000	8 534,58	8 534,58	

D 723 c) zemní práce 2 333 779,39

16	K	K477	Výkopové práce dle aktuálních zakreslených terénů	m3	393,000	3 550,39	1 395 303,27	
17	K	K478	Odvoz výkopu na skládaku předpoklad do 10km, skladování	m3	393,000	491,59	193 194,87	
18	K	K479	Podsyp a obsyp potrubí pískem	m3	102,000	942,22	96 106,44	
19	K	K480	Zásyp potrubí, přivezení zeminy ze skládky předpoklad do 10km, skladování	m3	260,000	1 488,43	386 991,80	
20	K	K416	signalizační vodič + signalizační fólie - u kanalizace mimo objekt	m	210,000	273,11	57 353,10	
21	K	K422	Hutnění zeminy a podsypu pod potrubím	kpl	1,000	204 829,91	204 829,91	

D 724 2) Ostatní 53 938,54

22	K	K455	Zkoušky kanalizace (vodotěsnosti + plynotěsnosti)	kpl	1,000	17 069,16	17 069,16	
23	K	K481	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	16 386,39	16 386,39	
24	K	K429	Doprava	kpl	1,000	20 482,99	20 482,99	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

14 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 003 166,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 003 166,99	21,00%	1 260 665,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 263 832,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

14 - VZT

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 8. 2021

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 003 166,99

D1 - Zařízení č. 1	2 026 844,53
D2 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ BEZ MaR	598 007,05
D3 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	166 396,34
D4 - PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU	77 270,61
D5 - TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ	9 254,88
D6 - KRYCÍ MŘÍŽKA	2 976,21
D7 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	4 636,10
D8 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem	10 207,56
D9 - TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	17 344,88
D10 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem	81 660,32
D11 - REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU VČETNĚ SERVOPOHONU - OVLÁDÁNÍ 230V	115 171,96
D12 - VÍŘIVÁ VYÚSTĚ ČTYŘHRANNÁ	21 211,69
D13 - VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ	23 875,18
D14 - VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	1 861,38
D15 - POŽÁRNÍ Klapka VČETNĚ SIGNALIZACE POLOHY	38 525,24
D16 - DIGESTOŘ V NEREZOVÉM PROVEDENÍ VČETNĚ TUKOVÝCH FILTRŮ, OSVĚTLENÍ A ŽLÁBKU F	133 184,60
D17 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN	200 417,48
D18 - SAMOLEPÍCÍ KAUKČUKOVÁ IZOLACE	99 416,68
D19 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN	15 231,06
D20 - PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1	12 463,44
D21 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	362 374,09
D22 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU	5 671,88
D23 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	29 397,23
D24 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	288,67
D26 - Zařízení č. 2	3 335 653,02
D27 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ BEZ MaR	697 508,68
D3 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	243 261,88
D4 - PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU	128 849,21
D5 - TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ	10 055,44
D10 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem	122 490,48
D28 - VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ	11 888,82
D14 - VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	831,61
D29 - TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	78 388,16
D12 - VÍŘIVÁ VYÚSTĚ ČTYŘHRANNÁ	48 682,03
D6 - KRYCÍ MŘÍŽKA	4 147,06
D30 - VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ VČETNĚ REGULACE	3 467,57
D31 - TEXTILNÍ VYÚSTKA - TVAR PŮLKRUHOVÝ, POUŽITELNÝ TLAK 100Pa VČETNĚ MONTÁŽNÍHO M	94 644,52
D32 - LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ	220,16
D33 - LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	2 464,30
D7 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	12 882,72
D34 - REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU	38 083,20
D11 - REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU VČETNĚ SERVOPOHONU - OVLÁDÁNÍ 230V	182 727,86
D34 - REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU	13 522,00
D11 - REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU VČETNĚ SERVOPOHONU - OVLÁDÁNÍ 230V	86 529,08

D35 - POŽÁRNÍ Klapky VČETNĚ SIGNALIZACE POLOHY	99 830,41
D36 - POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ VČETNĚ SIGNALIZACE POLOHY	40 002,04
D17 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MI	549 531,80
D18 - SAMOLEPÍCÍ KAUČUKOVÁ IZOLACE	210 529,44
D20 - PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1	12 463,44
D21 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	432 822,30
D23 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	209 540,14
D24 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	288,67
D38 - Zařízení č. 3	21 988,47
D39 - VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	5 231,18
D29 - TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	3 798,80
D33 - LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	220,16
D7 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	492,99
D40 - KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ	190,14
D23 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	12 055,20
D42 - Zařízení č. 4	66 871,86
D39 - VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	5 538,33
D43 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ	4 173,10
D44 - ZPĚTNÁ Klapka NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	1 095,32
D29 - TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	3 364,50
D14 - VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	891,67
D7 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	92,72
D18 - SAMOLEPÍCÍ KAUČUKOVÁ IZOLACE	14 620,10
D19 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MI	5 077,02
D21 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	3 606,03
D23 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	28 124,40
D24 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	288,67
D46 - Zařízení č. 5	3 765,47
D47 - MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR IP45	3 142,32
D48 - VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTEM A OKAPNIČKOU	190,14
D23 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	433,01
D50 - Zařízení společné	447 680,40
D52 - Hodinové zúčtovací sazby	100 363,24
D53 - PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMUVYZKOUŠENÍ,OŽIVENÍ	100 363,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

14 - VZT

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 003 166,99

D	D1		Zařízení č. 1				2 026 844,53	
D	D2		VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ BEZ MaR				598 007,05	
1	K	Pol1	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA VČETNĚ DESKOVÉHO REKUPERÁTORU, VODNÍHO OHŘÍVAČE VČETNĚ PŘÍMÉHO CHLAZENÍ, JEDNOTKA BUDE DODÁNA VČETNĚ VLASTNÍHO MaR PRO VYTÁPĚNÍ KOMORY SE SMĚŠOVACÍM UZLEM - BEZ MaR- Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií a v technickém listu	ks	1,000	598 007,05	598 007,05	
D	D3		KONDENZAČNÍ JEDNOTKA				166 396,34	
2	K	Pol2	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU 22,5kW- Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,000	166 396,34	166 396,34	
D	D4		PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU				77 270,61	
3	K	Pol3	PŘÍMÉ ŘÍZENÍ VÝKONU NAPĚTÍM 0-10V, včetně komunikačních kabelů ostatního příslušenství	ks	1,000	34 739,22	34 739,22	
4	K	Pol4	Roznášecí rám pod VZT jednotku	ks	1,000	12 509,26	12 509,26	
5	K	Pol5	Doplnění chladiva R410A	kg	1,500	2 886,75	4 330,13	
6	K	Pol6	Potrubi chladiva	bm	15,000	1 712,80	25 692,00	
D	D5		TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ				9 254,88	
7	K	Pol7	830x830	ks	4,000	2 313,72	9 254,88	
D	D6		KRYCÍ MŘÍŽKA				2 976,21	
8	K	Pol8	KM 1000x500	ks	1,000	1 651,23	1 651,23	
9	K	Pol9	KM 800x500	ks	1,000	1 324,98	1 324,98	
D	D7		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ				4 636,10	
10	K	Pol10	SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	10,000	463,61	4 636,10	
D	D8		BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem				10 207,56	
11	K	Pol11	250x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,000	2 551,89	10 207,56	
D	D9		TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ				17 344,88	
12	K	Pol12	160-600mm	ks	7,000	2 477,84	17 344,88	
D	D10		BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem				81 660,32	
13	K	Pol13	250x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	16,000	5 103,77	81 660,32	
D	D11		REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU VČETNĚ SERVOPOHONU - OVL				115 171,96	
14	K	Pol14	PRŮMĚR 140mm NA 55-400m3/h	ks	6,000	12 924,51	77 547,06	
15	K	Pol15	600x300mm NA 650-4600m3/h	ks	2,000	18 812,45	37 624,90	
D	D12		VÍŘIVÁ VYÚSTĚ ČTYŘHRANNÁ				21 211,69	
16	K	Pol16	C/V/O/16/R-500 - 275m3/h	ks	3,000	3 015,23	9 045,69	
17	K	Pol17	C/V/O/8/R- 300 - 100m3/h	ks	1,000	2 240,66	2 240,66	
18	K	Pol18	C/V/P/8/R- 300 - 150m3/h	ks	2,000	2 187,62	4 375,24	
19	K	Pol19	C/V/P/16/R-400 - 225m3/h	ks	2,000	2 775,05	5 550,10	
D	D13		VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ				23 875,18	
20	K	Pol20	VK-2.0-R1 400x200	ks	8,000	1 981,47	15 851,76	
21	K	Pol21	VK-2.0-R1 400x140	ks	1,000	1 783,32	1 783,32	
22	K	Pol22	VK-1.0-R1 400x140	ks	1,000	1 486,10	1 486,10	
23	K	Pol23	VK-1.0-R1 200x140	ks	1,000	1 109,32	1 109,32	
24	K	Pol24	VK-1.0-R1 560x140	ks	2,000	1 822,34	3 644,68	
D	D14		VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ				1 861,38	
25	K	Pol25	KV-K2-425 x 125 TPJ 48-12-95	ks	2,000	930,69	1 861,38	
D	D15		POŽÁRNÍ Klapka VČETNĚ SIGNALIZACE POLOHY				38 525,24	
26	K	Pol26	450x400 TPM 075/09 .11	ks	1,000	12 570,36	12 570,36	
27	K	Pol26	450x400 TPM 075/09 .11	ks	1,000	12 570,36	12 570,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol27	160x160 TPM 075/09 .11	ks	1,000	6 692,26	6 692,26	
29	K	Pol27	160x160 TPM 075/09 .11	ks	1,000	6 692,26	6 692,26	
D D16 DIGESTOŘ V NEREZOVÉM PROVEDENÍ VČETNĚ TUKOVÝCH FILTRŮ, OSVĚTLENÍ							133 184,60	
30	K	Pol28	1300x1400x400mm	ks	2,000	45 668,92	91 337,84	
31	K	Pol29	1150x1250x400mm	ks	1,000	41 846,76	41 846,76	
D D17 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DE							200 417,48	
32	K	Pol30	tl 40mm	m2	62,000	3 232,54	200 417,48	
D D18 SAMOLEPÍCÍ KAUCUKOVÁ IZOLACE							99 416,68	
33	K	Pol31	tl 20mm	m2	68,000	1 462,01	99 416,68	
D D19 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DE							15 231,06	
34	K	Pol32	tl 40mm	m2	18,000	846,17	15 231,06	
D D20 PROTÍPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z							12 463,44	
35	K	Pol33	tl. 40 mm odolnost 30 min	m2	12,000	1 038,62	12 463,44	
D D21 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							362 374,09	
36	K	Pol34	do obvodu 650 20% tvarovek	bm	55,000	1 162,33	63 928,15	
37	K	Pol35	do obvodu 1050 40% tvarovek	bm	9,000	1 292,70	11 634,30	
38	K	Pol36	do obvodu 1500 40% tvarovek	bm	8,000	1 846,72	14 773,76	
39	K	Pol37	do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	38,000	2 196,79	83 478,02	
40	K	Pol38	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	34,000	3 328,40	113 165,60	
41	K	Pol39	do obvodu 3500 30% tvarovek	bm	18,000	4 188,57	75 394,26	
D D22 ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU							5 671,88	
42	K	Pol40	do obvodu 650	ks	1,000	1 417,97	1 417,97	
43	K	Pol41	do obvodu 1050	ks	2,000	1 417,97	2 835,94	
44	K	Pol42	do obvodu 1890	ks	1,000	1 417,97	1 417,97	
D D23 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO							29 397,23	
45	K	Pol43	do průměru 140 20% tvarovek	bm	15,000	723,13	10 846,95	
46	K	Pol44	do průměru 200 40% tvarovek	bm	14,000	1 325,02	18 550,28	
D D24 ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO							288,67	
47	K	Pol45	do průměru 200	ks	1,000	288,67	288,67	
D D26 Zařízení č. 2							3 335 653,02	
D D27 VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ BEZ MaR							697 508,68	
48	K	Pol46	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA VČETNĚ DESKOVÉHO REKUPERÁTORU, VODNÍHO OHŘÍVAČE VČETNĚ PŘÍMÉHO CHLAZENÍ, JEDNOTKA BUDE DODÁNA VČETNĚ VLASTNÍHO MaR PRO VYTÁPĚNÍ KOMORY SE SMĚŠOVACÍM UZLEM - BEZ MAR Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií a v technickém listu	ks	1,000	697 508,68	697 508,68	
D D3 KONDENZAČNÍ JEDNOTKA							243 261,88	
49	K	Pol47	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU 14kW Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	2,000	121 630,94	243 261,88	
D D4 PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU							128 849,21	
50	K	Pol3	PŘÍMÉ ŘÍZENÍ VÝKONU NAPĚTÍM 0-10V, včetně komunikačních kabelů ostatního příslušenství	ks	2,000	34 739,22	69 478,44	
51	K	Pol4	Roznášecí rám pod VZT jednotku	ks	2,000	12 509,26	25 018,52	
52	K	Pol5	Doplnění chladiva R410A	kg	3,000	2 886,75	8 660,25	
53	K	Pol6	Potrubi chladiva	bm	15,000	1 712,80	25 692,00	
D D5 TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ							10 055,44	
54	K	Pol48	930x930	ks	4,000	2 513,86	10 055,44	
D D10 BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem							122 490,48	
55	K	Pol13	250x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	24,000	5 103,77	122 490,48	
D D28 VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ							11 888,82	
56	K	Pol49	VK-1.0-R1 280x200	ks	6,000	1 387,03	8 322,18	
57	K	Pol21	VK-2.0-R1 400x140	ks	2,000	1 783,32	3 566,64	
D D14 VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ							831,61	
58	K	Pol50	KV-K2-325 x 125 TPJ 48-12-95	ks	1,000	831,61	831,61	
D D29 TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ							78 388,16	
59	K	Pol51	100-600mm	ks	3,000	1 899,40	5 698,20	
60	K	Pol52	200-900mm	ks	4,000	3 924,91	15 699,64	
61	K	Pol12	160-600mm	ks	23,000	2 477,84	56 990,32	
D D12 VÍŘIVÁ VYÚST ČTYŘHRANNÁ							48 682,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol53	C/N/P/24/R-600 - 400m3/h	ks	2,000	4 346,22	8 692,44	
63	K	Pol54	C/N/P/8/R- 300 - 50m3/h	ks	5,000	2 187,62	10 938,10	
64	K	Pol55	C/N/P/16/R-400 - 150m3/h	ks	1,000	2 775,05	2 775,05	
65	K	Pol56	C/N/P/16/R-500 - 300m3/h	ks	1,000	2 972,20	2 972,20	
66	K	Pol57	C/N/O/16/R-500 - 300m3/h	ks	6,000	3 015,23	18 091,38	
67	K	Pol17	C/N/O/8/R- 300 - 100m3/h	ks	1,000	2 240,66	2 240,66	
68	K	Pol58	C/N/P/16/R-500 - 240m3/h	ks	1,000	2 972,20	2 972,20	
D D6 KRYCÍ MŘÍŽKA							4 147,06	
69	K	Pol59	1000x750mm	ks	2,000	2 073,53	4 147,06	
D D30 VYÚSTKA NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ VČETNĚ REGULACE							3 467,57	
70	K	Pol60	800x200mm - 2 ŘADÁ	ks	1,000	3 467,57	3 467,57	
D D31 TEXTILNÍ VYÚSTKA - TVAR PŮLKRUHOVÝ, POUŽITELNÝ TLAK 100Pa VČETNĚ MOI							94 644,52	
71	K	Pol61	TEXTILNÍ VYÚSTKA NA 350-400m3/h, DÉLKA 6,5m	ks	2,000	10 905,29	21 810,58	
72	K	Pol62	TEXTILNÍ VYÚSTKA NA 450m3/h, DÉLKA 9m	ks	2,000	15 580,14	31 160,28	
73	K	Pol63	TEXTILNÍ VYÚSTKA NA 1300m3/h, DÉLKA 7,5m	ks	1,000	15 693,28	15 693,28	
74	K	Pol64	TEXTILNÍ VYÚSTKA NA 500m3/h, DÉLKA 7m	ks	2,000	12 990,19	25 980,38	
D D32 LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ							220,16	
75	K	Pol65	KE 100 tal.ventil kov.přívod	ks	1,000	220,16	220,16	
D D33 LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ							2 464,30	
76	K	Pol66	KK 100 tal.ventil kov.odvod	ks	10,000	220,16	2 201,60	
77	K	Pol67	KK 125 tal.ventil kov.odvod	ks	1,000	262,70	262,70	
D D7 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ							12 882,72	
78	K	Pol68	SONOFLEX MI 203 zvukově izol.hadice	bm	4,000	544,59	2 178,36	
79	K	Pol69	SONOFLEX MI 102 zvukově izol.hadice	bm	10,000	328,66	3 286,60	
80	K	Pol10	SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	16,000	463,61	7 417,76	
D D34 REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU							38 083,20	
81	K	Pol70	PRŮMĚR 160mm - NA 70-500m3/h	ks	10,000	3 808,32	38 083,20	
D D11 REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU VČETNĚ SERVOPOHONU - OVL							182 727,86	
82	K	Pol71	PRŮMĚR 160mm NA 70-500m3/h	ks	14,000	13 051,99	182 727,86	
D D34 REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU							13 522,00	
83	K	Pol72	PRŮMĚR 80mm NA 18-125m3/h	ks	4,000	3 380,50	13 522,00	
D D11 REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU VČETNĚ SERVOPOHONU - OVL							86 529,08	
84	K	Pol73	PRŮMĚR 180mm NA 90-650m3/h	ks	4,000	13 272,43	53 089,72	
85	K	Pol74	400 x 200mm NA 290-2000m3/h	ks	2,000	16 719,68	33 439,36	
D D35 POŽÁRNÍ KLAPKY VČETNĚ SIGNALIZACE POLOHY							99 830,41	
86	K	Pol75	280x280 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	9 200,92	9 200,92	
87	K	Pol75	280x280 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	9 200,92	9 200,92	
88	K	Pol76	160 x160 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	6 692,26	6 692,26	
89	K	Pol76	160 x160 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	6 692,26	6 692,26	
90	K	Pol77	315x250 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	9 255,50	9 255,50	
91	K	Pol77	315x250 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	9 255,50	9 255,50	
92	K	Pol77	315x250 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	9 255,50	9 255,50	
93	K	Pol77	315x250 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	9 255,50	9 255,50	
94	K	Pol78	200x160 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	7 077,79	7 077,79	
95	K	Pol79	315x160 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	8 221,70	8 221,70	
96	K	Pol80	280x160 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	7 861,28	7 861,28	
97	K	Pol80	280x160 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	7 861,28	7 861,28	
D D36 POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ VČETNĚ SIGNALIZACE POLOHY							40 002,04	
98	K	Pol81	160 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	6 480,86	6 480,86	
99	K	Pol81	160 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	1,000	6 480,86	6 480,86	
100	K	Pol82	180 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	2,000	6 760,08	13 520,16	
101	K	Pol82	180 TPM 075/09 .11 Požární klapky budou osazeny dle technického listu od výrobce	ks	2,000	6 760,08	13 520,16	
D D17 TEPelnÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DE							549 531,80	
102	K	Pol30	tl 40mm	m2	170,000	3 232,54	549 531,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D18 SAMOLEPÍČÍ KAUČUKOVÁ IZOLACE 210 529,44								
103	K	Pol31	tl 20mm	m2	144,000	1 462,01	210 529,44	
D D20 PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z 12 463,44								
104	K	Pol33	tl. 40 mm odolnost 30 min	m2	12,000	1 038,62	12 463,44	
D D21 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH 432 822,30								
105	K	Pol83	do obvodu 650 40% tvarovek	bm	25,000	1 179,18	29 479,50	
106	K	Pol35	do obvodu 1050 40% tvarovek	bm	32,000	1 292,70	41 366,40	
107	K	Pol84	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	150,000	1 665,54	249 831,00	
108	K	Pol85	do obvodu 1890 50% tvarovek	bm	2,000	2 293,69	4 587,38	
109	K	Pol38	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	5,000	3 328,40	16 642,00	
110	K	Pol86	do obvodu 3500 40% tvarovek	bm	18,000	4 127,13	74 288,34	
111	K	Pol87	do obvodu 4000 100% tvarovek	bm	3,000	5 542,56	16 627,68	
D D23 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO 209 540,14								
112	K	Pol88	do průměru 100 10% tvarovek	bm	75,000	502,30	37 672,50	
113	K	Pol89	do průměru 200 20% tvarovek	bm	155,000	1 067,38	165 443,90	
114	K	Pol90	do průměru 280 100% tvarovek	bm	1,500	2 587,25	3 880,88	
115	K	Pol91	do průměru 400 rovné	bm	1,500	1 695,24	2 542,86	
D D24 ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO 288,67								
116	K	Pol45	do průměru 200	ks	1,000	288,67	288,67	
D D38 Zařízení č. 3 21 988,47								
D D39 VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ 5 231,18								
117	K	Pol92	PRŮMĚR 100mm Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,000	5 231,18	5 231,18	
D D29 TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ 3 798,80								
118	K	Pol51	100-600mm	ks	2,000	1 899,40	3 798,80	
D D33 LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ 220,16								
119	K	Pol66	KK 100 tal. ventil kov. odvod	ks	1,000	220,16	220,16	
D D7 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ 492,99								
120	K	Pol69	SONOFLEX MI 102 zvukově izol. hadice	bm	1,500	328,66	492,99	
D D40 KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ 190,14								
121	K	Pol93	KMM průměr 100	ks	1,000	190,14	190,14	
D D23 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO 12 055,20								
122	K	Pol94	do průměru 100 10% tvarovek	bm	24,000	502,30	12 055,20	
D D42 Zařízení č. 4 66 871,86								
D D39 VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ 5 538,33								
123	K	Pol95	PRŮMĚR 160mm Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,000	5 538,33	5 538,33	
D D43 PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ 4 173,10								
124	K	Pol96	PZB-K II. 200x200 TPJ 38-12-98	ks	2,000	2 086,55	4 173,10	
D D44 ZPĚTNÁ KLAPKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ 1 095,32								
125	K	Pol97	160 zpětná klapka	ks	2,000	547,66	1 095,32	
D D29 TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ 3 364,50								
126	K	Pol98	160-900mm	ks	1,000	3 364,50	3 364,50	
D D14 VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ 891,67								
127	K	Pol99	KV-P1-525 x 125 TPJ 48-12-95	ks	1,000	891,67	891,67	
D D7 OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ 92,72								
128	K	Pol10	SONOFLEX MI 160 zvukově izol. hadice	bm	0,200	463,61	92,72	
D D18 SAMOLEPÍČÍ KAUČUKOVÁ IZOLACE 14 620,10								
129	K	Pol31	tl 20mm	m2	10,000	1 462,01	14 620,10	
D D19 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DE 5 077,02								
130	K	Pol100	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl 40mm	m2	6,000	846,17	5 077,02	
D D21 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH 3 606,03								
131	K	Pol101	do obvodu 1050 30% tvarovek	bm	3,000	1 202,01	3 606,03	
D D23 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO 28 124,40								
132	K	Pol102	do průměru 200 10% tvarovek	bm	30,000	937,48	28 124,40	
D D24 ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO 288,67								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	Pol45	do průměru200	ks	1,000	288,67	288,67	
D D46			Zařízení č. 5					3 765,47
D D47			MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR IP45					3 142,32
134	K	Pol103	IP45 tichý malý radiál.vent. Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	1,000	3 142,32	3 142,32	
D D48			VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTEM A OKAPNIČKOU					190,14
135	K	Pol104	100 větrací mřížka	ks	1,000	190,14	190,14	
D D23			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO					433,01
136	K	Pol105	do průměru100 rovné	bm	1,000	433,01	433,01	
D D50			Zařízení společné					447 680,40
137	K	Pol106	Montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	100 074,12	100 074,12	
138	K	Pol107	Výšková montáž a použití mechanismů	kpl	1,000	38 490,05	38 490,05	
139	K	Pol108	Jeřáb	kpl	1,000	28 867,54	28 867,54	
140	K	Pol109	Doprava (odhad)	kpl	1,000	124 626,30	124 626,30	
141	K	K625	Stavební přípomocce (prostupy atd.)	kpl	1,000	155 622,39	155 622,39	
D D52			Hodinové zúčtovací sazby					100 363,24
D D53			PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMUVYZKOUŠENÍ,OŽIVENÍ					100 363,24
142	K	Pol110	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	6,000	673,58	4 041,48	
143	K	Pol111	VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	H	8,000	673,58	5 388,64	
144	K	Pol112	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	3,000	673,58	2 020,74	
145	K	Pol113	MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	H	10,000	1 443,38	14 433,80	
146	K	Pol112	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	4,000	673,58	2 694,32	
147	K	Pol114	PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	24,000	673,58	16 165,92	
148	K	Pol115	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	48,000	673,58	32 331,84	
149	K	Pol112	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	6,000	673,58	4 041,48	
150	K	Pol116	ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	1,000	9 622,51	9 622,51	
151	K	Pol117	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KS	1,000	9 622,51	9 622,51	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

15 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jsou-li v dokumentaci uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s §45-46 zákona 137/2006 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky stejných, případně kvalitnějších řešení. Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející.

Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky přímo nespecifikované ve Výkazu výměr nebo projektové dokumentaci, avšak dle norem či jiných zákonných požadavků nutné ke zdárnému dokončení, kolaudaci a uvedení díla do provozu. Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.

Cena bez DPH

1 567 736,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 567 736,32	21,00%	329 224,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 896 960,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4
Objekt: 2 - TZB
Soupis: **15 - Ústřední vytápění**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 567 736,32

D1 - A. Otopná tělesa a VZT napojení včetně armatur	840 632,35
D2 - BY-PASS před regulační uzel	644,54
D3 - LAVICOVÝ KONVEKTOR	62 508,64
D4 - OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM, včetně uchycení	331 046,09
D5 - H NAPOJOVACÍ REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM	33 907,49
D6 - H NAPOJOVACÍ REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM	16 406,85
D7 - ARMATURY PRO DOPOJENÍ KONVEKTORŮ	6 811,28
D8 - TERMOSTATICKÉ HLAVICE	372 921,07
D9 - OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	16 386,39
D10 - B. Rozvody potrubí, včetně tepelné izolace	553 694,04
D11 - POTRUBÍ Z TRUBEK VÍCEVRSTVÝCH (AI-PEX-AI), SPOJOVANÉ POMOCÍ LISOVACÍCH FITINEK,	214 456,50
D12 - MĚDĚNÉ POTRUBÍ, SPOJOVANÉ POMOCÍ LISOVACÍCH FITINEK	273 692,03
D13 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍHO POTRUBÍ	36 186,50
D14 - KOTVENÍ POTRUBÍ	29 359,01
D15 - C. Ostatní	111 960,96
D17 - D. Uvedení do provozu	61 448,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

15 - Ústřední vytápění

Místo:

Městská část Praha 10
Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021

Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 567 736,32

D	D1	A. Otopná tělesa a VZT napojení včetně armatur					840 632,35		
D	D2	BY-PASS před regulační uzel					644,54		
1	K	Pol118	regulační šroubení DN15	ks	2,000	322,27	644,54		
D	D3	LAVICOVÝ KONVEKTOR					62 508,64		
2	K	Pol119	výrobek 1800/150/180 (délka/výška/šířka)	ks	4,000	15 627,16	62 508,64		
D	D4	OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM, včetně uchycení					331 046,09		
3	K	Pol120	Výkon 515W, rozměry 11 600-500, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	11,000	5 598,68	61 585,48		
4	K	Pol121	Výkon 601W, rozměry 11 600-600, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	12,000	6 076,62	72 919,44		
5	K	Pol122	Výkon 701W, rozměry 11 600-700, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	2,000	6 213,17	12 426,34		
6	K	Pol123	Výkon 773W, rozměry 21 600-600, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	1,000	7 510,43	7 510,43		
7	K	Pol124	Výkon 902W, rozměry 21 600-700, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	2,000	7 783,54	15 567,08		
8	K	Pol125	Výkon 1030W, rozměry 21 600-800, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	4,000	8 220,51	32 882,04		
9	K	Pol126	Výkon 1417 W, rozměry 21 600-1100, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	6,000	9 422,18	56 533,08		
10	K	Pol127	Výkon 702 W, rozměry 21 900-400, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	1,000	7 920,09	7 920,09		
11	K	Pol128	Výkon 1005 W, rozměry 21 500-900, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	2,000	8 630,17	17 260,34		
12	K	Pol129	Výkon 1159 W, rozměry 21 600-900, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	2,000	9 353,90	18 707,80		
13	K	Pol130	Výkon 1343 W, rozměry 23 600-800, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	2,000	9 053,48	18 106,96		
14	K	Pol131	Výkon 1511 W, rozměry 23 600-900, součástí termostatická vložka s omezovačem průtokou	ks	1,000	9 627,01	9 627,01		
D	D5	H NAPOJOVACÍ REGULAČNÍ A UZÁVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM					33 907,49		
15	K	Pol132	DN 15-rohové	ks	31,000	1 093,79	33 907,49		
D	D6	H NAPOJOVACÍ REGULAČNÍ A UZÁVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM					16 406,85		
16	K	Pol133	DN 15-rohové	ks	15,000	1 093,79	16 406,85		
D	D7	ARMATURY PRO DOPOJENÍ KONVEKTORŮ					6 811,28		
17	K	Pol134	termostatický ventil s omezovačem průtokou, DN 15 rohový, referenční výrobek Heimeier Eclipse	ks	4,000	1 122,47	4 489,88		
18	K	Pol135	regulační šroubení DN 15, rohové	ks	4,000	580,35	2 321,40		
D	D8	TERMOSTATICKÉ HLAVICE					372 921,07		
19	K	Pol136	termostatická kapalinová hlavice	ks	19,000	689,59	13 102,21		
20	K	Pol137	elektrotermostatická hlavice pulzní 230V, pro napojení na termostat	ks	31,000	11 607,06	359 818,86		
D	D9	OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ					16 386,39		
21	K	Pol138	drobný montážní materiál	kpl	1,000	16 386,39	16 386,39		
D	D10	B. Rozvody potrubí, včetně tepelné izolace					553 694,04		
D	D11	POTRUBÍ Z TRUBEK VÍCEVRSTVÝCH (AI-PEX-AI), SPOJOVANÉ POMOCÍ LISOVACÍ					214 456,50		
22	K	Pol139	16x2, izolace tl. 9mm	m	450,000	476,57	214 456,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D12			MĚDĚNÉ POTRUBÍ, SPOJOVANÉ POMOCÍ LISOVACÍCH FITINEK			273 692,03		
23	K	Pol140	35x1,5, včetně fitinek a minerální izolace tl. 40mm	m	80,000	1 728,76	138 300,80	
24	K	Pol141	28x1,5 včetně fitinek a PE izolace tl. 20mm	m	34,000	1 282,24	43 596,16	
25	K	Pol142	22x1 včetně fitinek a PE izolace tl. 20mm	m	55,000	962,70	52 948,50	
26	K	Pol143	18x1 včetně fitinek a PE izolace tl. 20mm	m	5,000	852,09	4 260,45	
27	K	Pol144	15x1 včetně fitinek a PE izolace tl. 20mm	m	28,000	772,89	21 640,92	
28	K	Pol145	12x1 včetně fitinek a PE izolace tl. 15mm	m	20,000	647,26	12 945,20	
D D13			POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍHO POTRUBÍ			36 186,50		
29	K	Pol146	folie TEMBUTIL tl. 1mm, odolná povětrnostním vlivům a UV záření pozn.1 přesné množství fitinek bude určeno na stavbě pozn.2 délky potrubí zahrnují celou délku trasy včetně kolen	m2	25,000	1 447,46	36 186,50	
D D14			KOTVENÍ POTRUBÍ			29 359,01		
30	K	Pol147	závěsy na potrubí + drobný montážní materiál	kpl	1,000	29 359,01	29 359,01	
D D15			C. Ostatní			111 960,96		
31	K	Pol148	Výšková montáž a použití mechanismů	kpl	1,000	16 386,39	16 386,39	
32	K	Pol149	Doprava (odhad)	kpl	1,000	34 138,32	34 138,32	
33	K	Pol150	Zpracování dodavatelské a montážní dokumentace	kpl	1,000	20 482,99	20 482,99	
37	K	K454	Stavební přípomocce (vysekání, zahození)	kpl	1,000	40 953,26	40 953,26	
D D17			D. Uvedení do provozu			61 448,97		
34	K	Pol151	Vyregulování soustavy, tlaková a topná zkouška	kpl	1,000	20 482,99	20 482,99	
35	K	Pol152	Vypracování protokolů, revize zařízení	kpl	1,000	24 579,59	24 579,59	
36	K	Pol153	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000	16 386,39	16 386,39	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

16 - Elektromontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD

Cena bez DPH

5 176 904,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 176 904,44	21,00%	1 087 149,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 264 054,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **16 - Elektromontáže**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	5 176 904,44
D1 - 1. Elektroinstalace	1 215 612,16
D2 - 2. Rozvaděče	567 218,21
D3 - 3. Ukončení vodičů	6 243,02
D4 - 4. Hromosvod, uzemnění	124 674,67
D5 - 5. Svítidla	2 035 115,57
D6 - 6. Zemní práce	22 244,93
D7 - 7. Domácí telefon	184 655,90
D8 - 8. Datové rozvody	116 444,84
D9 - 9. Kamerový systém IP	139 217,54
D10 - 10. Anténní systém STA	43 806,52
D11 - 11. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	405 650,43
D12 - 12. HZS	316 020,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4
 Objekt: 2 - TZB
 Soupis: **16 - Elektromontáže**

Místo: Městská část Praha 10
 Zadavatel: Vypílní údaj
 Uchazeč: Vypílní údaj

Datum: 17. 8. 2021
 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 176 904,44

D	D1	1. Elektroinstalace		1 215 612,16				
1	K	Pol154	Vodič CY4 žl.zel.	m	1 490,000	42,05	62 654,50	
2	K	Pol155	Vodič CY6 žl.zel.	m	350,000	48,32	16 912,00	
3	K	Pol156	Vodič CY10 žl.zel.	m	340,000	54,47	18 519,80	
4	K	Pol157	Vodič CY16 žl.zel.	m	90,000	99,65	8 968,50	
5	K	Pol158	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	5 850,000	55,15	322 627,50	
6	K	Pol159	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	3 885,000	64,16	249 261,60	
7	K	Pol160	Kabel CYKY 4Jx35	m	10,000	614,30	6 143,00	
8	K	Pol161	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	230,000	79,18	18 211,40	
9	K	Pol162	Kabel CYKY 5Jx4	m	170,000	105,80	17 986,00	
10	K	Pol163	Kabel CYKY 5Jx6	m	45,000	133,78	6 020,10	
11	K	Pol164	Kabel CYKY 5Jx10	m	45,000	195,89	8 815,05	
12	K	Pol165	Kabel CYKY 5Jx16	m	12,000	288,04	3 456,48	
13	K	Pol166	Kabel CYKY 5Jx70	m	30,000	996,53	29 895,90	
14	K	Pol167	CSKH-V180 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 d1	m	10,000	79,72	797,20	
15	K	Pol168	Kabel JYTY 2x1	m	80,000	36,04	2 883,20	
16	K	Pol169	Kabel JYTY 4x1	m	520,000	42,05	21 866,00	
17	K	Pol170	Kabel SYKFY 4x2x0,8	m	480,000	49,14	23 587,20	
18	K	Pol171	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	250,000	66,75	16 687,50	
19	K	Pol172	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	480,000	88,05	42 264,00	
20	K	Pol173	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	290,000	106,75	30 957,50	
21	K	Pol174	Trubka KOPOFLEX o75	m	30,000	72,35	2 170,50	
22	K	Pol175	Trubka KOPOFLEX o110	m	30,000	122,86	3 685,80	
23	K	Pol176	Krabice přístrojová KP68	ks	262,000	37,95	9 942,90	
24	K	Pol177	Krabice rozvodná KR 68	ks	180,000	157,81	28 405,80	
25	K	Pol178	Krabice rozvodná KR 97	ks	40,000	172,55	6 902,00	
26	K	Pol179	Krabice do vlhka ACIDUR	ks	40,000	430,96	17 238,40	
27	K	Pol180	Krabice KO 68	ks	200,000	81,63	16 326,00	
28	K	Pol181	spínač č.1, bílý, IP20	ks	31,000	245,72	7 617,32	
29	K	Pol182	spínač č.1, bílý, IP44	ks	9,000	218,42	1 965,78	
30	K	Pol183	spínač č.5, bílý, IP20	ks	3,000	319,44	958,32	
31	K	Pol184	spínač č.6, bílý, IP20	ks	27,000	338,55	9 140,85	
32	K	Pol185	spínač č.6, bílý, IP44	ks	8,000	217,05	1 736,40	
33	K	Pol186	spínač č.7, IP20	ks	2,000	408,17	816,34	
34	K	Pol187	spínač č.7, IP44	ks	4,000	251,18	1 004,72	
35	K	Pol188	Vypínač vačkový 1f 25A/230V	ks	5,000	846,37	4 231,85	
36	K	Pol189	Vypínač vačkový 3f 40A/400V	ks	5,000	1 412,89	7 064,45	
37	K	Pol190	Zásuvka 400V/16A 5. pól.	ks	3,000	414,99	1 244,97	
38	K	Pol191	Centrála ovládání žaluzií	ks	1,000	414,99	414,99	
39	K	Pol192	žaluziový spínač bílý, IP20	ks	7,000	382,23	2 675,61	
40	K	Pol193	tlačítko se signálkou, bílé, IP20	ks	28,000	233,43	6 536,04	
41	K	Pol194	tlačítko bílé, IP20	ks	1,000	204,77	204,77	
42	K	Pol195	zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	97,000	348,10	33 765,70	
43	K	Pol196	zásuvka 230V/16A bílá, IP44	ks	19,000	273,02	5 187,38	
44	K	Pol197	zásuvka dvojité 230V/16A bílá, IP20	ks	13,000	308,51	4 010,63	
45	K	Pol198	zásuvka 230V/16A bílá s prep.ochranou, IP20	ks	4,000	1 385,59	5 542,36	
46	K	Pol199	Prostorový termostat programovatelný EURO	ks	13,000	2 995,05	38 935,65	
47	K	Pol190	Zásuvka 400V/16A 5. pól.	ks	1,000	414,99	414,99	
48	K	Pol200	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	25,000	101,56	2 539,00	
49	K	Pol201	Tlačítko ve skřínce, total stop, IP20	ks	1,000	1 105,74	1 105,74	
50	K	Pol202	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	m2	5,000	5 255,67	26 278,35	
0	K	Pol203	Podružný materiál, PPV	%	5,000	11 806,82	59 034,12	

D D2

2. Rozvaděče

567 218,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol204	Rozvaděč měření RE (3/125A + HDO) včetně pilíře	ks	1,000	29 732,07	29 732,07	
52	K	Pol205	Rozvaděč RC 10kVAr, hrazená kompenzace, rozvodnice OCEP P	ks	1,000	23 726,13	23 726,13	
53	K	Pol206	Rozvaděč R0 dle schéma	ks	1,000	133 493,97	133 493,97	
54	K	Pol207	Rozvaděč R1 dle schéma	ks	1,000	222 239,69	222 239,69	
55	K	Pol208	Rozvaděč R2 dle schéma	ks	1,000	126 886,85	126 886,85	
56	K	Pol209	Svorkovnice hl. pospojování	ks	4,000	742,62	2 970,48	
0	K	Pol210	Podružný materiál, PPV	%	5,000	5 633,80	28 169,02	

D D3 3. Ukončení vodičů 6 243,02

57	K	Pol211	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	225,000	20,48	4 608,00	
58	K	Pol212	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	25,000	27,30	682,50	
59	K	Pol213	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	10,000	34,13	341,30	
60	K	Pol214	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	1,000	40,95	40,95	
61	K	Pol215	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35	ks	2,000	61,43	122,86	
62	K	Pol216	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x120	ks	2,000	75,08	150,16	
0	K	Pol217	Podružný materiál, PPV	%	5,000	59,45	297,25	

D D4 4. Hromosvod, uzemnění 124 674,67

63	K	Pol218	Pásek FeZn 30/4	m	80,000	107,16	8 572,80	
64	K	Pol219	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	16,000	192,48	3 079,68	
65	K	Pol220	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	140,000	169,27	23 697,80	
66	K	Pol221	Litínová krabice se zkušební svorkou Dehn do chodníku	ks	5,000	2 300,21	11 501,05	
67	K	Pol222	Drátový Jímač vč.svorek	ks	8,000	95,56	764,48	
68	K	Pol223	Vodič CUI 8 včetně držáků, délka 3m	ks	5,000	9 241,79	46 208,95	
69	K	Pol224	Izolovaný jímač k STA včetně svorek	ks	1,000	4 695,97	4 695,97	
70	K	Pol225	Jímací tyč dl.2,5m vč.podstavce	ks	6,000	1 133,04	6 798,24	
71	K	Pol226	Označovací štítek	ks	5,000	23,21	116,05	
72	K	Pol227	Svorka SS	ks	108,000	73,72	7 961,76	
73	K	Pol228	SO	ks	5,000	97,88	489,40	
74	K	Pol229	SZ	ks	5,000	114,12	570,60	
75	K	Pol230	SR 02	ks	8,000	88,19	705,52	
76	K	Pol231	SR 03	ks	12,000	110,71	1 328,52	
77	K	Pol232	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	20,000	47,78	955,60	
0	K	Pol233	Podružný materiál, PPV	%	5,000	1 445,65	7 228,25	

D D5 5. Světla 2 035 115,57

78	K	Pol234	S1 - LED panel 30W LED 4000K, UGR<19, nestmívatelné	ks	20,000	2 398,50	47 970,00	
79	K	Pol235	S2 - vestavné světlo 11W LED 4000K UGR<19, nestmívatelné	ks	52,000	2 070,87	107 685,24	
80	K	Pol236	S3 - Přisazené světlo 46W LED 3000K, opál, DALI stmívání	ks	12,000	19 818,65	237 823,80	
81	K	Pol237	S3b - Závěsné světlo 37W LED 4000K, opál, nestmívatelné	ks	3,000	18 469,92	55 409,76	
82	K	Pol238	S3c - Závěsné světlo 73W LED 4000K, opál, nestmívatelné	ks	4,000	27 408,65	109 634,60	
83	K	Pol239	S5 - Přisazený segment tvar oblouk 19W LED 4000K,opál, DALI, barva bílá	ks	48,000	17 887,89	858 618,72	
84	K	Pol240	S5 – spojka	ks	24,000	809,51	19 428,24	
85	K	Pol241	S5 – koncovky, barva bílá	ks	24,000	1 445,65	34 695,60	
86	K	Pol242	S6 - Přisazené světlo 11W LED 4000K, opál, nestmívatelné	ks	9,000	9 382,39	84 441,51	
87	K	Pol243	S7b - Přisazené světlo 46W/4000K, opál, nestmívatelné	ks	21,000	3 126,10	65 648,10	
88	K	Pol244	S8 - Závěsné světlo 99W LED 4000K, IP65, CRI90+, MP difuzor a sklo	ks	3,000	13 842,20	41 526,60	
89	K	Pol245	S9a - Přisazené světlo 36W LED 3000K, barva bílá, opál, IP54	ks	1,000	4 944,42	4 944,42	
90	K	Pol246	S9b - Přisazené světlo 18W LED 3000K, barva bílá, opál, IP54	ks	7,000	2 570,50	17 993,50	
91	K	Pol247	EX1 - Vestavné bodové světlo 6,5W LED 3000K, nestmívatelné	ks	16,000	6 473,35	103 573,60	
92	K	Pol248	N01 - Nástěnné venkovní nouzové světlo 8W LED, 332lm barva graphite grey (RAL 7024), 1H doba nouzového svícení, autotest, IP65	ks	1,000	13 678,39	13 678,39	
93	K	Pol249	N02 - Nouzové světlo LED piktogram, vlastní baterie 1H doba nouzového svícení, autotest	ks	25,000	2 638,76	65 969,00	
94	K	Pol250	N03 - Přisazené nouzové světlo, optika Area, Autotest, 1H	ks	28,000	2 536,37	71 018,36	
95	K	Pol251	Světlo NOC – kruhové, vstup, přisazené LED 10-20W, IP44	ks	1,000	3 781,35	3 781,35	
0	K	Pol252	Podružný materiál, PPV	%	5,000	18 254,96	91 274,78	

D D6 6. Zemní práce 22 244,93

96	K	Pol253	Výkop rýhy vč. záhozu a souvisejících prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	35,000	532,39	18 633,65	
97	K	Pol254	Folie výstražná PVC š = 33	m	35,000	22,52	788,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	Pol255	Pískové lože se zásypem	m3	1,000	1 092,09	1 092,09	
99	K	Pol256	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	17,000	39,59	673,03	
0	K	Pol257	Podružný materiál, PPV	%	5,000	211,59	1 057,96	

D D7
7. Domácí telefon
184 655,90

100	K	Pol258	Kabel JYTY 2x1	m	250,000	31,94	7 985,00	
101	K	Pol259	Kabel JYTY 4x1	m	250,000	37,95	9 487,50	
102	K	Pol260	Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, box 305m, fialový	m	250,000	28,67	7 167,50	
103	K	Pol261	Kabel TCEPKFLE 4x2x0,8	m	80,000	46,41	3 712,80	
104	K	Pol262	Trubka ohebná PVC FX 20	m	500,000	43,55	21 775,00	
105	K	Pol263	Trubka ohebná PE 40	m	80,000	73,58	5 886,40	
106	K	Pol180	Krabice KO 68	ks	3,000	81,63	244,89	
107	K	Pol264	Krabice KU 68	ks	3,000	66,48	199,44	
108	K	Pol265	Svorkovnice do krabice	ks	3,000	350,83	1 052,49	
109	K	Pol266	DS-KD8003-IME1/S	ks	3,000	6 608,49	19 825,47	
110	K	Pol267	DS-KD8003-IME1/S Kamerový modul interkomu s kamerou 2MPx	ks	6,000	2 027,19	12 163,14	
111	K	Pol268	DS-KD-M Venkovní modul bezkontaktní Mifare čtečka	ks	3,000	2 675,61	8 026,83	
112	K	Pol269	DS-KD-ACF2/S Rámeček pro interkom, 2 moduly, zapuštěný, ocel	ks	6,000	3 324,04	19 944,24	
113	K	Pol270	DS-KH6320-WTE1(Europe BV) Domovní jednotka videotelefonu s LCD monitorem, WiFi, plast, černá	ks	8,000	6 198,96	49 591,68	
114	K	Pol271	PoES-16200C+2G Datový switch 16+2 portů, z toho 16 s PoE	ks	1,000	8 802,22	8 802,22	
0	K	Pol272	Podružný materiál, PPV	%	5,000	1 758,26	8 791,30	

D D8
8. Datové rozvody
116 444,84

115	K	Pol273	Vodič AY 2,5 protahovací	m	100,000	13,92	1 392,00	
116	K	Pol260	Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, box 305m, fialový	m	1 400,000	28,67	40 138,00	
117	K	Pol274	Kabel FTP drát CAT5E, LSZH, box	m	50,000	31,40	1 570,00	
118	K	Pol275	Trubka ohebná PVC FX 16	m	450,000	32,49	14 620,50	
119	K	Pol276	Trubka ohebná PVC FX 25	m	580,000	42,05	24 389,00	
120	K	Pol277	Krabice přístrojová KU 68	ks	14,000	66,48	930,72	
121	K	Pol180	Krabice KO 68	ks	14,000	81,63	1 142,82	
122	K	Pol278	Zásuvka 2x RJ45	ks	14,000	480,52	6 727,28	
123	K	Pol279	Ukončení kabelů	ks	28,000	34,13	955,64	
124	K	Pol280	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	28,000	143,34	4 013,52	
125	K	Pol281	RACK včetně patch panelů a příslušenství	ks	1,000	14 197,13	14 197,13	
0	K	Pol282	Podružný materiál, PPV	%	5,000	1 273,65	6 368,23	

D D9
9. Kamerový systém IP
139 217,54

126	K	Pol283	I4-340IPE-MVF Venkovní IP kamera 4MPx bullet, IR přísvit	ks	6,000	7 318,35	43 910,10	
127	K	Pol284	PR-JB12IP66 Montážní box pro AHD a IP kamery, bílá barva	ks	6,000	582,90	3 497,40	
128	K	Pol285	SATA-AV-4000 SATA HardDisk 4TB pro digitální záznam AV dat	ks	1,000	4 504,86	4 504,86	
129	K	Pol286	PoES-08120C+2GI Datový switch 8+2 portů, z toho 8 s PoE, CCTV mód, vestavěný zdroj	ks	1,000	3 815,48	3 815,48	
130	K	Pol287	NVR8-8200FA Síťový NVR záznam, 8 IP kamer, (bez HDD), rozpoznání obličeje	ks	3,000	7 210,50	21 631,50	
131	K	Pol288	SMT-1935 LED monitor pro CCTV 4:3, úhlopříčka 19"	ks	1,000	31 318,32	31 318,32	
132	K	Pol289	CO-1200-FR3+1 Zálohovací UPS zdroj off-line, výkon 1200VA, USB – záložní zdroj pro videotelefony a CCTV	ks	1,000	8 164,71	8 164,71	
133	K	Pol290	Patch kabel 2m UTP, CAT5E, šedý	ks	6,000	38,22	229,32	
134	K	Pol260	Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, box 305m, fialový	m	420,000	28,67	12 041,40	
135	K	Pol291	SW nastavení záznamu kamer dle požadavku provozovatele.	ks	1,000	3 412,77	3 412,77	
136	K	Pol292	Nastavení dálkové správy z pracovní stanice správce - vybraný PC ze strany provozovatele objektu.	ks	1,000	682,55	682,55	
137	K	Pol293	Kamerové zkoušky se stanovením úhlů pohledu a zobrazení	hod	6,000	77,81	466,86	
138	K	Pol294	Doklad o funkční zkoušce IP CCTV	hod	4,000	77,81	311,24	
0	K	Pol295	Podružný materiál, PPV	%	5,000	1 046,21	5 231,03	

D D10
10. Anténní systém STA
43 806,52

139	K	Pol273	Vodič AY 2,5 protahovací	m	50,000	13,92	696,00	
140	K	Pol296	TV koaxiál	m	300,000	46,55	13 965,00	
141	K	Pol276	Trubka ohebná PVC FX 25	m	250,000	42,05	10 512,50	
142	K	Pol297	Trubka ohebná PVC FX 40	m	20,000	62,93	1 258,60	
143	K	Pol298	Krabice KU68	ks	6,000	73,44	440,64	
144	K	Pol180	Krabice KO 68	ks	6,000	81,63	489,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	Pol299	Zásuvka TV-R	ks	6,000	436,83	2 620,98	
146	K	Pol300	Anténní zesilovač STA-Z vč. rozvaděče a vybavení	ks	1,000	7 398,89	7 398,89	
147	K	Pol301	Anténní systém včetně stožáru na plochou střechu	ks	1,000	5 446,78	5 446,78	
0	K	Pol302	Podružný materiál, PPV	%	5,000	195,47	977,35	

D D11 11. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS 405 650,43

148	K	Pol303	TP-20-440 Zabezpečovací ústředna 20 až 440 smyček, 32 podsystémů	ks	1,000	35 948,77	35 948,77	
149	K	Pol304	ESP-LAN Interní rozšiřující modul rozhraní LAN/WAN pro ústředny	ks	1,000	4 537,62	4 537,62	
150	K	Pol305	ESP-GSM-GPRS-4G Interní rozšiřující modul pro ústředny	ks	1,000	12 100,32	12 100,32	
151	K	Pol306	SPEED-8-STD Externí modul rozšíření 8 vstupů	ks	8,000	3 025,08	24 200,64	
152	K	Pol307	SPEED-8-PLUS Externí modul rozšíření 2 vstupy BUS	ks	3,000	4 537,62	13 612,86	
153	K	Pol308	BOX-C90 Plastová schránka pro externí moduly	ks	10,000	756,27	7 562,70	
154	K	Pol309	UTS-43-PROX Klávesnice s dotykovým displejem a PROXI čtečkou, bílá	ks	2,000	7 562,70	15 125,40	
155	K	Pol310	TWINTec-18-BUS Duální detektor pohybu, BUS, dosah 18m, vějíř	ks	29,000	2 838,06	82 303,74	
156	K	Pol311	SAEL-2010-BUS Venkovní zálohovaná siréna s LED blikáčem, BUS, 103dB	ks	1,000	5 108,24	5 108,24	
157	K	Pol312	AKU-12V/2.3Ah-NP Bezúdržbový VRLA akumulátor 12V, kapacita 2.3Ah	ks	1,000	571,98	571,98	
158	K	Pol313	AKU-12V/17Ah-NP Bezúdržbový VRLA akumulátor 12V, kapacita 17Ah	ks	1,000	1 859,28	1 859,28	
159	K	Pol314	CTC-013 Magnetický detektor pro povrchovou montáž, dosah 18mm	ks	71,000	206,13	14 635,23	
160	K	Pol315	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	780,000	34,13	26 621,40	
161	K	Pol316	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	480,000	39,59	19 003,20	
162	K	Pol317	Kabel JYTY 2x1	m	50,000	33,85	1 692,50	
163	K	Pol262	Trubka ohebná PVC FX 20	m	1 110,000	43,55	48 340,50	
0	K	Pol318	Podružný materiál, PPV	%	5,000	18 485,21	92 426,05	

D D12 12. HZS 316 020,65

164	K	Pol319	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	10,000	682,55	6 825,50	
165	K	Pol320	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	10,000	682,55	6 825,50	
166	K	Pol321	Koordinace se stávajícími prostory – kryt, připojení EI na stávající rozvody	hod	20,000	682,55	13 651,00	
167	K	Pol322	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	30,000	682,55	20 476,50	
168	K	Pol323	Oživení a nastavení systému DT	hod	10,000	682,55	6 825,50	
169	K	Pol324	Oživení a nastavení systému CCTV	hod	10,000	682,55	6 825,50	
170	K	Pol325	Oživení a nastavení systému CKCTVS	hod	10,000	682,55	6 825,50	
171	K	Pol326	Oživení a nastavení systému EZS	hod	10,000	682,55	6 825,50	
172	K	Pol327	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	25,000	682,55	17 063,75	
173	K	Pol328	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	5,000	682,55	3 412,75	
174	K	Pol329	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	60,000	682,55	40 953,00	
175	K	Pol330	Měření sítě NN(RH) včetně protokolů, včetně návrhu kompenzace a dekompenzace (úprava kompenzačních rozvaděčů dle skutečného stavu sítě) po dobu jednoho týdne zkušební provoz	hod	10,000	682,55	6 825,50	
176	K	Pol331	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	6,000	682,55	4 095,30	
177	K	Pol332	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	4,000	682,55	2 730,20	
178	K	Pol333	Značení systémů – štítky, popisky	hod	10,000	682,55	6 825,50	
179	K	Pol334	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	50,000	682,55	34 127,50	
180	K	Pol335	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	15,000	682,55	10 238,25	
181	K	Pol336	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stávonisko	hod	35,000	682,55	23 889,25	
182	K	Pol337	Revize uzemnění	hod	25,000	682,55	17 063,75	
183	K	Pol338	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	80,000	682,55	54 604,00	
184	K	Pol339	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	28,000	682,55	19 111,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

17 - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 390 473,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 390 473,06	21,00%	291 999,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 682 472,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **17 - MaR**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 390 473,06

PSV - Práce a dodávky PSV	1 390 473,06
721 - VZT 1 - KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ	55 886,44
722 - VZT 2 - VNITŘNÍ PROSTORY	85 007,81
723 - ROZVODNICE RA1	235 953,79
724 - ROZVODNICE RA1	93 463,07
725 - ROZVODNICE RA1	165 925,00
726 - PRÁCE	754 236,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4
 Objekt: 2 - TZB
 Soupis: 17 - MaR

Místo: Městská část Praha 10
 Zadavatel: Vypílní údaj
 Uchazeč: Vypílní údaj

Datum: 17. 8. 2021
 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 390 473,06

D PSV Práce a dodávky PSV 1 390 473,06

D 721 VZT 1 - KUCHYŇĚ A ZÁZEMÍ 55 886,44

1	K	K169	Snímač teploty, venkovní provedení Ni1000, TK 5000 ppm, IP65	kus	1,000	479,78	479,78	
2	K	K170	Detektor kouře provedení do VZT napájení 24V DC výstupní kontakt	kus	1,000	9 539,71	9 539,71	
3	K	K171	Servopohon VZT klapky, 20Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce	kus	2,000	5 502,39	11 004,78	
4	K	K172	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství	kus	3,000	664,13	1 992,39	
5	K	K173	Servopohon VZT klapky, 10Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 0..10Vss	kus	1,000	3 338,35	3 338,35	
6	K	K174	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm příložné provedení s hlavíci	kus	1,000	682,77	682,77	
7	K	K175	Čidlo protimrazové ochrany délka kapiláry: 6m	kus	1,000	2 514,75	2 514,75	
8	K	K176	Snímač tlakové difference (vzduch) 0.. 1000Pa 24V/50Hz, 0..10Vss	kus	2,000	4 068,07	8 136,14	
9	K	K177	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm	kus	2,000	1 014,92	2 029,84	
10	K	K178	Detektor plynu pro hořlavé plyny výstražný signál: světelný + zvukový, napájení: 230 VAC, výstup: relé rozsah měření: 0-100%LEL.	kus	1,000	8 421,34	8 421,34	
11	K	K179	GSM hlásič + Záložní zdroj v krytu hlásiče	kus	1,000	7 746,59	7 746,59	

D 722 VZT 2 - VNITŘNÍ PROSTORY 85 007,81

12	K	K180	Detektor kouře provedení do VZT napájení 24V DC výstupní kontakt	kus	1,000	9 539,71	9 539,71	
13	K	K181	Servopohon VZT klapky, 20Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce	kus	2,000	5 502,39	11 004,78	
14	K	K182	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství	kus	3,000	664,13	1 992,39	
15	K	K183	Servopohon VZT klapky, 10Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 0..10Vss	kus	1,000	3 338,35	3 338,35	
16	K	K184	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm příložné provedení s hlavíci	kus	1,000	682,77	682,77	
17	K	K185	Čidlo protimrazové ochrany délka kapiláry: 6m	kus	1,000	2 514,75	2 514,75	
18	K	K186	Snímač tlakové difference (vzduch) 0.. 1000Pa 24V/50Hz, 0..10Vss	kus	2,000	4 068,07	8 136,14	
19	K	K187	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm	kus	2,000	1 014,92	2 029,84	
20	K	K188	Snímač CO2 do interiéru napájení: 24V AC výstup: 0..10 V	kus	7,000	6 538,44	45 769,08	

D 723 ROZVODNICE RA1 235 953,79

21	K	K189	"Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1	m	3 125,000	17,71	55 343,75	
22	K	K190	"Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1	m	1 835,000	29,26	53 692,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	K191	"Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx1,5	m	370,000	30,19	11 170,30	
24	K	K192	"Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 5Jx1,5	m	210,000	49,95	10 489,50	
25	K	K193	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 50x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek, včetně nosného příslušenství	m	80,000	519,39	41 551,20	
26	K	K194	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 100x250mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek, včetně nosného příslušenství.	m	50,000	976,29	48 814,50	
27	K	K195	PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. vč. přichytek a příslušenství. Průměr 23mm.	m	150,000	30,57	4 585,50	
28	K	K196	PVC pevná trubka 25 mm, vč. přichytek a příslušenství. Průměr 25mm.	m	200,000	31,87	6 374,00	
29	K	K197	Ostatní montážní materiál	kpl	1,000	3 932,94	3 932,94	

D 724 ROZVODNICE RA1 93 463,07

30	K	K198	Rozvodnice RA1 - materiál celkem Oceloplechový skříňový rozvaděč nn. , min krytí IP55, rozvodná soustava 3NPE, 50Hz, 230/400V/TN-S, Povrchová úprava práškovou technologií. Dveře s těsněním, 3-bodový rozpěrný uzávěr s možností zamykání.Přívody a vývody kabelů – horem, přes kabelové ucpávkové vývodky. Na vnitřní straně dveří schránka pro uložení dokumentace. Přístroje upevněny na DIN liště, regulátor podle montážního předpisu regulátoru. Označení žil vodičů strojovým popisem na návlečné štítky. Rozměr: 1800x800x350 + sokl, včetně přístrojové náplně: jističí a spínací prvky, přepínače, trafa a napájecí zdroje, větrací mřížka, ... Včetně instalačního příslušenství: DIN lišty, žlaby, dráty,.. předjistění: 40A/3f silové vývody: viz. tabulka připojených spotřebičů okruhy MaR: viz. tabulka IO bodů	kpl	1,000	93 463,07	93 463,07	
----	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D 725 ROZVODNICE RA1 165 925,00

31	K	K199	Základní PLC, 2xEthernet, RS485/RS232 Merbon runtime	kus	1,000	27 612,53	27 612,53	
32	K	K200	Modul AI 8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné	kus	2,000	10 831,91	21 663,82	
33	K	K201	Modul AI 8 analogových vstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné	kus	2,000	10 706,80	21 413,60	
34	K	K202	Modul AO 8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné	kus	5,000	10 304,19	51 520,95	
35	K	K203	Modul DI 16 binárních vstupů 24V DC; 0,2ms	kus	4,000	4 096,11	16 384,44	
36	K	K204	Modul DO 16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	kus	2,000	2 793,12	5 586,24	
37	K	K205	Zakončovací modul vnitřní sběrnice	kus	1,000	587,56	587,56	
38	K	K206	7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port 1xEthernet, 1xUSB 2.0	kus	1,000	18 453,13	18 453,13	
39	K	K207	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch	kus	1,000	2 702,73	2 702,73	

D 726 PRÁCE 754 236,95

40	K	K208	Výroba rozvodnice	kpl	1,000	43 495,33	43 495,33	
41	K	Poi329	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování,prostupy)	hod	30,000	668,90	20 067,00	
42	K	K209	Zpracování uživatelských programů - RJ	kpl	1,000	172 229,19	172 229,19	
43	K	K210	Zpracování uživatelských programů - webserver	kpl	1,000	72 023,11	72 023,11	
44	K	K211	Montážní práce	kpl	1,000	300 251,19	300 251,19	
45	K	K212	Oživení regulace a provedení zkoušek	kpl	1,000	59 497,36	59 497,36	
46	K	K213	Revizní zprávy	kpl	1,000	15 843,59	15 843,59	
47	K	K214	Engineering	kpl	1,000	23 299,40	23 299,40	
48	K	K215	Projektová dokumentace (výrobní+skutečné provedení)	kpl	1,000	47 530,78	47 530,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

18 - Gastro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Ceny jsou včetně dopravy, montáže a uvedení do provozu.

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 578 692,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 578 692,55	21,00%	541 525,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 120 217,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **18 - Gastro**

Místo: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		2 578 692,55
PSV - Práce a dodávky PSV		2 578 692,55
721 - SKLAD ODPADU		70 959,91
722 - SKLAD		222 479,43
723 - HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY		181 847,99
724 - MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ		75 889,47
725 - PŘÍPRAVNA ZELENINY		173 204,17
726 - PŘÍPRAVNA MASA		410 567,91
727 - VARNA		1 443 743,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

18 - Gastro

Místo:

Městská část Praha 10
Vypílný údaj

Datum: 17. 8. 2021

Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 578 692,55

D PSV Práce a dodávky PSV

2 578 692,55

D 721 SKLAD ODPADU 70 959,91

1	K	K216	Sprcha předoplachová nástěnná 200 x 340 x 1080	kus	1,000	7 005,18	7 005,18	
2	K	K217	Podlahová vana 1000 x 500 300 x 300	kus	1,000	14 140,09	14 140,09	
3	K	K218	Chladicí skříň 550 L, nerezové provedení jednodveřová, Vhodná pro GN2/1, automatické odtávání, zámek dveří. Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C 770 x 700 x 1900	kus	1,000	49 814,64	49 814,64	

D 722 SKLAD 222 479,43

4	K	K219	Regál skladový, pozink, 3ks 900 x 350 x 1800	kus	1,000	14 140,09	14 140,09	
5	K	K220	Chladicí skříň 550 L, nerezové provedení jednodveřová, Vhodná pro GN2/1, automatické odtávání, zámek dveří. Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C 770 x 700 x 1900	kus	1,000	49 814,64	49 814,64	
6	K	K221	Chladicí skříň 550 L, nerezové provedení jednodveřová, Vhodná pro GN2/1, automatické odtávání, zámek dveří. Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C 770 x 700 x 1900	kus	1,000	49 814,64	49 814,64	
7	K	K222	Mrazicí skříň 550 L, nerezové provedení jednodveřová, s plnými dveřmi Vhodná pro GN2/1, automatické odtávání, zámek dveří. Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -24 až -15°C 780 x 750 x 1900	kus	1,000	54 355,03	54 355,03	
8	K	K223	Mrazicí skříň 550 L, nerezové provedení jednodveřová, s plnými dveřmi Vhodná pro GN2/1, automatické odtávání, zámek dveří. Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -24 až -15°C 780 x 750 x 1900	kus	1,000	54 355,03	54 355,03	

D 723 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY 181 847,99

9	K	K224	Regál nerezový čtyřroštový, 2ks 800 x 400 x 1800	kus	1,000	19 329,12	19 329,12	
10	K	K225	Škrabka brambor, nerezové provedení, náplň min. 20 kg 800 x 750 x 950	kus	1,000	71 335,43	71 335,43	
11	K	K226	Lapač šlupek a škrobu ke škrabce 20 kg	kus	1,000	10 118,60	10 118,60	
12	K	K217	Podlahová vana 1000 x 500 300 x 300	kus	1,000	14 140,09	14 140,09	
13	K	K227	Vozík na zeleninu vanový GN2/1 735 x 610 x 600	kus	1,000	16 734,60	16 734,60	
14	K	K228	Umyvátko na ruce	kus	1,000	7 005,18	7 005,18	
15	K	K229	Mycí stůl s dvoudřezem (500x500) 1400 x 600 x 900	kus	1,000	22 039,70	22 039,70	
16	K	K230	Sprcha předoplachová stolní 200 x 340 x 1080	kus	1,000	7 005,18	7 005,18	
17	K	K217	Podlahová vana 1000 x 500 300 x 300	kus	1,000	14 140,09	14 140,09	

D 724 MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ 75 889,47

18	K	K231	Kombinovaná vylevka s umyvadlem 500 x 700 x 900	kus	1,000	16 215,70	16 215,70	
19	K	K232	Mycí stůl s dvoudřezem (600x500)s prolisovanou deskou, roštový 1500 x 700 x 900	kus	1,000	27 112,65	27 112,65	
20	K	K230	Sprcha předoplachová stolní 200 x 340 x 1080	kus	1,000	7 005,18	7 005,18	
21	K	K217	Podlahová vana 1000 x 500 300 x 300	kus	1,000	14 140,09	14 140,09	
22	K	K233	Regál nerezový čtyřroštový 1200 x 500 x 1800	kus	1,000	11 415,85	11 415,85	

D 725 PŘÍPRAVA ZELENINY 173 204,17

23	K	K234	Mycí stůl s dřezem (400x400), prostor pro podstolovou lednici 1200 x 700 x 900	kus	1,000	11 415,85	11 415,85	
----	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	K235	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení	kus	1,000	3 762,04	3 762,04	
25	K	K236	Podlahová vana 600 x 300	kus	1,000	10 637,50	10 637,50	
26	K	K237	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře 600 x 600 x 860	kus	1,000	22 039,70	22 039,70	
27	K	K238	Pracovní stůl zásuvkový s policí 900 x 700 x 900	kus	1,000	12 016,69	12 016,69	
28	K	K239	Police dvoupatrová 600 x 350	kus	1,000	12 016,69	12 016,69	
29	K	K240	Blixer 5,5 L vc. Integrované stěrky, zoubkovaného nože, 5,5 litrové nerezové nádoby, 2 rychlosti 1500/3000 ot/min + pulsní chod, nerezová hřídel motoru 280 x 350 x 500	kus	1,000	101 315,70	101 315,70	

D 726 PŘÍPRAVNÁ MASA 410 567,91

30	K	K241	Pracovní stůl zásuvkový s policí 900 x 700 x 900	kus	1,000	12 016,69	12 016,69	
31	K	K242	Police dvoupatrová 600 x 350	kus	1,000	12 016,69	12 016,69	
32	K	K243	Váha stolní 15 kg platforma 280x293 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření ČMI	kus	1,000	11 545,58	11 545,58	
33	K	K244	Mycí stůl s dřezem (400x400), prostor pro podstolovou lednici 1200 x 700 x 900	kus	1,000	11 415,85	11 415,85	
34	K	K235	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení	kus	1,000	3 762,04	3 762,04	
35	K	K2173	Podlahová vana 1000 x 500 300 x 300	kus	1,000	14 884,31	14 884,31	
36	K	K245	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře 600 x 600 x 860	kus	1,000	22 039,70	22 039,70	
37	K	K246	Univerzální šlehací a míchací stroj 60 l, Spouštění a zvedání kotlíku motorové, vč. 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětacího háku, míchače a šlehací metly, mlýnku na maso 570 x 1070 x 1140	kus	1,000	322 887,05	322 887,05	

D 727 VARNA 1 443 743,67

38	K	K247	"Pracovní stůl skříňový s posuvnými dveřmi,vč. napouštěcí baterie Kompatibilita spojení s varným blokem 1200 x 700 x 900	kus	1,000	31 004,42	31 004,42	
39	K	K248	"Pracovní stůl skříňový s posuvnými dveřmi Kompatibilita spojení s varným blokem 1200 x 700 x 900	kus	1,000	31 004,42	31 004,42	
40	K	K249	"Neutrální modul Kompatibilita spojení s varným blokem 400 x 900 x 900	kus	1,000	11 545,58	11 545,58	
41	K	K250	Fritéza plynová 1x15 400 x 900 x 900	kus	1,000	128 687,81	128 687,81	
42	K	K251	"Sporák plynový čtyřhořák s elektrickou troubou síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304 -Celonerezová vnější konstrukce -hořáky s optimalizovaným spalováním a rozptylem plamene umožňují bezproblémový ohřev nádob od průměru 10cm až do 40cm -Zapalování pomocí chráněného věčného plamínku -Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku přívodu plynu -Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. -Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 900 x 900	kus	1,000	214 566,16	214 566,16	
43	K	K252	"Kotel kulatý 145 L, nepřímý ohřev, automatické doplňování duplikátoru -Síla plechů horní desky - 2 mm, vyrobeno lisováním z jednoho kusu nerez AISI304 -Celonerezová vnější konstrukce -Hlubokotažená vložka kotle vyrobená z kyselinovzdorné ocele AISI316, která je vysoce odolná i proti agresivní solným roztokům -Nepřímý ohřev pomocí nerezových hořáků s optimalizovaným spalováním a chráněným startovacím plamínkem -Piezo zapalování, bezpečnostní termostat pro případ výpadku dodávky plynu. -automatické doplňování vody v duplikátoru -Bezpečnostní tlakový ventil duplikátoru -Manometr pro kontrolu tlaku v plášti -Integrované napouštění teplé i studené vody - ovládáno elektromagnetickým ventilem. -Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Ochrana proti průniku vody IPX5 800 x 900 x 900	kus	1,000	256 726,99	256 726,99	
44	K	K253	Podlahová vana	kus	1,000	14 884,31	14 884,31	
46	K	K255	Pojízdný pracovní stůl s vodítky na GN 1/1 775 x 590 x 900	kus	1,000	32 636,23	32 636,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	K256	"Konvektomat 10x1/1 GN vč. podestavby Horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 – 130°C, Kombinovaný režim 30-300°C, Řízení vlhkosti 0-100% s přesností na procenta. Volba trvalého osvětlení (úsporné LED osvětlení), Samonavíjecí sprcha vícebodová teplotní sonda – minimálně 6-ti bodová, trojitě sklo rozevratelné Hladký ovládací panel s min 8" displejem, centrální ovládací kolečko Programování až 1000programů s 20 kroky Možnost nastavení vlastní obrazovky (vzhled a nejpoužívanější funkce a programy) Program na sterilizaci a sušení, Nízkoteplotní pečení a Delta T vaření Taktování ventilátoru, regulace rychlostí ventilátoru – minimálně 5 rychlostí – s min. 2reverzní ventilátory komory Okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří Klapka pro odtah přebytečné páry – automatická dle vlhkosti v komoře Konektor na připojení k PC (USB a LAN),Integrované rozhraní WLAN sloužící bezdrátovému připojení. Vlastní diagnostický systém, Automatický start, odložený start Automatické mytí komory a automatické odvápnění konvektomatu čistícími tabletami bez manipulace s tekutými chemikáliemi, s možností nastavení intenzity mytí podle míry znečištění Bezeseváře zaoblené rohy varné komory.Vnitřní a vnější materiál z ušlechtilé oceli dle DIN 1.4301, hygienická hladká varná komora s oblými rohy a optimalizovaným prouděním vzduchu	kus	1,000	474 925,50	474 925,50	
48	K	K257	Změkčovač vody automatický (pro konvektomat a kotel)	kus	1,000	19 329,12	19 329,12	
50	K	K259	Mycí stůl s dřezem (400x400), policový 1200 x 700 x 900	kus	1,000	11 415,85	11 415,85	
51	K	K260	Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení	kus	1,000	3 762,04	3 762,04	
52	K	K261	Podlahová vana	kus	1,000	14 884,31	14 884,31	
53	K	K262	Police dvoupatrová 1200 x 350	kus	1,000	32 636,23	32 636,23	
54	K	K263	Pracovní stůl zásuvkový s policí 1400 x 700 x 900	kus	1,000	32 636,23	32 636,23	
55	K	K264	Police dvoupatrová 1400 x 350	kus	1,000	8 821,34	8 821,34	
56	K	K265	"Kráječ chleba a knedlíků tloušťka krajíce 13mm bezpečnostní posouvání, kryt a pojistka, Stop tlačítko + kompletní příslušenství 600 x 600 x 630	kus	1,000	120 515,09	120 515,09	
57	K	K266	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS	kus	1,000	3 762,04	3 762,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

19 - Úprava VZT v krytu civilní obrany

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 517,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 517,18	21,00%	4 728,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 245,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **19 - Úprava VZT v krytu civilní obrany**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	22 517,18
PSV - Práce a dodávky PSV	22 517,18
751 - Vzduchotechnika	22 517,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **19 - Úprava VZT v krytu civilní obrany**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 517,18	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				22 517,18	
D		751	Vzduchotechnika				22 517,18	
1	K	K585	Úprava stávajících rozvodů VZT v krytu civilní obrany- podrobný popis viz. PD	kpl	1,000	22 517,18	22 517,18	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

20 - FVE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD

Cena bez DPH

871 248,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	871 248,55	21,00%	182 962,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 054 210,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **20 - FVE**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

871 248,55

HSV - Práce a dodávky HSV		871 248,55
1 - Solární generátor		545 981,36
2 - Nosný systém		58 083,20
3 - Kabely, materiály		33 758,96
4 - DOPLNĚNÍ HROMOSVODU		24 255,64
5 - HZS		209 169,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

20 - FVE

Místo:

Městská část Praha 10
Vypílné údaje

Datum: 17. 8. 2021

Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

871 248,55

D HSV Práce a dodávky HSV

871 248,55

D 1 Solární generátor 545 981,36

1	K	K586	Fotovoltaický panel, 530 Wp	ks	10,000	40 658,16	406 581,60	
2	K	K587	Fotovoltaický střídač, 3f, 6 kW	ks	1,000	29 041,62	29 041,62	
3	K	K588	Bateriový zdroj 10kWh, on-grid, on-grid plus backup i offgrid systémy, záruka 10 let	ks	1,000	11 616,65	11 616,65	
4	K	K589	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	2,000	5 808,32	11 616,64	
5	K	K590	Rozvaděč +RAC	ks	1,000	87 124,85	87 124,85	

D 2 Nosný systém 58 083,20

6	K	K591	Ocelová konstrukce pro 10ks panelů, náklon 15st, včetně uchycení na krytinu, včetně příchyttek, držáků, kotvení, uchycení	ks	10,000	5 808,32	58 083,20	
---	---	------	---	----	--------	----------	-----------	--

D 3 Kabely, materiály 33 758,96

7	K	K592	H07 V-K / CYA 16 zel.žlutá	m	20,000	116,17	2 323,40	
8	K	K593	Vodič CY6 žl.zel.	m	50,000	46,47	2 323,50	
9	K	K594	Zesítný solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 modrý	m	100,000	116,17	11 617,00	
10	K	K595	Zesítný solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 červený	m	100,000	116,17	11 617,00	
11	K	K596	Kabel CYKY 5Jx6	m	4,000	104,55	418,20	
12	K	K597	TRUBKA TUHÁ 320 N HF	m	20,000	58,08	1 161,60	
13	K	K598	Kopoflex o50	m	30,000	46,47	1 394,10	
14	K	K599	PÁSEK STAHOVACÍ	kpl	1,000	1 161,66	1 161,66	
15	K	K600	PÁSEK STAHS POPIS.ŠTÍT.	kpl	1,000	1 742,50	1 742,50	

D 4 DOPLNĚNÍ HROMOSVODU 24 255,64

16	K	K601	Týčový jímač na plochou střechu, 1,5m, včetně uchycení	ks	4,000	5 227,49	20 909,96	
17	K	K602	Svorky SS	ks	24,000	116,17	2 788,08	
18	K	K603	Drát AlMgSi o8 včetně podpěr	m	4,000	139,40	557,60	

D 5 HZS 209 169,39

19	K	K604	Realizační (dílenská) dokumentace stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1,000	5 808,32	5 808,32	
20	K	K605	Výchozí revize elektrických zařízení	vývod	8,000	5 808,32	46 466,56	
21	K	K606	Stavební přípomoc	kpl	1,000	11 616,65	11 616,65	
22	K	K607	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu vč. upevnění na kabel	ks	4,000	580,83	2 323,32	
23	K	K608	Komplexní zkoušky	hod	4,000	5 808,32	23 233,28	
24	K	K609	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	1,000	5 808,32	5 808,32	
25	K	K610	Vyhotovení návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1,000	2 323,33	2 323,33	
26	K	K611	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	5 808,32	5 808,32	
27	K	K612	Prostorová a časová koordinace se stavbou a ostatními profesemi	hod	4,000	580,83	2 323,32	
28	K	K613	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1,000	11 616,65	11 616,65	
29	K	K614	Podružný materiál nezbytný pro výrobu rozvaděče (dutinky, lanka, perforované žlaby apod.)	kpl	1,000	15 171,34	15 171,34	
30	K	K615	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	18 586,64	18 586,64	
31	K	K616	Pronájem, montáž, manipulace a demontáž lešení	kpl	1,000	11 616,65	11 616,65	
32	K	K617	Vyjednání připojení a připojovacích podmínek s provozovatelem distribuční sítě	kpl	1,000	11 616,65	11 616,65	
33	K	K618	Vyjednání licence k provozování FVE	kpl	1,000	17 425,07	17 425,07	
34	K	K619	Podružný materiál, PPV	kpl	1,000	17 424,97	17 424,97	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

3 - Výměňíková stanice

Soupis:

1 - Výměňíková stanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

POZOR!!! Ve schéma ILG uvedene teploměry a tlakoměry a tomu odpovídající jímky a návarky jsou pouze pro rozsah "strojní" části, resp. pro "ukazovací" Ti a Pi. Jímky a návarky pro snímače a čidla, která specifikuje profese MaR jsou uvedeny v souboru schéma MaR□

Cena bez DPH

1 051 004,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 051 004,14	21,00%	220 710,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 271 715,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 3 - Výměňíková stanice

Soupis: **1 - Výměňíková stanice**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 051 004,14

PSV - Práce a dodávky PSV	1 051 004,14
721 - HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VÝROBY TEPLA	164 546,70
722 - ZAŘÍZENÍ PRO OHŘEV TUV - zde v dodávce TLG	81 249,20
723 - OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ, KOMPONENTY A VÝROBKY	111 290,92
724 - ČERPADLA	60 329,24
725 - ARMATURY v kotelně a strojovnách vytápění	107 504,33
726 - OSTATNÍ, MĚŘENÍ PROVOZNÍCH VELIČIN	18 707,78
727 - MĚŘENÍ SPOTŘEB, MNOŽSTVÍ	0,00
728 - ROZVODY POTRUBÍ	91 374,68
729 - IZOLACE TEPELNÉ	38 096,78
730 - NÁTĚRY, ZNAČENÍ, POPISY	18 086,22
731 - ULOŽENÍ, ZÁVĚSY A PODPĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	241 016,96
732 - ZKOUŠKY, UVEDENÍ DO PROVOZU, ZAREGULOVÁNÍ	87 394,08
733 - DEMONTÁŽE, OSTATNÍ PLNĚNÍ	31 407,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 3 - Výměňíková stanice

Soupis: 1 - Výměňíková stanice

Místo: Městská část Praha 10
 Zadavatel: Vypíňí údaj
 Uchazeč: Vypíňí údaj

Datum: 17. 8. 2021
 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 051 004,14

D PSV Práce a dodávky PSV 1 051 004,14

D 721 HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VÝROBY TEPLA 164 546,70

1	K	K482	Výměňík tepla deskový, voda/voda, PN25 primár - horká voda 130°C/70°C, průtok cca 1,1 m3/hod, dP= max 10 kPa sekundár - teplá voda 50°C/70°C, průtok cca 3,1 m3/hod, dP= max 10 kPa včetně tepelné izolace a konstrukce pro instalaci	kpl	1,000	164 546,70	164 546,70	
---	---	------	---	-----	-------	------------	------------	--

D 722 ZAŘÍZENÍ PRO OHŘEV TUV - zde v dodávce TLG 81 249,20

2	K	K483	Zásobíkový ohříváč, akumulační, elektroohřev (elektrospirála přírubová s keramickým tělesem), včetně tepelné izolace objem 300 ltr., výkon elektroohřevu Q= 5-12kW (referenční zařízení pro celkové určení parametrů např. DZ OKCE 300S + TPK 210-12/5-9)	kpl	1,000	81 249,20	81 249,20	
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 723 OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ, KOMPONENTY A VÝROBKY 111 290,92

3	K	K484	Expanzní zařízení - expanzní nádoba s membránou, PN10, celkový objem 100 ltr. (např. ref. Reflex NG100, Flamco apod.) plnicí přetlak 300 kPa s kombinovanou armaturou pro připojení expanzních nádob typ SU R1x1" (jedná se o KK1"+VK)	kpl	1,000	36 186,62	36 186,62	
4	K	K485	Rozdělovač a sběrač-kombinovaný, průtok Q=3m3/hod, dl.1900mm, 8 hrdel přírubových (2xDN40, 2xDN32, 4xDN25), včetně vypouštění a návarků pro T a P Pozn. : tepelné izolace těles jsou uvedeny v položce TEPELNÉ IZOLACE	kpl	1,000	75 104,30	75 104,30	

D 724 ČERPADLA 60 329,24

5	K	K486	Oběhové čerpadlo s elektronicky regulovanými otáčkami, uveden ref. typ Grundfos, PN10, alternativní výrobek musí ! Disponovat shodnými parametry, tedy i polohou návrhového bodu v pracovní oblasti; včetně připojovacího šroubení s přechodem na potrubí dle instalace		0,000	0,00	0,00	
6	K	K487	Magna3 25-100, Qmin= 1,1 m3/h, Hmin= 80 kPa., 230 V	ks	1,000	36 568,97	36 568,97	
7	K	K488	Magna1 25-60, Qmin1,8 m3/h, Hmin= 60 kPa., 230 V	ks	1,000	23 760,27	23 760,27	

D 725 ARMATURY v kotelně a strojovnách vytápění 107 504,33

8	K	K489	Trojcestný směšovací ventil !!!, tj. armatura s regulační kuželkou (např. ref.Siemens Acvatix - sjednocení se stávajícími armaturami ve VS), přírubový s el pohonem, min PN6, 90°C, včetně protipřírub (dodat PN16), těsnění a spojovacího materiálu elektropohon 220V DN15, Kv= 3,0 m3/h	ks	1,000	12 972,56	12 972,56	
9	K	K490	Přímý regulační "ventil" !!!, tj. armatura s regulační kuželkou (např.ref. Siemens Acvatix - sjednocení se stávajícími armaturami ve VS), přírubový s el pohonem, s havarijní funkcí, min PN25, 200°C, včetně protipřírub, těsnění a spojovacího materiálu elektropohon 220V DN15, Kv= 3,2 m3/h	ks	1,000	13 109,11	13 109,11	
10	K	K491	Ruční vyvažovací ventil - závitový, včetně min 1x šroubení, např. ref sortiment Hydronix HS D9505, TA, Danfoss DN25-1", Qnast=1,1 m3/h	kpl	1,000	6 144,90	6 144,90	
11	K	K492	Ruční vyvažovací ventil - závitový, včetně min 1x šroubení, např. ref sortiment Hydronix HS D9505, TA, Danfoss DN32-5/4", Qnast=1,8 m3/h	kpl	1,000	11 607,03	11 607,03	
12	K	K493	Kulový kohout uzavírací, přivařovací, PN40, 200°C (např. VEXVE v rámci sjednocení se stávajícími armaturami ve standardu P.T.a.s.) DN32	ks	2,000	4 028,32	8 056,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	K494	Uzavírací klapka mezipřírubová, PN6, 90°C, včetně protipřírub (dodat PN16), těsnění a spojovacího materiálu DN40	ks	2,000	3 850,80	7 701,60	
14	K	K495	Uzavírací klapka mezipřírubová, PN6, 90°C, včetně protipřírub (dodat PN16), těsnění a spojovacího materiálu DN32	ks	4,000	3 427,49	13 709,96	
15	K	K496	Uzavírací klapka mezipřírubová, PN6, 90°C, včetně protipřírub (dodat PN16), těsnění a spojovacího materiálu DN25	ks	4,000	3 140,73	12 562,92	
16	K	K497	Kulový kohout uzavírací, závitový, PN6, 90°C niklovaná mosaz, s páčkou G3/4" (DN20)	ks	5,000	517,54	2 587,70	
17	K	K498	Kulový kohout uzavírací, závitový, PN6, 90°C niklovaná mosaz, s páčkou G 5/4" (DN32)	ks	3,000	1 011,86	3 035,58	
18	K	K499	Zpětná klapka závitová, PN 6, 90°C G 5/4" (DN32)	ks	1,000	880,77	880,77	
19	K	K500	Zpětná klapka závitová, PN 6, 90°C G 1" (DN25)	ks	1,000	604,93	604,93	
20	K	K501	Filtr závitový, PN6, 90°C G 5/4" (DN32)	ks	1,000	1 003,67	1 003,67	
21	K	K502	Filtr závitový, PN6, 90°C G 1" (DN25)	ks	1,000	655,46	655,46	
22	K	K503	Pojistný ventil, závitový, PN6, 90°C , otevírací přetl 3,0bar (300kPa) G 1/2x3/4" (DN15/20)	ks	1,000	3 550,39	3 550,39	
23	K	K504	Pojistný ventil, závitový, PN6, 90°C , otevírací přetl 10,0bar (1.0MPa) G 1/2x3/4" (DN15/20)	ks	1,000	3 550,39	3 550,39	
24	K	K505	Automatický odvodušňovací ventil, voda 120°, min PN16 DN15	ks	5,000	371,42	1 857,10	
25	K	K506	Vypouštěcí kulový kohout, horkovodní, PN25 DN15	ks	2,000	471,11	942,22	
26	K	K507	Vypouštěcí kulový kohout, do 90°C, PN6 DN15	ks	2,000	346,85	693,70	
27	K	K508	Příruba zaslepovací, PN6, včetně těsnění a montážního materiálu DN25	ks	2,000	1 138,85	2 277,70	
D 726			OSTATNÍ, MĚŘENÍ PROVOZNÍCH VELIČIN				18 707,78	
28	K	K509	Teploměry rozsah 0-200°C, l=60 mm včetně teploměrového návarku a teploměrové jímky	kpl	2,000	1 447,46	2 894,92	
29	K	K510	Teploměry rozsah 0-120°C, l=60 mm včetně teploměrového návarku a teploměrové jímky	kpl	6,000	1 597,67	9 586,02	
30	K	K511	Manometr rozsah 0-1 MPa, včetně návarku a jímky, topná voda, max do 100°C	kpl	4,000	1 556,71	6 226,84	
D 727			MĚŘENÍ SPOTŘEB, MNOŽSTVÍ				0,00	
31	K	K512	Spotřeby nejsou měřeny - neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
D 728			ROZVODY POTRUBÍ				91 374,68	
32	K	K513	Potrubí z trubek závitových bezešvých mat. 11 353 G 1/2" (DN15)	m	6,000	349,58	2 097,48	
33	K	K514	Potrubí z trubek závitových bezešvých mat. 11 354 G 1" (DN25)	m	5,000	558,50	2 792,50	
34	K	K515	Potrubí z trubek závitových bezešvých mat. 11 355 G 5/4" (DN32)	m	6,000	731,93	4 391,58	
35	K	K516	Kolena z trubek ocelových závitových, bezešvých G 1/2" (DN15)	ks	4,000	341,38	1 365,52	
36	K	K517	Kolena z trubek ocelových závitových, bezešvých G 1" (DN25)	ks	6,000	846,63	5 079,78	
37	K	K518	Potrubí z ocelových trubek bezešvých, hladkých, mat.11 353 ø38 x 2,6 (DN32)	m	12,000	991,38	11 896,56	
38	K	K519	Potrubí z ocelových trubek bezešvých, hladkých, mat.11 353 ø44,5 x 2,6 (DN40)	m	8,000	1 148,41	9 187,28	
39	K	K521	Ohyby, Oblouky, Kolena z trubek ocelových bezešvých ø38 x 2,6 (DN32)	ks	6,000	573,52	3 441,12	
40	K	K522	Ohyby, Oblouky, Kolena z trubek ocelových bezešvých ø44,5 x 2,6 (DN40)	ks	6,000	614,49	3 686,94	
41	K	K523	Přechody, redukce, mat. 11 353 DN 40/32	ks	2,000	389,18	778,36	
42	K	K524	Přechody, redukce, mat. 11 354 DN 32/25	ks	4,000	349,58	1 398,32	
43	K	K525	Přechody, redukce, mat. 11 355 DN 32/15	ks	2,000	262,18	524,36	
44	K	K526	Přechody, redukce, mat. 11 356 DN 25/15	ks	2,000	204,83	409,66	
45	K	K527	Potrubí z měděných trubek, hladkých, mat.Cu pro vytápění !! ø35 x 1,5 (DN32)	m	24,000	1 461,12	35 066,88	
46	K	K528	Kolena 90°- potrubí z měděných trubek, hladkých, mat.Cu pro vytápění !! ø35 x 1,5 (DN32)	ks	10,000	211,66	2 116,60	
47	K	K529	Přechody, redukce, mat. Cu DN 25/32	ks	2,000	157,04	314,08	
48	K	K530	Přechodky, fitinky neuvedené ve specifikaci (rezerva) – dle potřeby montáže	kpl	1,000	6 827,66	6 827,66	
D 729			IZOLACE TEPELNÉ				38 096,78	
49	K	K531	Izolace návrkové, na bázi PE, rozměry dle potrubí ocel, závitové trubky G 1" (DN25), tl.25mm	m	7,000	170,69	1 194,83	
50	K	K532	Izolace návrkové, na bázi PE, rozměry dle potrubí ocel, závitové trubky G 5/4" (DN32), tl.25mm	m	8,000	178,88	1 431,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	K533	Izolace nálevkové, na bázi PE, rozměry dle potrubí Cu ø35 (DN32), tl.25mm	m	28,000	178,88	5 008,64	
52	K	K534	Izolace potrubí - izolační pouzdra z minerální vlny, povrchová úprava hliníkovou fólií (pro rozm. ocel. potrubí) ø38 x 2,6 (DN32), tl.50mm	bm	12,000	443,80	5 325,60	
53	K	K535	Izolace potrubí - izolační pouzdra z minerální vlny, povrchová úprava hliníkovou fólií (pro rozm. ocel. potrubí) ø44,5 x 2,6 (DN40), tl.40mm	bm	12,000	319,53	3 834,36	
54	K	K536	Izolace těles, minerální vlna, oplechování hliníkovým plechem tl. 0,8mm, izolace v pásech (lambda = 0,038 W/mK) tl.80mm (kombinovaný R+S)	kpl	1,000	21 302,31	21 302,31	
D 730 NÁTĚRY, ZNAČENÍ, POPISY							18 086,22	
55	K	K537	Základní nátěr rozvodů pod izolaci Nátěry potrubí pod tepelnou izolací, do DN40, základní	bm	45,000	116,07	5 223,15	
56	K	K538	Základní + vrchní nátěr neizolovaných rozvodů Nátěry potrubí, do DN50, základní a dvojnásobný vrchní	bm	8,000	157,04	1 256,32	
57	K	K539	Popis potrubí a zařízení označení směrů proudění a slovní a barevné označení druhu protékající látky potrubí, lepicí potisk (min u všech odboček potrubí, napojení zařízení a prostupů stěnami), názvy a účel zařízení DTTO	kpl	1,000	11 606,75	11 606,75	
D 731 ULOŽENÍ, ZÁVĚSY A PODPĚRNÁ ZAŘÍZENÍ							241 016,96	
58	K	K540	konzoly a objímky, stavebnicový systém (Mupro, hilti apod.) pro ocelová potrubí DN15 - DN50	m´	20,000	11 607,05	232 141,00	
59	K	K541	Pomocné ocelové konstrukce - konzole a závěsy ostatní	kpl	1,000	8 875,96	8 875,96	
D 732 ZKOUŠKY, UVEDENÍ DO PROVOZU, ZAREGULOVÁNÍ							87 394,08	
60	K	K542	Vypuštění soustavy rozvodů vytápění	kpl	1,000	4 779,36	4 779,36	
61	K	K543	Napuštění nové soustavy rozvodů	kpl	1,000	4 096,60	4 096,60	
62	K	K544	Vypláchnutí celé nové soustavy	kpl	1,000	4 779,36	4 779,36	
63	K	K545	Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	6 827,66	6 827,66	
64	K	K546	Nastavení a kontrola předepsaných provozních hodnot	kpl	1,000	6 827,66	6 827,66	
65	K	K547	Zaregulování soustavy + protokol o zaregulování	kpl	1,000	8 193,20	8 193,20	
66	K	K548	Provozní zkouška zařízení a rozvodů	kpl	1,000	10 924,26	10 924,26	
67	K	K549	Topná zkouška	kpl	1,000	10 924,26	10 924,26	
68	K	K550	Podklady pro zpracování provozního deníku a návod k obsluze	kpl	1,000	13 655,33	13 655,33	
69	K	K551	Dokumentace skutečného provedení nebo výrobní dokumentace pro realizaci, pokud bude nutné její zpracování	kpl	1,000	16 386,39	16 386,39	
D 733 DEMONTÁŽE, OSTATNÍ PLNĚNÍ							31 407,25	
70	K	K410	Demontáž stávajícího zařízení a rozvodu ve VS Demontáže vyznačených potrubních rozvodů sekundáru a část potrubí napojení na primár CZT, včetně tepelných izolací a nepotřebených konzol a uložení (konzoly a uložení demontovat až po montáži nové tlg. a rozvodů tepla, pokud nebudou využita), včetně odborné likvidace a likvidace odpadů		0,000	0,00	0,00	
71	K	K552	Demontáž - 2x výměník tepla PU, 4x těleso rozdělovačů a sběračů, 2x oběhové čerpadlo, cca 20ks armatur, expanzní nádoba s membránou, cca 40m potrubí do DN100, izolace	kpl	1,000	24 579,59	24 579,59	
72	K	K553	Přípravné práce k montáži, úpravy pro napojování nových potrubí na stávající rozvod	kpl	1,000	6 827,66	6 827,66	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

3 - Výměňíková stanice

Soupis:

2 - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

201 262,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 262,76	21,00%	42 265,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

243 527,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt: 3 - Výměňíková stanice

Soupis: **2 - MaR**

Místo: Městská část Praha 10
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 8. 2021
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

201 262,76

PSV - Práce a dodávky PSV	177 454,36
721 - Rozvaděč RV - dozbrojení	1 569,41
722 - Stávající poruchová signalizace, havarijní okruhy 21-26	0,00
723 - Ekvithermní regulace	2 810,55
724 - Rozvaděč	15 871,77
725 - Polní instrumentace	19 225,01
726 - Montážní materiál	19 535,70
728 - Montážní práce, demontáže, dokumentace, revize	118 441,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 808,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

3 - Výměňiková stanice

Soupis:

2 - MaR

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

201 262,76

D	PSV		Práce a dodávky PSV				177 454,36	
D	721		Rozvaděč RV - dozbrojení				1 569,41	
1	K	K267	Schrack, 1-pól- jistič, 4A,230V~ char. B	ks	2,000	399,71	799,42	
2	K	K268	Scheider, ovladač otočný, černá hlavice, 3 pevné polohy, spínací jednotka 2Z, řízení spínání 1/1	ks	1,000	424,87	424,87	
3	K	K269	Schrack, pomocné relé 2x8A, cívka 230V	ks	1,000	345,12	345,12	
D	722		Stávající poruchová signalizace, havarijní okruhy 21-26				0,00	
4	K	K270	přístroj poruchové signalizace, 8x vstup, 2x výstup, interní napájení vstupů 15Vdc, síťové napájení 230Vac	ks	0,000	0,00	0,00	
D	723		Ekvithermní regulace				2 810,55	
5	K	K271	multifunkční přístroj regulace teploty topné vody a přípravě teplé užitkové vody- stávající	ks	0,000	0,00	0,00	
6	K	K272	přípravě teplé užitkové vody. "	ks	1,000	2 810,55	2 810,55	
D	724		Rozvaděč				15 871,77	
7	K	K273	Rozvaděč Oceloplechová rozvodnice Schrack rozměry: 600x600x200 (š x v x h) krytí: IP 55/20, vývody: Spodem napěťová soustava: 3N+PE ~ 50Hz,230V/400Vac TN-S ochrana před úrazem elektřinou: samočinným odpojením od zdroje svorka řádová do 4 mm2 15 kusů mústek PE mústek N kabelová vývodka P11 4 kusy kabelová vývodka P13,5 3 kusy ostatní mat. (žlaby, pásky.) úpravy rozvaděče 12 hod	kpl	1,000	15 871,77	15 871,77	
D	725		Polní instrumentace				19 225,01	
8	K	K274	ZPA, prostorový termostat IP43- stávající	ks	1,000	541,98	541,98	
9	K	K275	snímač zaplavení- stávající	ks	1,000	541,98	541,98	
10	K	K276	kapilárový termostat IP43, 30-90°C- stávající	ks	2,000	541,98	1 083,96	
11	K	K277	regulátor tlaku vinocvový, 63-630kPa, ZPA	ks	2,000	4 196,47	8 392,94	
12	K	K278	kohout tlakoměrový, M20x1,5/M20x1,5L	ks	1,000	745,23	745,23	
13	K	K279	1 780 067, tlakoměrová smyčka, uhlíková ocel	ks	1,000	700,71	700,71	
14	K	K280	regulátor tlaku vinocvový, 0,1-1MPa, ZPA- stávající	ks	1,000	541,98	541,98	
15	K	K281	ventil regulační 2-cest. DN20, Kvs=3,5m3/h, pohon SKD32- dodávka technologie	ks	1,000	764,58	764,58	
16	K	K282	ventil regulační 2-cest. DN32, Kvs=10m3/h, , pohon SKD32- stávající	ks	1,000	764,58	764,58	
17	K	K283	havar. ventil regulační 2-cest. DN50, Kvs=16m3/h, , pohon SKD32- stávající	ks	1,000	764,58	764,58	
18	K	K284	kabelový snímač, čidlo Ni1000/3850, kabel PVC do 80°C, délka kabelu 5m vč. jímky G1/2", l=160mm)- stávající přemístit	ks	2,000	541,98	1 083,96	
19	K	K2843	kabelový snímač, čidlo Ni1000/3850, kabel PVC do 80°C, délka kabelu 5m vč. jímky G1/2", l=160mm)- stávající	ks	2,000	541,98	1 083,96	
20	K	K285	venkovní čidlo NTK čidlo NTC 575 Ω- stávající	ks	1,000	541,98	541,98	
21	K	K286	snímač tlaku 0...600kPa/0-10V- stávající přemístit	ks	1,000	541,98	541,98	
22	K	K287	venkovní čidlo kW pro regulátor R3V-A2	ks	1,000	498,23	498,23	
23	K	K288	příložné kabel. čidlo čidlo kW se silikonovým kabelem 1,5 , do 100°C	ks	1,000	632,38	632,38	
D	726		Montážní materiál				19 535,70	
24	K	K289	Třífázový vypínač 16A/ 380V ABB 35303-71 pro instalaci na zeď "Stiskem vypni, tahem zapni."	ks	1,000	858,46	858,46	
25	K	K290	spínač PRAKTIK, 10A/230Vac, IP44, řízení 1	ks	1,000	152,15	152,15	
26	K	K291	ACIDUR, krabicová rozvodka IP44	ks	4,000	393,12	1 572,48	
27	K	K292	Kopos, obj.č. 122101720, tuhá elektroinstal. trubka z PVC	m	15,000	26,71	400,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	K293	MONOFLEX - trubka ohebná	m	10,000	12,58	125,80	
29	K	K294	MONOFLEX - trubka ohebná	m	10,000	8,52	85,20	
30	K	K295	příchytka pro trubku	ks	10,000	15,87	158,70	
31	K	K296	příchytka pro trubku	ks	10,000	15,87	158,70	
32	K	K297	kabelový žlab drátěný Cablofil, š.100, l=3m	ks	2,000	976,15	1 952,30	
33	K	K298	spojka se zapuštěným šroubem	ks	10,000	31,56	315,60	
34	K	K299	spojka se zapuštěnou maticí	ks	10,000	31,56	315,60	
35	K	K300	nosná konzola pro žlaby š. 150	ks	3,000	628,90	1 886,70	
36	K	K301	kabel silový, izolace 1 kV	m	10,000	23,42	234,20	
37	K	K302	kabel silový, izolace 1 kV	m	40,000	30,38	1 215,20	
38	K	K303	šňůra , izolace PVC, 750V	m	10,000	50,52	505,20	
39	K	K304	kabel stíněný, izolace PVC 250V	m	100,000	17,81	1 781,00	
40	K	K305	kabel stíněný, izolace PVC 250V	m	70,000	32,72	2 290,40	
41	K	K306	lanko na pospojování	m	25,000	35,04	876,00	
42	K	K307	svorka na potrubí Bernard vč. Cu pásy	ks	5,000	96,01	480,05	
43	K	K308	drobný montážní materiál	sada	1,000	4 171,31	4 171,31	

D 728 Montážní práce, demontáže, ,dokumentace, revize 118 441,92

47	K	K312	Montážní práce	h	45,000	1 267,84	57 052,80	
48	K	K313	Demontážní práce, ekologická likvidace	h	6,000	1 654,97	9 929,82	
49	K	K314	Nastavení regulátoru, oživení, zprovoznění	h	6,000	1 848,54	11 091,24	
50	K	K315	Zaškolení obsluhy	h	1,000	1 654,97	1 654,97	
51	K	K316	Dokumentace skutečného provedení	h	16,000	1 451,74	23 227,84	
52	K	K317	Revize	h	25,000	619,41	15 485,25	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 23 808,40

53	K	K318	Doprava, nocleh	kpl	1,000	23 808,40	23 808,40	
----	---	------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

4 - Přístřešek na odpadky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

244 842,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 842,75	21,00%	51 416,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 259,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

4 - Přístřešek na odpadky

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

244 842,75

HSV - Práce a dodávky HSV	15 518,83
1 - Zemní práce	4 785,25
2 - Zakládání	8 684,95
998 - Přesun hmot	2 048,63
PSV - Práce a dodávky PSV	229 323,92
767 - Konstrukce zámečnické	229 323,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

4 - Přístřešek na odpady

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**244 842,75****D HSV Práce a dodávky HSV 15 518,83****D 1 Zemní práce 4 785,25**

8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,470	1 406,50	2 067,56	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101
VV 1,4*0,5*1,0*1,05*2 1,470

9	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,263	1 652,29	434,55	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101
VV 0,5*0,5*1,0*1,05 0,263

10	K	162751117	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	m3	1,733	469,74	814,06	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117
VV 1,47+0,263 1,733

13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,466	408,29	1 415,13	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231
VV 1,733*2 'Přepočtené koeficientem množství 3,466

12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,733	31,13	53,95	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201**D 2 Zakládání 8 684,95**

5	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,470	5 011,51	7 366,92	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711
VV 1,4*0,5*1,0*1,05*2 1,470

6	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,263	5 011,51	1 318,03	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711
VV 0,5*0,5*1,0*1,05 0,263**D 998 Přesun hmot 2 048,63**

7	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	4,336	472,47	2 048,63	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001**D PSV Práce a dodávky PSV 229 323,92****D 767 Konstrukce zámečnické 229 323,92**

1	K	K164	D+M ocelový výrobek SP09- přístřešek pro nádoby na odpad vč. spojovacích prvků, svařování a povrchové úpravy- podrobný popis viz. PD	t	0,446	307 244,99	137 031,27	
---	---	------	--	---	-------	------------	------------	--

VV 0,413 0,413
VV 0,413*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 0,446

2	K	K457	D+M trapézový plech na přístřešek na odpady	m2	6,900	2 594,51	17 902,12	
---	---	------	---	----	-------	----------	-----------	--

VV 1,5*4,6 6,900

3	K	K458	D+M výplň stěn přístřešku na odpady z tahokovu	m2	16,040	4 383,36	70 309,09	
---	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV 4,6*2,4 11,040
VV 1,0*2,5*2 5,000
VV Součet 16,040

4	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 214,000	1,84	4 081,44	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

5 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

991 854,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	991 854,13	21,00%	208 289,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 200 143,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

5 - Komunikace

Místo:

Datum:

17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

991 854,13

HSV - Práce a dodávky HSV

991 854,13

1 - Zemní práce

207 955,09

5 - Komunikace pozemní

524 725,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 584,62

997 - Přesun sutě

126 683,12

998 - Přesun hmot

35 905,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

5 - Komunikace

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

991 854,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				991 854,13	
D	1		Zemní práce				207 955,09	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	135,000	28,95	3 908,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106142					
			VV předpoklad					
			VV 90,0*1,5		135,000			
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	63,200	37,14	2 347,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106144					
			VV předpoklad					
			VV 30,0+2,0*5,5		41,000			
			VV 3,9*3,0		11,700			
			VV 3,5*3,0		10,500			
			VV Součet		63,200			
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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	m2	198,200	88,49	17 538,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223					
			VV 135,0+63,2		198,200			
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	3,500	199,37	697,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112					
5	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	1,365	108,11	147,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113203111					
			VV 3,9*0,35		1,365			
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	25,000	69,64	1 741,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
			VV předpoklad					
			VV 6,0+6,0+6,5+6,5		25,000			
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	109,950	213,02	23 421,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
			VV přejezd					
			VV 8,0*(0,08+0,04+0,2)		2,560			
			VV varovný pás					
			VV 1,5*(0,08+0,04+0,2)		0,480			
			VV silnice					
			VV 149,0*(0,08+0,04+0,2)		47,680			
			VV parkovací stání					
			VV (38,0+26,0)*(0,08+0,04+0,2)		20,480			
			VV chodník					
			VV 155,0*(0,06+0,04+0,15)		38,750			
			VV Součet		109,950			
28	K	162751117	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	m3	109,950	469,74	51 647,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
31	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	219,900	408,29	89 782,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV 109,95*2 'Přepočtené koeficientem množství		219,900			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	109,950	31,13	3 422,74	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	377,500	35,23	13 299,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		přejezd					
	VV		8,0		8,000			
	VV		varovný pás					
	VV		1,5		1,500			
	VV		silnice					
	VV		149,0		149,000			
	VV		parkovací stání					
	VV		38,0+26,0		64,000			
	VV		chodník					
	VV		155,0		155,000			
	VV		Součet		377,500			
D	5		Komunikace pozemní				524 725,31	
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	222,500	342,75	76 261,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV		přejezd					
	VV		8,0		8,000			
	VV		varovný pás					
	VV		1,5		1,500			
	VV		silnice					
	VV		149,0		149,000			
	VV		parkovací stání					
	VV		38,0+26,0		64,000			
	VV		Součet		222,500			
10	K	591141111-1	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z betonu	m2	1,225	751,04	920,02	
	VV		3,5*0,35		1,225			
11	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	1,237	2 225,82	2 753,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,225*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,237			
12	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,000	576,25	4 610,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210					
	VV		8,0		8,000			
13	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	8,240	772,89	6 368,61	CS ÚRS 2022 01
	VV		8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,240			
14	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,500	576,25	864,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210					
	VV		1,5		1,500			
15	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	1,545	921,73	1 424,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,545			
16	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	149,000	464,28	69 177,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212212					
	VV		silnice					
	VV		149,0		149,000			
17	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	153,470	712,83	109 398,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		149*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		153,470			
18	K	596411112	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	64,000	393,27	25 169,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596411112					
	VV		parkovací stání					
	VV		38,0+26,0		64,000			
19	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	65,920	557,15	36 727,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		64*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		65,920			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	155,000	262,18	40 637,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		chodník					
	VV		155,0		155,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	155,000	424,68	65 825,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112 VV VV chodník 150,0+5,0 155,000					
22	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	159,650	529,83	84 587,36	CS ÚRS 2022 01
			VV 155*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 159,650					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 584,62	
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	365,98	365,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
47	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 086,96	1 086,96	CS ÚRS 2022 01
49	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	886,23	886,23	CS ÚRS 2022 01
50	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	615,86	615,86	CS ÚRS 2022 01
51	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	432,87	432,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111					
52	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	935,39	935,39	CS ÚRS 2022 01
43	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	11,300	66,64	753,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211112 VV VV 5,3+2,0+1,0+2,0+1,0 Součet 11,300 11,300					
48	K	915211112-1	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá modrá	m	13,300	95,59	1 271,35	
			VV 2,0+2,0 5,3+2,0+2,0 Součet 13,300					
44	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	18,000	95,59	1 720,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211116 VV 18,0 18,000					
45	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	2,000	3 987,36	7 974,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915311111					
23	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého	m	3,900	458,82	1 789,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113					
24	M	58380203	krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm	m	4,000	609,03	2 436,12	CS ÚRS 2022 01
			VV 3,92156862745098*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 4,000					
25	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	168,000	251,26	42 211,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112 VV 43,0+49,0+8,0+13,0+55,0 168,000					
26	M	59217012-1	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	171,360	192,54	32 993,65	
			VV 168*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 171,360					
42	K	966007222	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živičného povrchu značeného plastem čáry šířky do 250 mm	m	14,000	79,34	1 110,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966007222					
D 997			Přesun sutě				126 683,12	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	87,208	71,69	6 251,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
33	K	997221559	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	t	872,080	18,16	15 836,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 VV 87,208*10 *Přepočtené koeficientem množství 872,080					
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	51,014	80,84	4 123,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
35	K	997221569	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	t	510,140	23,21	11 840,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569 VV 51,014*10 *Přepočtené koeficientem množství 510,140					
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,015	979,09	1 972,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,150	31,00	624,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 2,015*10 'Přepočtené koeficientem množství		20,150			
38	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	138,222	285,40	39 448,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
39	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,015	865,75	1 744,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
40	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	52,872	173,42	9 169,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
41	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	87,365	408,29	35 670,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
D		998	Přesun hmot				35 905,99	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	114,822	312,71	35 905,99	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

6 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 205 785,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 205 785,44	21,00%	673 214,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 879 000,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

6 - Oplocení

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 205 785,44

HSV - Práce a dodávky HSV	1 282 567,39
1 - Zemní práce	128 491,33
2 - Zakládání	533 672,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 945,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	224 718,06
997 - Přesun sutě	289 899,23
998 - Přesun hmot	48 840,68
PSV - Práce a dodávky PSV	1 923 218,05
767 - Konstrukce zámečnické	1 923 218,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

6 - Oplocení

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 205 785,44

D HSV Práce a dodávky HSV

1 282 567,39

D 1 Zemní práce

128 491,33

1	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	50,454	919,00	46 367,23	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251103

VV	pohled C	(21,9+1,65+4,33+4,56+0,85+14,15+3,12)*0,4*1,0*1,05	21,235
VV	pohled D	(9,0+6,0+9,0+6,0+7,82)*0,4*1,0*1,05	15,884
VV	pohled E	(8,26+8,26)*0,4*1,0*1,05	6,938
VV	pohled F	(15,23)*0,4*1,0*1,05	6,397
VV	Součet		50,454

2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,797	1 652,29	16 187,49	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101

VV	pohled G	0,5*0,5*1,0*1,05*17	4,463
VV	pohled F	0,5*0,5*1,0*1,05*12	3,150
VV	pohled A	0,4*0,4*1,0*1,05*4	0,672
VV	pohled B	0,4*0,4*1,0*1,05*6	1,008
VV	pohled H	0,4*0,4*1,0*1,05*3	0,504
VV	Součet		9,797

3	K	162751117	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	m3	48,200	469,74	22 641,47	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117

VV		50,454+9,797-12,051	48,200
----	--	---------------------	--------

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	48,200	31,13	1 500,47	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	96,400	408,29	39 359,16	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231

VV		48,2*2 *Přepočtené koeficientem množství	96,400
----	--	--	--------

6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,051	202,10	2 435,51	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101

VV	pohled C	(21,9+1,65+4,33+4,56+0,85+14,15+3,12)*0,4*0,2*1,05	4,247
VV	pohled D	(9,0+6,0+9,0+6,0+7,82)*0,4*0,2*1,05	3,177
VV	pohled E	(8,26+8,26)*0,4*0,2*1,05	1,388
VV	pohled F	(15,23)*0,4*0,2*1,05	1,279
VV	pohled G	0,5*0,5*0,2*1,05*17	0,893
VV	pohled F	0,5*0,5*0,2*1,05*12	0,630
VV	pohled A	0,4*0,4*0,2*1,05*4	0,134
VV	pohled B	0,4*0,4*0,2*1,05*6	0,202
VV	pohled H	0,4*0,4*0,2*1,05*3	0,101
VV	Součet		12,051

D 2 Zakládání

533 672,50

7	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	40,364	5 011,51	202 284,59	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711

VV	pohled C	(21,9+1,65+4,33+4,56+0,85+14,15+3,12)*0,4*0,8*1,05	16,988
VV	pohled D		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,0+6,0+9,0+6,0+7,82)*0,4*0,8*1,05		12,708			
	VV		pohled E					
	VV		(8,26+8,26)*0,4*0,8*1,05		5,551			
	VV		pohled F					
	VV		(15,23)*0,4*0,8*1,05		5,117			
	VV		Součet		40,364			
8	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	7,837	5 011,51	39 275,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711					
	VV		pohled G					
	VV		0,5*0,5*0,8*1,05*17		3,570			
	VV		pohled F					
	VV		0,5*0,5*0,8*1,05*12		2,520			
	VV		pohled A					
	VV		0,4*0,4*0,8*1,05*4		0,538			
	VV		pohled B					
	VV		0,4*0,4*0,8*1,05*6		0,806			
	VV		pohled H					
	VV		0,4*0,4*0,8*1,05*3		0,403			
	VV		Součet		7,837			
9	K	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	88,858	1 734,23	154 100,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113142					
	VV		pohled C					
	VV		(21,9+1,65+4,44+4,56+0,85+14,15+3,12)*0,7		35,469			
	VV		(1,65)*1,6		2,640			
	VV		(0,6+0,85+0,6)*1,0		2,050			
	VV		pohled D					
	VV		(9,0+6,0+9,0+6,0+7,82)*0,7		26,474			
	VV		pohled E					
	VV		(8,26+8,26)*0,7		11,564			
	VV		pohled F					
	VV		(15,23)*0,7		10,661			
	VV		Součet		88,858			
10	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,891	90 447,89	80 589,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821					
	VV		0,5761+0,2489		0,825			
	VV		0,825*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,891			
11	K	K566	D+M výpažnice z PVC pro vytvoření kalichů	kus	89,000	614,49	54 689,61	
	VV		19+17+14+7+17+5+6+4		89,000			
12	K	K567	D+M dilatační spáry- pomocí pryžové pásky a těsnícího tmelu pro betonové konstrukce	m	9,100	300,42	2 733,82	
	VV		0,7*(5+4+2+2)		9,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 945,59	
13	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetraace nanášená ručně stěn	m2	184,278	79,88	14 720,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
14	K	622142002	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	184,278	143,38	26 421,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142002					
	VV		pohled C					
	VV		(21,9+1,65+4,44+4,56+0,85+14,15+3,12)*0,5*2		50,670			
	VV		(1,65)*1,6*2		5,280			
	VV		(0,6+0,85+0,6)*1,0*2		4,100			
	VV		(21,9+1,65+4,44+4,56+0,85+14,15+3,12)*0,2		10,134			
	VV		(1,65)*0,2		0,330			
	VV		(0,6+0,85+0,6)*0,2		0,410			
	VV		1,0*0,3*5		1,500			
	VV		1,5*0,3*2		0,900			
	VV		0,5*0,3*2		0,300			
	VV		pohled D					
	VV		(9,0+6,0+9,0+6,0+7,82)*0,75*2		56,730			
	VV		(9,0+6,0+9,0+6,0+7,82)*0,2		7,564			
	VV		pohled E					
	VV		(8,26+8,26)*0,75*2		24,780			
	VV		(8,26+8,26)*0,2		3,304			
	VV		pohled F					
	VV		(15,23)*0,5*2		15,230			
	VV		(15,23)*0,2		3,046			
	VV		Součet		184,278			
15	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	184,278	85,76	15 803,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 718,06	
16	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	22,000	5 393,85	118 664,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		(26,5+28,5)*0,5*0,8		22,000			
17	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	8,250	4 151,22	34 247,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962042321					
	VV		(26,5+28,5)*0,3*0,5		8,250			
18	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	1,620	2 335,06	3 782,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032314					
	VV		0,45*0,45*2,0*4		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	60,000	704,61	42 276,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966052121 VV předpoklad VV 150,0/2,5		60,000			
20	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	23,000	148,84	3 423,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071721 VV 23		23,000			
21	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	150,000	97,64	14 646,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822					
22	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	55,000	133,55	7 345,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072811 VV 26,5+28,5		55,000			
23	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m ²	kus	1,000	331,82	331,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073811					
D 997			Přesun sutě				289 899,23	
24	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	76,421	835,71	63 865,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	76,421	442,43	33 810,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	764,210	19,39	14 818,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 VV 76,421*10' Přepočtené koeficientem množství		764,210			
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	76,421	2 321,41	177 404,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D 998			Přesun hmot				48 840,68	
28	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	161,842	301,78	48 840,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232110					
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 923 218,05	
D 767			Konstrukce zámečnické				1 923 218,05	
29	K	K558	D+M vjezdová brána 2910x1500mm vč. výplně na el. ovládání	kus	1,000	129 725,61	129 725,61	
30	K	K559	D+M vjezdová brána 3500x1500mm vč. výplně na el. ovládání	kus	1,000	143 380,94	143 380,94	
31	K	K560	D+M vjezdová brána 3000x1000mm vč. výplně	kus	1,000	85 345,15	85 345,15	
32	K	K561	D+M vstupní branka 1200x1000mm vč. výplně	kus	2,000	44 379,81	88 759,62	
33	K	K562	D+M vstupní branka 910x1000mm vč. výplně	kus	1,000	20 482,99	20 482,99	
34	K	K563	D+M plot výška 1,0m- průhledná výplň uliční vč. sloupků a kotvení do podezdívky- ocelové zábradlí s vertikální výplní vč.povrchové úpravy (podrobně viz. statika)	m	118,560	6 622,83	785 202,72	
			VV pohled C		48,990			
			VV 22,36+4,8+4,56+14,15+3,12					
			VV pohled D		37,820			
			VV 9,0+6,0+9,0+6,0+7,82					
			VV pohled E		16,520			
			VV 8,26+8,26					
			VV pohled F		15,230			
			VV 15,23					
			VV Součet		118,560			
35	K	K5631	D+M plot výška 1,0m- průhledná výplň zahradní vč. sloupků a kotvení do patky- ocelové zábradlí s vertikální výplní vč.povrchové úpravy (podrobně viz. statika)	m	22,690	6 622,83	150 272,01	
			VV pohled A		6,190			
			VV 3,24+2,95					
			VV pohled B		11,140			
			VV 11,14					
			VV podled H		5,360			
			VV 5,36					
			VV Součet		22,690			
36	K	K564	D+M plot výšky 1,5m- ocelové sloupky vč. kotvení do patky a dřevěná výplň vč.povrchové úpravy (podrobně viz. statika)	m	79,060	6 144,90	485 815,79	
			VV pohled G		47,190			
			VV 47,19					
			VV pohled F		31,870			
			VV 31,87					
			VV Součet		79,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	18 570,000	1,84	34 233,22	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

7 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

208 448,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 448,58	21,00%	43 774,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

252 222,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

7 - Sadové úpravy

Místo:

Datum:

17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

208 448,58

HSV - Práce a dodávky HSV

208 448,58

1 - Zemní práce

208 448,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

7 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

208 448,58

D HSV

Práce a dodávky HSV

208 448,58

D 1

Zemní práce

208 448,58

1	K	K555	Kácení vzrostlého stromu vč. odstranění pařezu a likvidace	kus	3,000	40 966,00	122 898,00	
2	K	K556	D+M keř- Bude použita směs druhů: Viburnum sp., Aronia sp., Cornus sp., Ligustrum sp., případně Rosa sp. a Deutzia sp.	m2	19,000	1 160,70	22 053,30	
			6,0+5,0+3,0+5,0		19,000			
3	K	K557	D+M strom- javor mléč Acer platanoides 'Globosum'. Velikost vysazovaných stromů bude 14-16 cm (obvod kmínku v 1m nad zemí)	kus	3,000	21 165,76	63 497,28	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

8 - Výlez z krytu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 751,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 751,67	21,00%	7 717,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 469,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

8 - Výlez z krytu

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 751,67

HSV - Práce a dodávky HSV	21 883,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 047,44
61 - Úprava povrchů vnitřních	7 538,26
62 - Úprava povrchů vnějších	10 509,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 186,00
96 - Bourání konstrukcí	1 186,00
997 - Přesun sutě	1 874,30
998 - Přesun hmot	775,40
PSV - Práce a dodávky PSV	14 868,53
764 - Konstrukce klempířské	7 495,44
767 - Konstrukce zámečnické	6 406,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	966,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

8 - Výlez z krytu

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 751,67	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 883,14	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 047,44	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				7 538,26	
1	K	611325418	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	2,400	744,22	1 786,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325418					
			VV 1,5*1,6		2,400			
2	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	9,340	615,86	5 752,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325419					
			VV (1,5+1,5+1,6+1,6)*1,5		9,300			
			VV -1,0*0,6		-0,600			
			VV (1,0+1,0+0,6+0,6)*0,2		0,640			
			VV Součet		9,340			
D	62		Úprava povrchů vnějších				10 509,18	
3	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,000	65,27	391,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			VV 1,5*4		6,000			
4	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	6,300	34,14	215,08	CS ÚRS 2022 01
			VV 6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
5	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	9,900	344,11	3 406,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325103					
			VV (1,7+1,8+1,7+1,8)*1,5		10,500			
			VV -1,0*0,6		-0,600			
			VV Součet		9,900			
6	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	9,900	90,81	899,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001					
7	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch zbarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	9,900	565,33	5 596,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 186,00	
D	96		Bourání konstrukcí				1 186,00	
8	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	2,400	91,35	219,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011161					
			VV 1,5*1,6		2,400			
9	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	6,240	69,78	435,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013161					
			VV (1,5+1,5+1,6+1,6)*1,0		6,200			
			VV -1,0*0,6		-0,600			
			VV (1,0+1,0+0,6+0,6)*0,2		0,640			
			VV Součet		6,240			
10	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	9,900	53,67	531,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015361					
			VV (1,7+1,8+1,7+1,8)*1,5		10,500			
			VV -1,0*0,6		-0,600			
			VV Součet		9,900			
D	997		Přesun sutě				1 874,30	
11	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,472	1 013,23	478,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,472	442,43	208,83	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501								
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	4,720	19,39	91,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 VV 0,472*10 Přepočtené koeficientem množství 4,720								
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,472	2 321,41	1 095,71	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631								
D		998	Přesun hmot				775,40	
15	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,586	1 323,20	775,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				14 868,53	
D		764	Konstrukce klempířské				7 495,44	
16	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo 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°	m2	3,420	2 171,17	7 425,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111641 VV 1,8*1,9 3,420								
17	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023	3 045,14	70,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101								
D		767	Konstrukce zámečnické				6 406,42	
18	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	0,600	245,80	147,48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811 VV 1,0*0,6 0,600								
19	K	K623	D+M mříž 1000x600mm vč. povrchové úpravy	kus	1,000	6 144,92	6 144,92	
20	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	61,850	1,84	114,02	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201								
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				966,67	
21	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,740	24,99	293,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101 VV viz . oprava omítek VV 9,34+2,4 11,740								
22	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,740	57,35	673,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 457 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 457 000,00	21,00%	935 970,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 392 970,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum:

17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 457 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 457 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 457 000,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 457 000,00	
1	K	K280	Díleňská a výrobní dokumentace, kotevní plány atd.	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
10	K	K575	Vzorkování	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	
2	K	K554	Vydání DIR	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
3	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí, stavby atd.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
4	K	x2111	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	1 850 000,00	1 850 000,00	
5	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd.	kpl	1,000	460 000,00	460 000,00	
6	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.□	kpl	1,000	410 000,00	410 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	x7	Vypracování dokumentace skutečného provedení Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy. □	kpl	1,000	205 000,00	205 000,00	
8	K	x8	Revize a zkoušky	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	
11	K	K579	Převzetí základové spáry geologem	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
9	K	K209	Rozpočtová rezerva- uchazeč vyplní částku 1.000.000,- Čerpání pouze se souhlasem investora na základě předloženého soupisu více a méně prací	kpl	1,000	1 000 000,00	1 000 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



Městská část Praha 10

Úřad městské části Praha 10
Odbor stavební

Spis. zn.: OST 044888/2022/Tu
Č.j.: P10-401462/2022
Vyřizuje: Ing. arch. Turčániová Dominika
Telefon: 267 093 428
Email: dominika.turcaniova@praha10.cz

V Praze, dne 28.12.2022

ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městská část Praha 10 - odbor stavební Úřadu městské části Praha 10, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 94j stavebního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 1.2.2022 podala

**Městská část Praha 10, IČO 00063941, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101,
kterou zastupuje OLAF studio s.r.o., IČO 27878023, Moravská č.p. 1687/34, 120 00 Praha 2-Vinohrady**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení podle § 94p odst. 1 stavebního zákona, ve spojení s § 15 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

**přístavba, nástavba a stavební úpravy jeslí,
včetně připojení pozemku stavby na komunikaci, zrušení stávajícího vjezdu,
stavebních úprav komunikace Jakutská, zpevněných ploch, teras, vyrovnávacích schodišť,
retenční a akumulční nádrže včetně rozvodů dešťové kanalizace,
vnějšího domovního rozvodu NN, plynu, kanalizace, přístřešku na kontejnery
a nového oplocení k ulici Jakutská
Praha 10, k.ú. Vršovice č.p. 1162, ul. Jakutská 4**

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 1511/2 (ostatní plocha), parc. č. 1517 (ostatní plocha), parc. č. 1522/2 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Vršovice.

Stavba obsahuje:

- Přístavbu vstupní části o půdorysných rozměrech max. 35,3 x 3,8 m s plochou střechou s výškou atiky na úrovni max. + 4,0 m (střední část) resp. +3,6 m (boční části) od ±0,00 = 222,57 m n. m. Bpv (úroveň 1. NP) k severní fasádě objektu a bourání staticky narušených částí na jižní straně objektu;
- Přístavbu dvou zastřešených teras o půdorysných rozměrech max. 3,6 x 8,5 m na úrovni 1.NP na jižní straně objektu s výškou atiky střechy na úrovni 3,4 m s vyrovnávacími schody půdorysných rozměrů max. 0,9 x 1,75 m pro vstup na zahradu a rampami podél jižního průčelí o šířce 1,2 m a sklonem 1:12;
- Nástavbu spočívající v částečném zastřešení teras o půdorysných rozměrech max. 10,0 x 3,7 m na úrovni 2.NP ve východní a západní části objektu s výškou atiky zastřešení na úrovni max. +6,7 m a ve zřízení zástěn VZT na výškové úrovni max. +8,4 m na střeše střední části pavilonu;
- Připojení pozemku stavby na komunikaci ul. Jakutská o šířce 3,50 m v šířce chodníku 3 m s naklopenou dvoulinkou z velkých kamenných kostek s vjezdem z betonové dlažby a zrušení stávajícího vjezdu s uvedením chodníku do původního stavu osazením žulové obruby výšky min. 8 cm, na pozemku parc. č. 1511/2, k.ú. Vršovice;
- Zpevněnou plochu pro přístup z ul. Jakutská do vstupní části objektu o šířce cca 2,20 m; zpevněné plochy podél severního průčelí v šířce cca 1,6 m, podél východního průčelí v šířce max. 1,6 m (s rozšířením u vstupu na 3,0 m), při západním průčelí o šířce 2,0 m a u jižních teras o šířce max. 1,0 m; u vjezdu na pozemek parc. č. 1517, k. ú. Vršovice, bude podél severního průčelí umístěna plocha ze zatravněvací dlažby o rozměrech cca 5,0 x 10,5 m s parkováním 2 osobních automobilů, která bude pokračovat podél západního průčelí v šířce 6,5 m, min. 0,7 m od hranice s pozemkem parc. č. 1514/1 a bude sloužit pro parkování dalších 2 osobních automobilů a 1 automobilu pro zásobování;
- Přístupové schodiště do 1. PP o půdorysných rozměrech 1,6 x 5,1 m při západním průčelí objektu vedle navržené terasy, s opěrnou zdí tl. 0,3 m a s výškou 1,0 m nad přilehlým terénem;
- Dešťové vody ze střechy objektu a zpevněných ploch budou svedeny pomocí rozvodů dešťové kanalizace celkové délky 145,8 m do podzemní akumulární nádrže o průměru 3,4 m a objemu 14 m³ (střed nádrže bude min. 2,8 m od hranice s pozemkem parc. č. 1511/2, k. ú. Vršovice) umístěné před severním průčelím stavby a odtud do podzemní retenční nádrže o celkovém užitém objemu 16,3 m³ (průměr nádrže 3,7 m, výška nádrže vč. vstupní šachty 3,6 m) s bezpečnostním přepadem s regulovaným odtokem do veřejné kanalizace v ul. Jakutská, střed nádrže bude min. 2,7 m od hranice s pozemkem parc. č. 1511/2;

orientační určení polohy místa záměru souřadnicemi S-JTSK:

Retenční nádrž	X 1045188.97	Y 739281.19
----------------	--------------	-------------

- Vnější domovní rozvod NN – od stávající přípojkové skříně v oplocení bude objekt napojen kabelem NN od délce 20,5 m spolu s datovým kabelem, z objektu bude napojena elektrickým a datovým kabelem délky 27,7 m i el. brána vjezdu; ze stávajícího HUP v oplocení povede nový domovní rozvod plynu v délce 14,2 m k navrhované přístavbě, od navrhované přístavby povede domovní rozvod splaškové kanalizace v délce 8,4 m do stávající šachty kanalizace;
- Přístřešek na kontejnery půdorysných rozměrů 4,6 x 1,0 m při jihozápadním rohu navržené plochy o výšce max. 2,55 m, min. 1,5 m od hranice s pozemkem parc. č. 1514/1, k. ú. Vršovice;
- Nové oplocení kolem části pozemku směrem do ulice Jakutská s podezdívkou a průhlednou výplní o celkové délce cca 148 m a výšce 1,5 m;
- Stavební úpravy spočívající v dispozičních změnách se zásahy do nosné konstrukce ve všech podlažích a související se zastřešením teras.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný architekt Ing. arch. Adam de Pina ČKA 04727, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zaslána stavebníkovi.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a stavbyvedoucího včetně kontaktních údajů, a to min. 7 dnů před zahájením stavby.
3. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí.
5. Stavebník doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu doklad o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby ve výškovém systému Balt. p.v., na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, sekce prostorových informací, oddělení základního mapového díla, Vyšehradská 57 (přízemní budova C), Praha 2.
6. Stavebník doloží stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu doklady o provedení vedení technického zařízení uvnitř budov a doklad o provedení vodovodní, kanalizační a energetické (plynové, teplovodní) přípojky, ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že stavbu je možné užívat bez závad.

Stanoví podmínky dotčených správních úřadů:

Ze stanoviska Odboru bezpečnosti MHMP spis.zn.: S-MHMP 1773011/2021 ze dne 29.11.2021:

7. Stávající stavba civilní ochrany – úkryt nesmí být poškozen. Jeho stavební úpravy musí být provedeny pouze v rozsahu předložené projektové dokumentace a každá jejich změna dotýkající se úkrytu, musí být s odborem bezpečnosti Magistrátu hl. m. Prahy předem projednána.
8. Nové sání S1 vzduchotechniky úkrytu musí být provedeno ocelovými bežešvými trubkami a zakončeno tlakovou hlavicí. Sací cesta S1 musí být umístěna a ukotvena v betonovém domečku s ocelovou průchodnou mřížkou pro sání.
9. Před zahájením stavebních prací musí být specializovanou firmou změřeny odpory obou stávajících sacích stran S1 a S2 vzduchotechniky úkrytu. Po dokončení nové sací strany S1 musí být naměřeny odpory u obou sacích přívodů znovu. Nové naměřené hodnoty odporů musí odpovídat čisté průchodnosti obou sacích stran S1 a S2 před úpravou.
10. Při provádění stavebních úprav sací strany S1 musí být přítomen zástupce odboru bezpečnosti Magistrátu hl. m. Prahy.

Ze stanoviska Hygienické stanice hlavního města Prahy č.j.: HSHMP 57941/2021 ze dne 3.12.2021:

11. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z měření hluku, provedený držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace, prokazující, že maximální hladina akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů hluku (venkovní kondenzační jednotky, a VZT jednotky) při souběhu a nastavení na maximální provozní výkon nepřekračuje v chráněných vnitřních prostorech stavby hygienické limity hluku po dobu jejich používání.
12. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z měření hluku, provedený držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace, prokazující, že maximální hladina akustického tlaku A z provozu výměňkové stanice v 1. PP objektu nepřekračuje v chráněných vnitřních prostorech stavby hygienické limity hluku po dobu používání.
13. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z měření hluku, provedený držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace, prokazující, že ekvivalentní hladina akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů (venkovní kondenzační jednotky, a VZT jednotky) při souběhu a nastavení na maximální provozní výkon nepřekračuje v chráněném

venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb hygienické limity hluku v denní době, resp. v noční době.

14. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z měření výkonů vzduchotechnických zařízení jako doklad dodržení projektovaných parametrů ve všech nuceně větraných prostorech.
15. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen z měření umělého osvětlení v učebnách prokazující splnění normových požadavků.
16. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen krácený rozbor vzorku pitné vody akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří prokazující splnění požadavků na kvalitu pitné vody v nově rozvodné vodovodní síti.

Ze stanoviska Odboru dopravy ÚMČ Praha 10 zn.: P10-253123/2022/01 ze dne 8.8.2022:

17. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace. Případné změny v PD nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu speciálního stavebního úřadu. Upozornění pro stavebníka: V případě potřeby změny umístění vjezdů nebo jejich šířky, je nutné požádat silniční správní úřad o Rozhodnutí o změně připojení na komunikaci.
18. Stavba musí být koordinována, u Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. - odd. koordinace zvláštního užívání komunikací, Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7.
19. Při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů požadujeme dodržovat „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchu komunikací a provádění výkopů, zásypů rýh pro inženýrské sítě“ v platném znění schválené usnesením RHMP č. 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012 a č. 127 ze dne 28.1. 2014 v platném znění.
20. Stavebník si před zahájením stavby zajistí aktuální stanoviska správců poduličnických zařízení a sítí a zajistí, aby stavba v ochranných pásmech vedení sítí elektronických komunikací byla prováděna v souladu s podmínkami vyjádření vlastníků či správců těchto sítí, vydaných ve smyslu § 102 odst. 2 - 4 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
21. Nejpozději 30dnů před zahájením stavebních prací bude požádán příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikací podle § 25 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na základě vypracované dokumentace návrhu dopravních opatření po dobu výstavby. Upozorňujeme, že v případě dopravních opatření na komunikacích, která by měla za následek úbytek parkovacích stání v ZPS, je nutné projednat případnou náhradu těchto míst po dobu výstavby. O případné stanovení dopravního značení, tzn. místní úpravu provozu na pozemních komunikacích, je nutné požádat příslušný silniční správní úřad min. 70 dnů před předpokládaným termínem závěrečné kontrolní prohlídky z důvodu projednání stanovení formou veřejné vyhlášky - opatření obecné povahy.
22. Stavebník je povinen oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu minimálně 10 dní předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí stavebník neprodleně speciálnímu stavebnímu úřadu.
23. Organizace výstavby bude probíhat tak, že:
 - bude zajištěn bezpečný průchod pro chodce,
 - bude zachován přístup k přilehlým objektům a vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům včetně svozu domovního odpadu a přístup k ovládacím armaturám inženýrských sítí,
 - vozovky a chodníky dotčené stavbou budou udržovány v čistotě.
24. Dokončenou stavbu, případně část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby před započítáním užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Kolaudační souhlas vydá stavební úřad, který pro tuto stavbu vydá společné povolení po vydání souhlasu s kolaudací od speciálního stavebního úřadu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „správní řád“):

Městská část Praha 10, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené Odborem hospodaření s majetkem a odborem evidence majetku MHMP, Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
Pražská teplárenská a.s., Partyzánská č.p. 1/7, 170 00 Praha 7-Holešovice
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Odůvodnění:

Dne 1.2.2022 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Jelikož žádost neobsahovala všechny náležitosti, byl stavebník na základě elektronické komunikace vyzván k doplnění. Stavebník svoji žádost doplnil dne 29.3.2022 pod č.j.: P10-135874/2022, dne 20.4.2022 pod č.j.: P10-163883/2022, dne 23.5.2022 pod č.j.: P10-220488/2022, dne 13.6.2022 pod č.j.: P10-251572/2022, dne 24.6.2022 pod č.j.: P10-271169/2022 a dne 8.8.2022 pod č.j.: P10-330960/2022.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení pod č.j.: P10-177453/2022 ze dne 22.8.2022 známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, a současně účastníky řízení informoval, že byly shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Ve stanovené lhůtě dne 22.9.2022 podal účastník řízení Pražská teplárenská a.s. námitku, že k uvedenému stavebnímu záměru nevydal kladné vyjádření k dokumentaci předmětné stavby, ačkoliv ho předmětná stavba vyžadovala.

Stavebník kladné vyjádření účastníka doplnil dne 18.10.2022 pod č.j.: P10-453967/2022.

Stavební úřad oznámil dne 7.11.2022 pod č.j.: P10-454136/2022 pokračování řízení a seznámení s doplněnými podklady a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska k doplněným podkladům.

K doplněným podkladům se účastníci ani dotčené orgány nevyjádřili.

Oplocení do výše 2 m, které nehraní s veřejně přístupnými pozemními komunikacemi nebo s veřejným prostranstvím, dle § 79 odst. 2f) stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas, není proto předmětem tohoto rozhodnutí.

Součástí záměru je i výměna vodovodní přípojky a domovního rozvodu ve stejné dimenzi, dle § 79 odst. 2s) stavebního zákona – výměna technické infrastruktury, pokud nedochází k překročení stávajícího ochranného nebo bezpečnostního pásma nevyžaduje územní rozhodnutí ani územní souhlas – není proto předmětem tohoto rozhodnutí.

Posouzení souladu stavebního záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování:

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební záměr, pro který se podle § 96b stavebního zákona vydává závazné stanovisko orgánu územního plánování, posouzení souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování provedl orgán územního plánování a platné vydané závazné stanovisko Odboru územního rozvoje MHMP spis. zn.: S-MHMP 1427123/2021, č.j.: MHMP 1510487/2021 ze dne 6.10.2021 je podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí stavebního úřadu.

Předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění.

Pro pozemky dotčené stavbou parc. č., parc. č. 1511/2 (ostatní plocha), parc. č. 1517 (ostatní plocha), parc. č. 1522/2 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Vršovice se nevyžaduje souhlas s odnětím ZPF.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Průběžná 74, Praha 10 č.j.: HSAA-10619-3/2021 ze dne 20.9.2021;
- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, Rybalkova 293/39, Praha 10 - Vršovice č.j.: HSHMP 57941/2021 ze dne 3.12.2021;
- Odboru územního rozvoje MHMP spis.zn.: S-MHMP 1427123/2021, č.j.: MHMP 1510487/2021 ze dne 6.10.2021;
- Odbor ochrany prostředí MHMP spis.zn.: S- MHMP 1427129/20221, OCP, č.j.: MHMP 1525290/2021 ze dne 27.9.2021;
- Odbor bezpečnosti MHMP spis.zn.: S-MHMP 1773011/2021, č.j.: MHMP 1940112/2021 ze dne 29.11.2021;
- Odbor památkové péče MHMP spis.zn.: S-MHMP 1358622/2021, č.j.: MHMP 1585918/2021 ze dne 6.10.2021;
- Městská část Praha 10, Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 10 č.j.: P10-023302/2022 dne 21.3.2022;
- Městská část Praha 10, Odbor dopravy ÚMČ Praha 10 č.j.: P10-394046/2021 ze dne 5.10.2021;
- Městská část Praha 10, Odbor stavební jako vodoprávní úřad pod č.j.: OST 394049/2021/Vo ze dne 21.2.2022;
- Městská část Praha 10, Odbor dopravy jako jako speciální stavební úřad pod č.j.: P10-253123/2022/01 ze dne 8.8.2022.

Stavebník doložil:

- Souhlas Odboru evidence majetku MHMP ze dne 15.2.2022 č.j.: MHMP 283374/2022;
- Plná moc k zastupování stavebníka;
- Rozhodnutí povolení nakládání s povrchovými vodami Městské části Praha 10, Odboru stavebního jako vodoprávního úřadu spis.zn.: OST 486205/2021/Vo, č.j.: P10-079336/2022 ze dne 22.2.2022 s nabytím právní moci dne 22.3.2022.
- Stanovisko České energetické inspekce ze dne 21.9.2021 zn.: SEI 3371/2021;
- Souhlasné stanovisko Policie České republiky ze dne 22.10.2021, č.j.: KRPA-239649-1/ČJ-2021-0000DŽ;
- Stanovisko Technické správy komunikací hl.m. Prahy ze dne 10.12.2021 č.j.: TSK/35109/21/1109/Kon;
- Vyjádření Archeologického ústavu AV Akademie věd ČR č.j.: ARUP -6371/2021 ze dne 10.9.2021;
- Stanovisko správce Povodí Vltavy ze dne 1.11.2021 zn.: 75815/2021;
- Vyjádření k umístění nemovitosti Pražské vodovody a kanalizace Pražská vodohospodářská společnost ze dne 15.10.2021 č.j.: ZADOST202111053;
- Souhlas PRE distribuce a.s. ze dne 9.9.2021 č. žádosti 300092391;
- Vyjádření Pražské plynárenské Distribuce a.s. ze dne 29.9.2021 zn.. 2021/OSDS/05817;
- Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací společnosti CETIN č.j. . 785022/21 ze dne 7.10.2021;

- Vyjádření Technologie hlavního města Prahy ze dne 9.9.2021, č. vyjádření VPD -02908/2021;
- Vyjádření T-mobile Czech Republic a.s. č.j.: E455575/21 ze dne 9.9.2021;
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. zn. 210909-1032335227 ze dne 13.9.2021
- Vyjádření Pražské vodohospodářské společnosti, a.s. a Pražských vodovodů a kanalizací, a.s. č.j. ZADOST202111053 ze dne 15.10.2021
- Stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava pod zn. 75815/2021-260 ze dne 1.11.2021;
- Stanovisko Pražské teplárenské a.s. ze dne 18.10.2022 zn.: MJAN/2789/2022.

Stavebník dále doložil:

- Souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a na situaci;
- Plnou moc pro zastupování stavebníka.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky, které byly zpracovány do předložené projektové dokumentace, nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu dle nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, zejména:

- § 20 Obecné požadavky na umístování staveb – návrh přístavby i nástavby odpovídá charakteru území, okolní zástavbě a její výšce.
- § 25, 26 – Výšková regulace, Umístování staveb s ohledem na výškovou regulaci – Navržená stavba nepřevyšuje okolní zástavbu a odpovídá výškové hladině okolí;
- § 38 Hospodaření se srážkovými vodami – k odvodnění střech a zpevněných ploch jsou navrženy retenční a akumulární nádrže.
- § 30 Oplocení – oplocení při ul. Jakutská nepřesáhne výšku 2 m, bude s podezdívkou a průhlednou výplní o výšce 1,5 m
- § 32 - 33 Kapacity parkování, Forma a charakter parkování – dle výpočtu je pro změnu stavby není požadováno parkovacích stání, na pozemku stavby jsou řešena 4 stání (vázaná), 2 návštěvníká stání jsou v souladu s odst. 4 vymezena v uličním prostranství, 1 stání pro zásobování je rovněž na pozemku stavby
- § 39 Základní zásady a požadavky - splnění požadavků je řešeno v jednotlivých částech projektové dokumentace stavby zpracované autorizovanou osobou.
- § 40 Mechanická odolnost a stabilita – Obecné požadavky – doložena stavebně konstrukčním řešením a statickým výpočtem zpracovaným autorizovanou osobou.
- § 42 Požární bezpečnost doložena požárně bezpečnostním řešením stavby zpracovaným autorizovanou osobou a souhlasným stanoviskem HZS hl. města Prahy.
- § 43, Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí: projektová dokumentace prokazuje, že stavba je navržena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, prokázáno doložením souhlasného stanoviska Odboru ochrany prostředí MHMP, Odboru životního prostředí, dopravy a rozvoje ÚMČ Praha 10 a Hygienické stanice hl. m. Prahy.
- § 46 Větrání a vytápění – místnosti jsou vytápěny a větrány, větrání navrženo přirozeně okny.

Navrhovaná stavba je v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, v souladu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona stanovil stavební úřad závaznou podmínkou č. 4 výrokové části rozhodnutí, že užívání stavby je možné pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že v souladu s ust. § 103 odst. 1 písm. d) stavebního zákona stavební úpravy spojené s provedením vedení technického zařízení, pokud se jimi nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o stavební úpravy stavby, která je kulturní památkou, nevyžadují stavební povolení ani ohlášení, stanovil stavební úřad závaznou podmínkou č. 6 výrokové části rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

- Petr Frolík, Hl. m. Praha zastoupené Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 3 správního řádu, ve spojení s ust. § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů):

- Městská část Praha 10, zastoupená starostou MČ Praha 10.

Stavební úřad při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel zejména z předloženého snímku pozemkové mapy a výpisu z KN. Okruh účastníků řízení sestavil z vlastníků sousedních - mezujících pozemků a staveb na nich. Práva vlastníků jiných okolních nemovitostí nemohou být stavbou přímo dotčena.

Účastníci řízení:

dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona – žadatel - Městská část Praha 10,

dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona - Hl. m. Praha zastoupené Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy,

dle ust. § 94k písm. c), d) stavebního zákona –

Pražská teplárenská a.s., Partyzánská č.p. 1/7, 170 00 Praha 7-Holešovice,
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414,
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515,
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené Odborem hospodaření s majetkem a odborem evidence majetku
MHMP, Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město,

dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona –

Petr Frolík, nar.  1971,  Praha 3.

Účastníci řízení měli možnost seznámit se s obsahem správního spisu v době předcházející vydání rozhodnutí, tj. do 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. V době mezi seznámením s podklady a vydáním rozhodnutí již nebyl správní spis o další důkazní prostředky doplňován.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ve stanovené lhůtě, dne 20.9.2022 uplatnil účastník řízení –Pražská teplárenská a.s., písemnou námitku tohoto znění:

K výše uvedenému oznámení zahájení společného řízení č.j. P10-177453/2022 sdělujeme:

Předmětná stavba je navržena v ochranném pásmu stávajících rozvodných tepelných zařízení (RTZ) Pražské teplárenské a.s. Upozorňujeme, že dle § 87 Zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) je umístování staveb v ochranném pásmu RTZ možno provádět pouze po předchozím písemném souhlasu provozovatele tohoto zařízení. Pražská teplárenská a.s. tento písemný souhlas obvykle uděluje formou kladného vyjádření k projektové dokumentaci. Konstatujeme, že kladné vyjádření k dokumentaci předmětné stavby ani jiné písemné sdělení které by bylo možno považovat za písemný souhlas se stavbou v ochranném pásmu RTZ naše společnost nevydala.

Z výše uvedeného důvodu nesouhlasíme s vydáním společného povolení pro předmětnou stavbu.

Stavební úřad vyzval stavebníka na základě telefonické komunikace k doplnění kladného vyjádření namítajícího - Pražské teplárenské a.s.. Stavebník žádost doplnil dne 2.11.2022 pod č.j.: P10-453967/2022 doložením souhlasného stanoviska Pražské teplárenské a.s., zn. MJAN/2789/2022 ze dne 18.10.2022. Z doloženého stanoviska vyplývá, že Pražská teplárenská a.s. nemá námitek k vydání společného povolení pro stavbu.

- Stavební úřad námitku posoudil tak, jak je uvedeno výše - **námitka je nedůvodná.**

Upozornění:

Toto rozhodnutí stavebního úřadu je titulem veřejnoprávním a nenahrazuje povinnosti stavebníka ve věcech občanskoprávních, zejména dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Podle ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona může být stavba užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Souhlas, příp. rozhodnutí vydává stavební úřad na základě žádosti stavebníka. Žádost musí být podána na formuláři, který určuje prováděcí právní předpis tj. vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud je přístavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán stavby, který bude ověřen Katastrálním úřadem. Dva originály Originál geometrického plánu stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu se žádostí o kolaudační souhlas podle § 122 stavebního zákona s ohlášením dokončení stavby. Do dvou předkládaných geometrických plánů Do geometrického plánu stavebník vyznačí údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa (tj. jeden bod - střed stavby a druhý bod – hlavní vchod do stavby, na obrysu stavby). K těmto bodům připojí stavebník datum a podpis. Geometrický plán bude pro vyznačení obvodu stavby a nebude obsahovat dělení pozemků.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na

staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavebník je povinen provádět stavbu v souladu s jejím povolením. Stavební úřad může na žádost stavebníka nebo jeho právního nástupce povolit změnu stavby před jejím dokončením. Na řízení a povolení změny stavby před dokončením se vztahují přiměřeně ustanovení o stavebním řízení. Změna stavby, která není nepodstatnou odchylkou ve smyslu ust. § 118 odst. 7 stavebního zákona (kdy se nemění půdorysný ani výškový rozsah stavby, nezasahuje se do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, změna nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, její provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o změnu stavby, která je kulturní památkou) smí být zahájena až po nabytí právní moci povolení změny stavby před jejím dokončením.

V ochranném pásmu inženýrských sítí se musí výkopové práce provádět ručně s maximální opatrností za dodržení výkopových podmínek jednotlivých vlastníků/správčů podzemních inženýrských sítí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

otisk úředního razítka

Ing. Marie Borovková
vedoucí odboru stavebního

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:**I. účastník řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona (dodejky):**

1. OLAF studio s.r.o., IDDS: jnxrykc

II. účastníci řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona (dodejky):

2. Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, IDDS: c2zmahu

III. účastníci řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu ve spojení s § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů (dodejky):

3. Městská část Praha 10, zastoupená starostou MČ Praha 10, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

IV. účastníci řízení dle ust. § 94k písm. c) a d):


4. Pražská teplárenská a.s., IDDS: jngcgsq

5. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

6. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

7. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené Odborem hospodaření s majetkem a odborem evidence majetku MHMP, IDDS: 48ia97h

V. účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona (dodejky):

8. Petr Frolík, IDDS: 

VI. dotčené správní úřady (dodejky):

9. Městská část Praha 10, Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 10, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

10. Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, Rybalkova 293/39, Praha 10 - Vršovice, IDDS: zpqai2i

11. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, - Odbor územního rozvoje MHMP, IDDS: 48ia97h

12. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, - Odbor památkové péče MHMP, IDDS: 48ia97h

13. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, - Odbor ochrany prostředí MHMP, IDDS: 48ia97h

14. Odbor bezpečnosti MHMP, oddělení preventivní ochrany, IDDS: 48ia97h

15. Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Průběžná 74, Praha 10, IDDS: jm9aa6j

16. Městská část Praha 10, Odbor dopravy ÚMČ Praha 10, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

17. Městská část Praha 10, Odbor stavební ÚMČ Praha 10 jako vodoprávní úřad, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

VII. ostatní (na vědomí):

18. spis OST, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

Orientační harmonogram prací rekonstrukce jeslí Praha 10 - Jakutská

Doba výstavby 12 měsíců

popis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bourání												
Nový stav												
1 - Zemní práce												
2 - Zakládání												
3 - Svislé a kompletní konstrukce												
4 - Vodorovné konstrukce												
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní												
7 - Statika												
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům												
712 - Povlakové krytiny												
713 - Izolace tepelné												
762 - Konstrukce tesařské												
763 - Konstrukce suché výstavby												
764 - Konstrukce klempířské												
766 - Konstrukce truhlářské												
767 - Konstrukce zámečnické												
771 - Podlahy z dlaždic												
776 - Podlahy povlakové												
781 - Dokončovací práce - obklady												
784 - Dokončovací práce - malby, nátěry a tapety												
Plynovod												
Vodovod												
Kanalizace												
Kanalizace spodní stavba												
VZT												
Ústřední vytápění												
Elektromontáže												
MaR												
Gastro												
Úprava krytu civilní obrany												
FVE												
Výměníková stanice												
MaR												
Přístřešek na odpadky												
Komunikace												
Oplocení												
Sadové úpravy												



SEZNAM PODDODAVATELÉ REVITALIZACE JESLÍ JAKUTSKÁ 1162/4, PRAHA 10

Elektroinstalace a fotovoltaika

Guard Systems Microtel, s.r.o., IČ: 27073777

V Třešňovce 136, Dolní Jirčany

252 44 Psáry – Praha západ

Podíl: 6,8%

Ocelová konstrukce:

Aliaz – Ocelové konstrukce, spol. s r.o., IČ: 41325176

České mládeže 359, 460 08 Liberec

Podíl: 3,5%

Dodávka a montáž oken:

RI OKNA a.s., IČ: 60724862

Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

Podíl: 3,2%

VZT:

AZ KLIMA a.s., IČ: 24772631

Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno

Podíl: 6,8%

ZTI, ÚT, PLYN:

KHmont s.r.o., IČO: 25684779

Za Strahovem 339/20, 169 00 Praha 6 – Břevnov

Podíl: 5,0%

Další subdodavatelé nám v tuto chvíli nejsou známi.



Monika Šebková, prokuristka společnosti DEREZA, s. r. o.

V Praze dne 27. 12. 2022



Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby:

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST NPŽP		číslo ZL:
Zhotovitel:		
Změnový list vystavil:		
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
,- Kč	,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
,- Kč		
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):