

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	55253649R	přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 150	kus	1,000	11 209,02	11 209,02	CS ÚRS 2021 02
		PP	přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 150					
25	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	4,000	205,88	823,52	CS ÚRS 2021 02
		PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161211</a>					
26	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	4,060	45,75	185,75	CS ÚRS 2021 02
		PP	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
		VV	4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
27	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	8,000	285,94	2 287,52	CS ÚRS 2021 02
		PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211211</a>					
28	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	8,120	171,57	1 393,15	CS ÚRS 2021 02
		PP	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
		VV	8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
29	K	879241111R	Montáž napojení nových vodovodních přípojek v otevřeném výkopu na vodovod řešený v rámci ZTI objektu, stávající vodovod, potrubí v nádrži dešť. vod	kus	6,000	2 859,44	17 156,64	
		PP	Montáž napojení nových vodovodních přípojek v otevřeném výkopu na vodovod řešený v rámci ZTI objektu, stávající vodovod, potrubí v nádrži dešť. vod					
		VV	"kompletní provedení dle skutečné potřeby" 6		6,000			
30	K	891211110R	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek, klapek uzavíracích... v otevřeném výkopu (bez poklopů), 2", DN 50	kus	1,000	2 401,93	2 401,93	
		PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek, klapek uzavíracích... v otevřeném výkopu (bez poklopů), 2", DN 50					
31	M	422736000R	zahradní vývod vody pro možnost napojení bajonetové rychlospojky 2" - odběrová souprava s odvodněním a samočinným vyprazdňováním DN25 krycí hloubka bude upřesněna dle skutečných možností - kompetní dodávka	kus	1,000	17 156,67	17 156,67	
		PP	zahradní vývod vody pro možnost napojení bajonetové rychlospojky 2" - odběrová souprava s odvodněním a samočinným vyprazdňováním DN25 krycí hloubka bude upřesněna dle skutečných možností - kompetní dodávka					
32	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,000	320,26	1 281,04	CS ÚRS 2021 02
		PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122</a>					
33	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	12,000	137,25	1 647,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111</a>					
		VV	4+8 "dopouštění pitné vody a výtlač užítkové"		12,000			
34	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	6,000	171,57	1 029,42	CS ÚRS 2021 02
		PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a>					
		VV	6 "přívod pitné vody DN150"		6,000			
		VV	"bude provedeno dle skutečné délky"					
35	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	6,000	228,76	1 372,56	CS ÚRS 2021 02
		PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353122</a>					
		VV	6 "přívod pitné vody DN150"		6,000			
		VV	"bude provedeno dle skutečné délky"					
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	1 029,40	6 176,40	CS ÚRS 2021 02
		PP	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
37	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	972,21	972,21	CS ÚRS 2021 02
		PP	Osazení poklopů litinových hydrantových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113</a>					
38	M	422914520R	poklop litinový - hydrantový - poklop pro odběrovou soupravu	kus	1,000	3 717,28	3 717,28	
		PP	poklop litinový - hydrantový - poklop pro odběrovou soupravu					
39	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	85,78	85,78	CS ÚRS 2021 02
		PP	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899713111</a>					
D	998		Přesun hmot				10 339,88	
40	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	72,322	142,97	10 339,88	CS ÚRS 2021 02
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998273102</a>					
D	M		Práce a dodávky M				2 222,07	
D	21-M		Elektromontáže				1 295,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	210900600R	Montáž vyhledávacích vodičů uložených nad plastovým potrubím (AY, AYY,...), kompletní provedení	m	12,000	34,31	411,72	
	PP		Montáž vyhledávacích vodičů uložených nad plastovým potrubím (AY, AYY,...), kompletní provedení					
	VV		4+8		12,000			
42	M	34176514R	vodič izolovaný s Al jádrem drát 16mm <sup>2</sup>	m	13,800	64,05	883,89	
	PP		vodič izolovaný s Al jádrem drát 16mm <sup>2</sup>					
	VV		12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,800			
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont.pracích				926,46	
43	K	460421280R	Zakrytí potrubí plastovou fólií, šířky lože přes 50 cm - bílá výstražná fólie	m	18,000	51,47	926,46	
	PP		Zakrytí potrubí plastovou fólií, šířky lože přes 50 cm - bílá výstražná fólie					
	VV		6+4+8		18,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO402 - Kanalizace areálová, retence, ORL, nádrž na dešť.vodu a žlaby**

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ludmila Šabatová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 941 601,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 941 601,99	21,00%	1 037 736,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 979 338,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO402 - Kanalizace areálová, retenční, ORL, nádrž na dešť.vodu a žlaby**

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1!

Zpracovatel: Ludmila Šabatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 941 601,99**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 934 167,43
1 - Zemní práce	2 254 158,87
2 - Zakládání	64 692,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	717 548,78
4 - Vodorovné konstrukce	188 857,19
8 - Trubní vedení	1 169 667,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	302 717,55
998 - Přesun hmot	236 525,14
PSV - Práce a dodávky PSV	7 434,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 434,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO402 - Kanalizace areálová, retence, ORL, nádrž na dešť. vodu a žlaby**

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1<sup>o</sup> Zpracovatel: Ludmila Šabatová

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

## Náklady soupisu celkem

**4 941 601,99**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 934 167,43

D 1 Zemní práce 2 254 158,87

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	960,000	108,66	104 313,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201</a>					
			VV 40*24 "bude provedeno dle skutečné potřeby"		960,000			
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	4,000	1 372,53	5 490,12	CS ÚRS 2021 02
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401</a>					
			VV 4*1		4,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	640,52	1 281,04	CS ÚRS 2021 02
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405</a>					
			VV 2*1		2,000			
4	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	1 143,78	1 143,78	CS ÚRS 2021 02
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406</a>					
			VV 1*1		1,000			
5	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	35,000	400,32	14 011,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001422</a>					
			VV 35*1		35,000			
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	113,400	514,70	58 366,98	CS ÚRS 2021 02
			PP Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101</a>					
			VV (4+2+1+35)*(1,5*1,8*1)		113,400			
7	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	498,900	137,25	68 474,03	CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351204</a>					
			VV 27,6*3*3,5 "retence"		289,800			
			VV 6,0*3,5*3,5 "nádrž pro dešť. vodu"		73,500			
			VV 4,0*4,0*3,6 "ORL"		57,600			
			VV 2*(3*2*2,8) "rozšíření výkopu pro šachty"		33,800			
			VV 1*(3*2*2,3) "rozšíření výkopu pro šachtu"		13,800			
			VV 3*(3*2*1,7) "rozšíření výkopu pro šachty"		30,600			
			VV Součet		498,900			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	368,500	560,45	206 525,83	CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204</a>					
			VV 30*1*3,1 "KJ+KD - areál. stoka"		93,000			
			VV 51*1*1,9 "KD - areál. stoka"		96,900			
			VV (5+5+11+4)*1*1,6 "KD - přípojky"		40,000			
			VV 52*1*2,4 "KS - areál. stoka"		124,800			
			VV (3+3)*1*2,3 "KS - přípojky"		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		368,500			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	273,800	91,50	25 052,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>					
	VV		2*51*1.9		193,800			
	VV		2*25*1.6		80,000			
	VV		Součet		273,800			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	727,200	205,88	149 715,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102</a>					
	VV		2*((27.8+6)*3.5)		235,200			
	VV		2*(4*3.6)		28,800			
	VV		2*(30*3.1)		186,000			
	VV		2*(52*2.4)		249,600			
	VV		2*(6*2.3)		27,600			
	VV		Součet		727,200			
11	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	273,800	45,75	12 526,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>					
12	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	727,200	102,94	74 857,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112</a>					
13	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, vč. svislého přemístění, naložení a složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	867,400	251,63	218 263,86	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, vč. svislého přemístění, naložení a složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		498,9+368,5		867,400			
14	K	162751119R	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 011,000	13,73	178 641,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119R</a>					
	VV		15*867.4		13 011,000			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	l	1 561,320	137,25	214 291,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
	VV		867.4*1.8		1 561,320			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	867,400	13,73	11 909,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a>					
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	199,000	320,26	63 731,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
	VV		"zásyp v komunikaci bude proveden štěrkopískem se zhutněním"					
	VV		"musí odpovídat požadavkům na únosnost podkladu vozovky"					
	VV		(498.9+368.5)-(501.61+34.53+13.26+87+12+20)		199,000			
18	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	398,000	560,45	223 059,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrt frakce 0/32					
19	K	175111100R	Obsypání potrubí, šachet, retence a nádrže ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození	m3	501,610	371,73	186 463,49	
	PP		Obsypání potrubí, šachet, retence a nádrže ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		30*1.0*0.45 "PVC DN 150"		13,500			
	VV		92*1.0*0.5 "PVC DN 200"		48,000			
	VV		20*1.0*0.55 "PVC DN 250"		11,000			
	VV		48*1.0*0.6 "PVC DN 250"		27,800			
	VV		2*(3*3*2.8)-(2*(3.14*0.6*0.6)*2.8) "obsyp ŠJ1, ŠD1"		44,070			
	VV		1*(3*3*2.3)-(1*(3.14*0.6*0.6)*2.3) "obsyp ŠD4"		18,100			
	VV		3*(3*3*1.7)-(3*(3.14*0.6*0.6)*1.7) "obsyp ŠD2, ŠD3, ŠS1"		40,135			
	VV		(27.6*3*3.5)-(26.4*1.8*1.84) "retence"		202,363			
	VV		(8.0*3.5*3.5)-(4*1.5*2) "nádrž"		61,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4 0*4*3,6)-(4*(3.14*1.27*1.27)) "ORL"			37,342		
	VV		Součet			501,610		
20	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	1 003,220	434,64	436 039,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		501,61*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 003,220			
	D	2	Zakládání				64 692,52	
21	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	202,000	320,26	64 692,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752101</a>					
	VV		"Pracovní drenáž v případě výskytu vody ve výkopu"					
	VV		38+164 "bude provedena dle skutečné potřeby"		202,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				717 548,78	
22	K	359901111	Vyčištění stok	m	188,000	320,26	60 208,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění stok jakékoli výšky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901111</a>					
	VV		30+92+20+46		188,000			
23	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	188,000	137,25	25 803,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>					
	VV		188		188,000			
24	K	382413118	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 12000 l pro osazení do terénu	kus	1,000	51 470,00	51 470,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 12000 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/382413118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/382413118</a>					
25	M	56241681R	nádrž akumulární AS-REWA kombi 9 ER N_ATYP na dešťovou vodu o rozměrech 4x1,5x2 m, kompletně vstrojená čerpací a filtrační sadou, automatické doplňování pitné vody, vč. vstupního komínu 800x800 mm a pojezd. poklopu a napojení kanal. potr., kompl. dodávka	kus	1,000	231 506,34	231 506,34	
	PP		nádrž akumulární AS-REWA kombi 9 ER N_ATYP na dešťovou vodu o rozměrech 4x1,5x2 m, kompletně vstrojená čerpací a filtrační sadou, automatické doplňování pitné vody, vč. vstupního komínu 800x800 mm a pojezdového poklopu a napojení kanal. potr. kompl. dodávka					
26	K	386110109	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 50 l/s	kus	1,000	51 470,00	51 470,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtok 50 l/s					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/386110109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/386110109</a>					
27	M	59432188	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 50L/s, obj. kalové jímky 5000L, DN 315, bez desky	kus	1,000	249 738,16	249 738,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		odlučovač ropných látek ŽB, průtok 50L/s, obj. kalové jímky 5000L, DN 315, bez desky					
28	M	59432210R	zákrytová deska, D2440/2200, vč. poklopu DN 800, D400, nastavitelná - kompletní dodávka	kus	1,000	44 035,44	44 035,44	
	PP		zákrytová deska, D2440/2200, vč. poklopu DN 800, D400, nastavitelná - kompletní dodávka					
29	M	59224067R	skruž betonová DN 800x500, 80x50x12cm, dle potřeby doplněná vyrovnávacími prstenci	kus	1,000	3 316,96	3 316,96	
	PP		skruž betonová DN 800x500, 80x50x12cm, dle potřeby doplněná vyrovnávacími prstenci					
	D	4	Vodorovné konstrukce				188 857,19	
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třešeného	m3	34,530	1 601,29	55 292,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třešeného 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a>					
	VV		"frakce a objem dle požadavku a podmínek konkrétního dodavatele"					
	VV		(30+92+20+46)*1*0,1 "pod potrubí kanalizace"		18,800			
	VV		6*(2,5*2,5*0,1) "lože pod šachty"		3,750			
	VV		27.6*3*0,1 "lože pod retenci"		8,280			
	VV		6*3.5*0,1 "lože pod nádrž"		2,100			
	VV		4*4*0,1 "lože pod ORL"		1,600			
	VV		Součet		34,530			
31	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	25,950	5 147,00	133 564,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311141</a>					
	VV		"Uložení šachtových den dle požadavků konkrétního dodavatele"					
	VV		"(např. hutněná šterkodrt , zavilhlý beton)"					
	VV		6*(1,5*1,5*0,2)		2,700			
	VV		"lože pod odvodňovací žlaby" 46.5*0.5		23,250			
	VV		Součet		25,950			
	D	8	Trubní vedení				1 169 667,38	
32	K	820700000R	Zrušení (odstranění) stavby vodního díla - stávajícího ORL, ekologická likvidace, kompletní provedení	kpl	1,000	17 156,67	17 156,67	
	PP		Zrušení (odstranění) stavby vodního díla - stávajícího ORL, ekologická likvidace, kompletní provedení					
33	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	150,000	85,78	12 867,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830311811</a>					
	VV		"zrušení stávajícího nefunkčního kanal. potrubí"					
	VV		"kompletní provedení v souladu s připomínkami v TZ"					
	VV		"rozsah provedení po ověření dle skutečnosti"					
	VV		60+80+10 "neověřený materiál ani přesná délka"		150,000			
34	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	20,000	114,38	2 287,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830361811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830361811</a>					
	VV		"zrušení stávajícího nefunkčního kanal. potrubí"					
	VV		"kompletní provedení v souladu s připomínkami v TZ"					
	VV		"rozsah provedení po ověření dle skutečnosti"					
	VV		20 "neověřený materiál ani přesná délka"		20,000			
35	K	831263195R	Montáž potrubí z trub z PVC hrdlových s integrovaným těsněním - příplatek k cenám za jednotlivé připojení potrubí do šachtových den, retence, nádrže, ORL, odvodňovacích žlabů a vnitřní kanalizace...	kus	26,000	514,70	13 382,20	
	PP		Montáž potrubí z trub z PVC hrdlových s integrovaným těsněním - příplatek k cenám za jednotlivé připojení potrubí do šachtových den, retence, nádrže, ORL, odvodňovacích žlabů a vnitřní kanalizace...					
36	K	837355120R	Montáž napojení nového potrubí PVC DN 200 do stávající kanalizační šachty - výsek a oprava šachtového dna	kus	1,000	28 022,56	28 022,56	
	PP		Montáž napojení nového potrubí PVC DN 200 do stávající kanalizační šachty - výsek a oprava šachtového dna					
37	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	30,000	320,26	9 607,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315241</a>					
38	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	92,000	514,70	47 352,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355241</a>					
39	K	871365251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 250	m	20,000	777,77	15 555,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871365251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871365251</a>					
40	K	871375251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 300	m	46,000	2 802,26	128 903,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871375251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871375251</a>					
41	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	10,000	97,22	972,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211</a>					
	VV		"Bude upřesněno dle skutečné potřeby"					
	VV		10		10,000			
42	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	10,000	171,57	1 715,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
43	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	285,94	285,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355211</a>					
44	M	28611368	koleno kanalizace PVC KG 200x87°	kus	1,000	1 435,44	1 435,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x87°					
45	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	1,000	285,94	285,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375211</a>					
46	M	28611374	koleno kanalizace PVC KG 300x30°	kus	1,000	2 161,74	2 161,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 300x30°					
47	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	12,000	571,89	6 862,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411811</a>					
	VV		"zrušení stávajících UV"					
	VV		"rozsah provedení po ověření dle skutečnosti"					
	VV		"kompletní provedení, vč. ekologické likvidace"					
	VV		8*1.5		12,000			
48	K	890451811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	27,000	571,89	15 441,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890451811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890451811</a>					
	VV		"bourání kanalizačních šachet na rušené kanalizaci"					
	VV		"rozsah provedení po ověření dle skutečnosti"					
	VV		6*4.5 "kompletní provedení, vč. ekologické likvidace"		27,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	122,000	205,88	25 117,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a>					
	VV		30+92		122,000			
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	25,000	514,70	12 867,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
	VV		"Bude provedeno dle skutečné potřeby"					
	VV		5 "KS"		5,000			
	VV		20 "KD"		20,000			
	VV		Součet		25,000			
51	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	66,000	228,76	15 098,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111</a>					
	VV		20+46		66,000			
52	K	894411121R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu cca 1,5 až 3,5 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN150, 200 a 250	kus	6,000	10 865,89	65 195,34	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 2,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
53	M	59224111R	kompletní sestava pro vybudování kanalizačních šachet se zabudovanými stupadly	kus	6,000	31 453,89	188 723,34	
	PP		kompletní sestava pro vybudování kanalizačních šachet se zabudovanými stupadly					
	VV		"dna osazena šachtovými vložkami pro dodávané potrubí"					
	VV		5 "typové revizní celoprefabrikované šachty o síle stěny 120 mm"		5,000			
	VV		1 "přerušovací šachta na drenáži"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	895972135R	Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro retenci a vsakování dešťových vod s regulovaným odtokem v třířadové galerii o celkovém objemu přes 50 m3 do 100 m3, s regulovaným odtokem 2,6 l/s - kompletní dodávka a montáž	soubor	1,000	434 635,56	434 635,56	
	PP		Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro retenci a vsakování dešťových vod s regulovaným odtokem v třířadové galerii o celkovém objemu přes 50 m3 do 100 m3, s regulovaným odtokem 2,6 l/s - kompletní dodávka a montáž					
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 086,59	6 519,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
56	M	55241402R	poklop šachtový z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem a pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, třída D400 bez odvětrání	kus	6,000	19 535,72	117 214,32	
	PP		poklop šachtový z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem a pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, třída D400 bez odvětrání					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							302 717,55	
57	K	933901510R	Zkoušky objektů - provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže obsahu do 600 m3	m3	27,880	137,25	3 826,53	
	PP		Zkoušky objektů - provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže obsahu do 600 m3					
	VV		4*1 5*2 03 "nádrž na dešťovou vodu"		12,180			
	VV		(3.14*1.27*1.27)*3.1 "ORL"		15,700			
	VV		Součet		27,880			
58	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	27,880	114,38	3 188,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
59	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	46,500	972,21	45 207,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového žlabu s šířkou do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111</a>					
	VV		12 "Žlab Ž1 - Monoblock PD 150V, D400"		12,000			
	VV		6 "Žlab Ž2 - Monoblock PD 150V, D400"		6,000			
	VV		6 "Žlab Ž3 - Monoblock PD 150V, D400"		6,000			
	VV		22.5 "Žlab Ž4 - Monoblock PD 150V, D400"		22,500			
	VV		Součet		46,500			
60	M	59227000R	Žlab odvodňovací ACO Drain, pro zatížení D400, š 150 cm, s odtokem DN 150 ze žlabové vpusti; kompletní dodávka, vč. roštů, žlabových vpustí, kalových roštů...	kpř	1,000	239 714,09	239 714,09	
	PP		Žlab odvodňovací ACO Drain, pro zatížení D400, š 150 cm, s odtokem DN 150 ze žlabové vpusti; kompletní dodávka, vč. roštů, žlabových vpustí, kalových roštů...					
61	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	65,000	165,85	10 780,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008212</a>					
D 998 Přesun hmot							236 525,14	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 654,369	142,97	236 525,14	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 434,56	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 434,56	
63	K	721262204	Klapka koncová polypropylen PP DN 200 PP Koncové klapky polypropylenové (PP) žabí DN 200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721262204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721262204</a>	kus	1,000	7 434,56	7 434,56	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO 501 - Rozvody NN**

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**738 949,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	738 949,43	21,00%	155 179,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**894 128,81**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO 501 - Rozvody NN**

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>738 949,43</b>
D1 - IO 501 - Přípojka NN - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_101_SIL_VV_ř	547 861,82
D2 - IO 501 - RIS	191 087,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO 501 - Rozvody NN**

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**738 949,43**

D		D1	IO 501 - Přípojka NN - bližší a přesný popis viz tabulka UVN DPS D 1t					547 861,82
1	K	NN R10001	Montáž-Kabel AYKY 4x240	m	200,000	125,82	25 164,00	
PP			Montáž-Kabel AYKY 4x240					
2	M	NN R10002	Dodávka-Kabel AYKY 4x240	m	200,000	723,04	144 608,00	
PP			Dodávka-Kabel AYKY 4x240					
3	K	NN R10003	Montáž-Páska FeZn 30x4	m	180,000	74,35	13 383,00	
PP			Montáž-Páska FeZn 30x4					
4	M	NN R10004	Dodávka-Páska FeZn 30x4	m	180,000	93,39	16 810,20	
PP			Dodávka-Páska FeZn 30x4					
5	K	NN R10005	Montáž-Kabelová spojka na kabel 240	kpl	2,000	1 715,67	3 431,34	
PP			Montáž-Kabelová spojka na kabel 240					
6	M	NN R10006	Dodávka-Kabelová spojka na kabel 240	kpl	200,000	27,58	5 516,00	
PP			Dodávka-Kabelová spojka na kabel 240					
7	K	NN R10007	Montáž-Chránička kopoflex 90	m	180,000	57,19	10 294,20	
PP			Montáž-Chránička Kopoflex 90					
8	M	NN R10008	Dodávka-Chránička kopoflex 90	m	180,000	48,21	8 677,80	
PP			Dodávka-Chránička Kopoflex 90					
9	K	NN R10009	výkop pro kabely, včetně vytyčení, lože pro kabely a záhozu a úpravy terénu - komunikace 50/120	m	80,000	857,83	68 626,40	
PP			výkop pro kabely, včetně vytyčení, lože pro kabely a záhozu a úpravy terénu - komunikace 50/120					
10	K	NN R10010	Montáž-Přebetonování chrániček pod komunikací	kpl	1,000	97 221,11	97 221,11	
PP			Montáž-Přebetonování chrániček pod komunikací					
11	M	NN R10011	Dodávka-Přebetonování chrániček pod komunikací	kpl	1,000	45 751,11	45 751,11	
PP			Dodávka-Přebetonování chrániček pod komunikací					
12	K	NN R10012	Montáž-Dozbrojení trafostanice	kpl	1,000	14 106,21	14 106,21	
PP			Montáž-Dozbrojení trafostanice					
13	M	NN R10013	Dodávka-Dozbrojení trafostanice	kpl	1,000	88 553,56	88 553,56	
PP			Dodávka-Dozbrojení trafostanice					
14	K	NN R10015	Revize	kpl	1,000	5 718,89	5 718,89	
PP			Revize					
D		D2	IO 501 - RIS					191 087,61
15	K	NN R 20001	Demontáž stávající RIS	kus	1,000	6 862,67	6 862,67	
PP			Demontáž stávající RIS					
16	K	NN R 20002	Zajištění vypnutí - beznapětový stav	kus	1,000	2 287,56	2 287,56	
PP			Zajištění vypnutí - beznapětový stav					
17	K	NN R 20003	Likvidace odpadu	t	1,000	2 287,56	2 287,56	
PP			Likvidace odpadu					
18	K	NN R 20004	Montáž kabelové spojky na kabel AYKY 3x240+120	kus	4,000	1 715,67	6 862,68	
PP			Montáž kabelové spojky na kabel AYKY 3x240+120					
19	M	NN R 20005	Dodávka-Kabelová spojka na kabel AYKY 3x240+120	kus	4,000	3 717,08	14 868,32	
PP			Dodávka-Kabelová spojka na kabel AYKY 3x240+120					
20	K	NN R 20006	Montáž kabelové spojky na kabel CYKY 4x16	kus	1,000	571,89	571,89	
PP			Montáž kabelové spojky na kabel CYKY 4x16					
21	M	NN R 20007	Dodávka-Kabelová spojka na kabel CYKY 4x16	kus	1,000	506,00	506,00	
PP			Dodávka-Kabelová spojka na kabel CYKY 4x16					
22	K	NN R 20008	Montáž kabelové spojky na kabel CYKY 3x4	kus	1,000	571,89	571,89	
PP			Montáž kabelové spojky na kabel CYKY 3x4					
23	M	NN R 20009	Dodávka-Kabelová spojka na kabel CYKY 3x4	kus	1,000	269,04	269,04	
PP			Dodávka-Kabelová spojka na kabel CYKY 3x4					
24	K	NN R 20010	Montáž nové RIS do výklenku ve fasádě	kus	1,000	7 434,56	7 434,56	
PP			Montáž nové RIS do výklenku ve fasádě					
25	M	NN R 20011	Dodávka-Nová RIS, typ SD022/NNW2 (ref.výr.DCK Holoubkov) - do výklenku ve fasádě	kus	1,000	55 136,95	55 136,95	
PP			Dodávka-Nová RIS, typ SD022/NNW2 (ref.výr.DCK Holoubkov) - do výklenku ve fasádě					
26	M	NN R 20012	Dodávka-Pojistka nožová 315A	kus	9,000	250,56	2 255,04	
PP			Dodávka-Pojistka nožová 315A					
27	M	NN R 20013	Dodávka-Pojistka nožová 32A	kus	1,000	110,59	110,59	
PP			Dodávka-Pojistka nožová 32A					
28	M	NN R 20014	Dodávka-Pojistka nožová 50A	kus	3,000	143,19	429,57	
PP			Dodávka-Pojistka nožová 50A					
29	M	NN R 20015	Dodávka-Pojistka nožová 16A	kus	1,000	71,12	71,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Dodávka-Pojistka nožová 16A					
30	K	NN R 20016	Montáž chráničky kopoflex 110	m	39,000	91,50	3 568,50	
			PP Montáž chráničky Kopoflex 110					
31	M	NN R 20017	<i>Dodávka-Chránička Kopoflex 110</i>	m	39,000	56,79	2 214,81	
			PP Dodávka-Chránička Kopoflex 110					
32	K	NN R 20018	Montáž kabelu AYKY 3x240+120	m	72,000	125,82	9 059,04	
			PP Montáž kabelu AYKY 3x240+120					
33	M	NN R 20019	<i>Dodávka- Kabel AYKY 3x240+120</i>	m	72,000	595,77	42 895,44	
			PP Dodávka- Kabel AYKY 3x240+120					
34	K	NN R 20020	Montáž kabelu CYKY 4x16	m	18,000	34,31	617,58	
			PP Montáž kabelu CYKY 4x16					
35	M	NN R 20021	<i>Dodávka- Kabel CYKY 4x16</i>	m	18,000	242,64	4 367,52	
			PP Dodávka- Kabel CYKY 4x16					
36	K	NN R 20022	Montáž kabelu CYKY 3x4	m	18,000	28,59	514,62	
			PP Montáž kabelu CYKY 3x4					
37	M	NN R 20023	<i>Dodávka- Kabel CYKY 3x4</i>	m	18,000	50,19	903,42	
			PP Dodávka- Kabel CYKY 3x4					
38	K	NN R 20024	Montáž ukončení vodičů včetně kabelových ok - kabel AYKY 3x240+120	kus	4,000	1 258,16	5 032,64	
			PP Montáž ukončení vodičů včetně kabelových ok - kabel AYKY 3x240+120					
39	K	NN R 20025	Montáž ukončení vodičů včetně kabelových ok - kabel AYKY 4x16	kus	1,000	514,70	514,70	
			PP Montáž ukončení vodičů včetně kabelových ok - kabel AYKY 4x16					
40	K	NN R 20026	Montáž ukončení vodičů včetně kabelových ok - kabel AYKY 3x4	kus	1,000	457,51	457,51	
			PP Montáž ukončení vodičů včetně kabelových ok - kabel AYKY 3x4					
41	K	NN R 20027	Výkop pro kabely včetně vytyčení, lože pro kabely, výstražná fólie, zához a úpravy terénu - komunikace 50/120	m	13,000	857,83	11 151,79	
			PP Výkop pro kabely včetně vytyčení, lože pro kabely, výstražná fólie, zához a úpravy terénu - komunikace 50/120					
42	K	NN R 20028	Revize	hod	8,000	972,21	7 777,68	
			PP Revize					
43	K	NN R 20029	Koordinace	hod	2,000	743,46	1 486,92	
			PP Koordinace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO 502 - Areálové osvětlení**

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**845 585,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	845 585,64	21,00%	177 572,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 023 158,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO 502 - Areálové osvětlení**

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f; Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>845 585,64</b>
D0 - Areálové osvětlení - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_101_SIL_VV_ocr	0,00
D1 - 01 Svítidla	641 421,33
D2 - 02 Příprava před zahájením prací na AO	180 144,98
D3 - 03 Ostatní nezahrnuté položky	24 019,33



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 502 - Areálové osvětlení

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>845 585,64</b>	
D	D0		Areálové osvětlení - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_101				0,00	
D	D1		01 Svítidla				641 421,33	
1	K	AO R1001	Montáž-G1 - Svítidlo STRADA Beghelli 2 SPA S30 UCS D STRA, LED UC 1x30 SD 4K, včetně světelného a zdroje a ostatní elektro výzbroje	kpl	2,000	1 132,34	2 264,68	
		PP	Montáž-G1 - Svítidlo STRADA Beghelli 2 SPA S30 UCS D STRA, LED UC 1x30 SD 4K, včetně světelného a zdroje a ostatní elektro výzbroje					
2	M	AO R1002	Dodávka-G1 - Svítidlo STRADA Beghelli 2 SPA S30 UCS D STRA, LED UC 1x30 SD 4K, včetně světelného a zdroje a ostatní elektro výzbroje	kpl	2,000	11 250,82	22 501,64	
		PP	Dodávka-G1 - Svítidlo STRADA Beghelli 2 SPA S30 UCS D STRA, LED UC 1x30 SD 4K, včetně světelného a zdroje a ostatní elektro výzbroje					
3	K	AO R1003	Montáž-G2 - Svítidlo STRADA Beghelli 2 SPA S50U UCS D STRA, LED UC 1x50 SD 4Ksvětelného zdroje a ostatní výzbroje elektro	kpl	1,000	1 132,34	1 132,34	
		PP	Montáž-G2 - Svítidlo STRADA Beghelli 2 SPA S50U UCS D STRA, LED UC 1x50 SD 4Ksvětelného zdroje a ostatní výzbroje elektro					
4	M	AO R1004	Dodávka-G2 - Svítidlo STRADA Beghelli 2 SPA S50U UCS D STRA, LED UC 1x50 SD 4Ksvětelného zdroje a ostatní výzbroje elektro	kpl	1,000	12 183,50	12 183,50	
		PP	Dodávka-G2 - Svítidlo STRADA Beghelli 2 SPA S50U UCS D STRA, LED UC 1x50 SD 4Ksvětelného zdroje a ostatní výzbroje elektro					
5	K	AO R1005	Montáž- G3 - Svítidlo STRADA Beghelli 7 SPA S100 UCS D STRA, LED UC 1x100 SD 4K , vč.svorkovnice, světelného zdroje a ostatní výzbroje elektro) - světelně technický návrh dle platné ČSN	kpl	7,000	1 132,34	7 926,38	
		PP	Montáž- G3 - Svítidlo STRADA Beghelli 7 SPA S100 UCS D STRA, LED UC 1x100 SD 4K , vč.svorkovnice, světelného zdroje a ostatní výzbroje elektro) - světelně technický návrh dle platné ČSN					
6	M	AO R1006	Dodávka- G3 - Svítidlo STRADA Beghelli 7 SPA S100 UCS D STRA, LED UC 1x100 SD 4K , vč.svorkovnice, světelného zdroje a ostatní výzbroje elektro) - světelně technický návrh dle platné ČSN	kpl	7,000	13 559,44	94 916,08	
		PP	Dodávka- G3 - Svítidlo STRADA Beghelli 7 SPA S100 UCS D STRA, LED UC 1x100 SD 4K , vč.svorkovnice, světelného zdroje a ostatní výzbroje elektro) - světelně technický návrh dle platné ČSN					
7	K	AO R1007	Montáž-KL - sadový stožár KL dvoustupňový 12100 - 00022 výšky 4m	kpl	7,000	2 859,44	20 016,08	
		PP	Montáž-KL - sadový stožár KL dvoustupňový 12100 - 00022 výšky 4m					
8	M	AO R1008	Dodávka-KL - sadový stožár KL dvoustupňový 12100 - 00022 výšky 4m	kpl	7,000	7 646,39	53 524,73	
		PP	Dodávka-KL - sadový stožár KL dvoustupňový 12100 - 00022 výšky 4m					
9	K	AO R1009	Montáž-SK - výložník pro sadový stožár KL dvoustupňový 12200 - 00011 - jednoduchý	kpl	3,000	1 132,34	3 397,02	
		PP	Montáž-SK - výložník pro sadový stožár KL dvoustupňový 12200 - 00011 - jednoduchý					
10	M	AO R1010	Dodávka-SK - výložník pro sadový stožár KL dvoustupňový 12200 - 00011 - jednoduchý	kpl	3,000	1 223,44	3 670,32	
		PP	Dodávka-SK - výložník pro sadový stožár KL dvoustupňový 12200 - 00011 - jednoduchý					
11	K	AO R1011	Montáž-SK - výložník pro sadový stožár KL dvoustupňový 12200 - 00011 - dvojitý 180°	kpl	4,000	1 372,53	5 490,12	
		PP	Montáž-SK - výložník pro sadový stožár KL dvoustupňový 12200 - 00011 - dvojitý 180°					
12	M	AO R1012	Dodávka-SK - výložník pro sadový stožár KL dvoustupňový 12200 - 00011 - dvojitý 180°	kpl	4,000	2 251,33	9 005,32	
		PP	Dodávka-SK - výložník pro sadový stožár KL dvoustupňový 12200 - 00011 - dvojitý 180°					
13	K	AO R1013	Výkop pro kabely, včetně vytyčení, lože pro kabely a záhozu a úpravy terénu - terén a chodník 50/70	m	170,000	857,83	145 831,10	
		PP	Výkop pro kabely, včetně vytyčení, lože pro kabely a záhozu a úpravy terénu - terén a chodník 50/70					
14	K	AO R1014	Výkop pro kabely, včetně vytyčení, lože pro kabely a záhozu a úpravy terénu - komunikace 50/120	m	170,000	972,21	165 275,70	
		PP	Výkop pro kabely, včetně vytyčení, lože pro kabely a záhozu a úpravy terénu - komunikace 50/120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	AO R1015	Základy pro stožár. svítidla G1, G2, G3 z prostého betonu	kpl	7,000	2 859,44	20 016,08	
	PP		Základy pro stožár. svítidla G1, G2, G3 z prostého betonu					
16	K	AO R1016	Montáž-Kabel silový CYKY 5x 6 mm2	m	190,000	28,59	5 432,10	
	PP		Montáž-Kabel silový CYKY 5x 6 mm2					
17	M	AO R1017	Dodávka-Kabel silový CYKY 5x 6 mm2	m	190,000	118,90	22 591,00	
	PP		Dodávka-Kabel silový CYKY 5x 6 mm2					
18	K	AO R1018	Montáž-Kabelová chránička AROT ø100mm	m	20,000	68,63	1 372,60	
	PP		Montáž-Kabelová chránička AROT ø100mm					
19	M	AO R1019	Dodávka-Kabelová chránička AROT ø100mm	m	20,000	59,87	1 197,40	
	PP		Dodávka-Kabelová chránička AROT ø100mm					
20	K	AO R1020	Montáž-Páska FeZn 30x4	m	190,000	74,35	14 126,50	
	PP		Montáž-Páska FeZn 30x4					
21	M	AO R1021	Dodávka-Páska FeZn 30x4	m	190,000	93,39	17 744,10	
	PP		Dodávka-Páska FeZn 30x4					
22	K	AO R1022	Montáž-Svoka pro zemnicí pásek	kus	16,000	57,19	915,04	
	PP		Montáž-Svoka pro zemnicí pásek					
23	M	AO R1023	Dodávka-Svoka pro zemnicí pásek	kus	16,000	79,52	1 272,32	
	PP		Dodávka-Svoka pro zemnicí pásek					
24	K	AO R1024	Montáž-Utěsnění systémového průchodu z objektu pro AO proti vodě	kpl	1,000	640,52	640,52	
	PP		Montáž-Utěsnění systémového průchodu z objektu pro AO proti vodě					
25	M	AO R1025	Dodávka-Utěsnění systémového průchodu z objektu pro AO proti vodě	kpl	1,000	8 978,66	8 978,66	
	PP		Dodávka-Utěsnění systémového průchodu z objektu pro AO proti vodě					
D	D2		02 Příprava před zahájením prací na AO				180 144,98	
26	K	AO R1026	Ověření stávajících inženýrských sítí a koordinace uložené trasy dle ČSN 73 60 05	kpl	1,000	9 722,11	9 722,11	
	PP		Ověření stávajících inženýrských sítí a koordinace uložené trasy dle ČSN 73 60 05					
27	K	AO R1027	Zjištění napájení stávajícího areálového osvětlení a zajištění jeho odpojení od el. napájení	kpl	1,000	11 437,78	11 437,78	
	PP		Zjištění napájení stávajícího areálového osvětlení a zajištění jeho odpojení od el. napájení					
28	K	AO R1028	Demontáž stávajícího stožáru AO výšky cca 6 m, včetně stávajícího betonového základu v zemi	kpl	8,000	9 150,22	73 201,76	
	PP		Demontáž stávajícího stožáru AO výšky cca 6 m, včetně stávajícího betonového základu v zemi					
29	K	AO R1029	Výkop ve stávající rušené kabelové trase AO a demontáž stávajících kabelových přívodů AO	kpl	1,000	51 470,00	51 470,00	
	PP		Výkop ve stávající rušené kabelové trase AO a demontáž stávajících kabelových přívodů AO					
30	K	AO R1030	Zához výkopu stávající rušené kabelové trasy AO	kpl	1,000	28 594,44	28 594,44	
	PP		Zához výkopu stávající rušené kabelové trasy AO					
31	K	AO R1031	Odpojení demontovaného kabelu	kpl	1,000	5 718,89	5 718,89	
	PP		Odpojení demontovaného kabelu					
D	D3		03 Ostatní nezahrnuté položky				24 019,33	
32	K	AO R1031.1	Nezahrnuté položky materiál a montáže	kpl	1,000	571,89	571,89	
	PP		Nezahrnuté položky materiál a montáže					
33	K	AO R1032	Výpočet osvětlení	kpl	1,000	9 150,22	9 150,22	
	PP		Výpočet osvětlení					
34	K	AO R1035	Revize	kpl	1,000	14 297,22	14 297,22	
	PP		Revize					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO 503 - Venkovní SLP rozvody**

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**236 074,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 074,26	21,00%	49 575,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**285 649,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO 503 - Venkovní SLP rozvody**

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**236 074,26**

D1 - IO.503 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - bližší a přesný popis viz tabulka VV\_ 236 074,26

D2 - Montáže a dodávky 236 074,26

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**IO 503 - Venkovní SLP rozvody**

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1! Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>236 074,26</b>	
D	D1		IO.503 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - bližší a přesný popis viz				236 074,26	
D	D2		Montáže a dodávky				236 074,26	
1	M	1	Sdělovací kabel 20 párů, typ zemní, stejný typ jako stávající sdělovací kabel nebo dle požadavku MO	kpl	210,000	59,93	12 585,30	
		PP	Sdělovací kabel 20 párů, typ zemní, stejný typ jako stávající sdělovací kabel nebo dle požadavku MO					
2	M	2	Spojka kabelová vč. zálivky pro kabel 20 párů do 2,5mm <sup>2</sup>	kpl	4,000	486,56	1 946,24	
		PP	Spojka kabelová vč. zálivky pro kabel 20 párů do 2,5mm <sup>2</sup>					
3	M	3	Chránička KOPOFLEX DN110	m	200,000	98,82	19 764,00	
		PP	Chránička KOPOFLEX DN110					
4	M	4	Výstražná fólie pro sdělovací kabely	m	200,000	11,21	2 242,00	
		PP	Výstražná fólie pro sdělovací kabely					
5	K	5	Přebetonování chrániček pod přejezdem	bm	14,000	37,17	520,38	
		PP	Přebetonování chrániček pod přejezdem					
6	K	6	Zemní práce vč. pískového lože a zapravení terénu, likvidace přebytečné zeminy	bm	100,000	857,83	85 783,00	
		PP	Zemní práce vč. pískového lože a zapravení terénu, likvidace přebytečné zeminy					
7	M	7	Veškerý ostatní materiál pro dokončení díla	kpl	1,000	12 009,67	12 009,67	
		PP	Veškerý ostatní materiál pro dokončení díla					
8	K	8	Zaměření vč. digitálního předání	kpl	1,000	17 156,67	17 156,67	
		PP	Zaměření vč. digitálního předání					
9	K	9	Montážní práce vč. zprovoznění a veškeré další činnosti potřebné pro dokončení díla	hod	160,000	388,88	62 220,80	
		PP	Montážní práce vč. zprovoznění a veškeré další činnosti potřebné pro dokončení díla					
10	K	10	Měření vč. protokolu	hod	20,000	377,45	7 549,00	
		PP	Měření vč. protokolu					
11	K	11	Přezkoušení funkčnosti - pracovník správy MO	hod	10,000	400,32	4 003,20	
		PP	Přezkoušení funkčnosti - pracovník správy MO					
12	K	13	Výchozí revizní zpráva	hod	25,000	411,76	10 294,00	
		PP	Výchozí revizní zpráva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 811 52 21

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

**18 416 552,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 416 552,22	21,00%	3 867 475,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 284 028,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**18 416 552,22**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 416 552,22

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 729 092,64

---

VRN3 - Zařízení staveniště

3 817 358,33

---

VRN4 - Inženýrská činnost

972 211,12

---

VRN5 - Finanční náklady

36 600,89

---

VRN7 - Provozní vlivy

291 663,34

---

VRN9 - Ostatní náklady

5 569 625,90

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA  
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>18 416 552,22</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 416 552,22	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 729 092,64	
1	K	011314000	Archeologický dohled a součinnost	kpl	1,000	28 594,44	28 594,44	CS ÚRS 2021 02
			PP Archeologický dohled a součinnost Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011314000</a>					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	3,000	165 847,78	497 543,34	CS ÚRS 2021 02
			PP Geodetické práce před výstavbou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000</a>					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	5,000	285 944,45	1 429 722,25	CS ÚRS 2021 02
			PP Geodetické práce při provádění stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000</a>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	223 036,67	223 036,67	CS ÚRS 2021 02
			PP Geodetické práce po výstavbě Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000</a>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč.profesí	kus	1,000	276 900,67	276 900,67	CS ÚRS 2021 02
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby vč.profesí Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a>					
6	K	013254001R	Dokumentace dílenská a výrobní	kpl	1,000	5 273 295,27	5 273 295,27	
			PP Dokumentace dílenská a výrobní					
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 817 358,33	
7	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	kus	1,000	17 156,67	17 156,67	CS ÚRS 2021 02
			PP Projektové práce pro zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031103000</a>					
8	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	28 594,44	28 594,44	CS ÚRS 2021 02
			PP Terénní úpravy pro zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031203000</a>					
9	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	10,000	14 297,22	142 972,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Náklady na stavební buňky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032103000</a>					
10	K	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	kpl	1,000	17 156,67	17 156,67	CS ÚRS 2021 02
			PP Zřízení počítačové sítě, WIFI apod. Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032303000</a>					
11	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	325 976,67	325 976,67	CS ÚRS 2021 02
			PP Provizorní komunikace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032403000</a>					
12	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	108 658,89	108 658,89	CS ÚRS 2021 02
			PP Skládky na staveništi Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032503000</a>					
13	K	032603000	Mycí centrum	kpl	1,000	74 345,56	74 345,56	CS ÚRS 2021 02
			PP Mycí centrum Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032603000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032603000</a>					
14	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kus	2,000	142 972,22	285 944,44	CS ÚRS 2021 02
			PP Ostatní vybavení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032803000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032803000</a>					
15	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	983 648,89	983 648,89	CS ÚRS 2021 02
			PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000</a>					
16	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	51 470,00	51 470,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Připojení energií Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033103000</a>					
17	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1 200 966,67	1 200 966,67	CS ÚRS 2021 02
			PP Energie pro zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033203000</a>					
18	K	034103000	Oplocení staveniště	m	250,000	514,70	128 675,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Oplocení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000</a>					
19	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	28 594,44	28 594,44	CS ÚRS 2021 02
			PP Dopravní značení na staveništi Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000</a>					
20	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	3,000	5 718,89	17 156,67	CS ÚRS 2021 02
			PP Informační tabule na staveništi Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000</a>					
21	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	388 884,45	388 884,45	CS ÚRS 2021 02
			PP Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039103000</a>					
22	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	17 156,67	17 156,67	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava terenu po zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039203000</a>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				972 211,12	
23	K	041903001R	Každodenní přítomnost geotechnika po dobu zemních prací	kpl	1,000	137 253,33	137 253,33	
	PP		Každodenní přítomnost geotechnika po dobu zemních prací					
24	K	042503001R	Náklady na zajištění BOZP na staveništi vč. vypracování plánu BOZP	kpl	1,000	285 944,45	285 944,45	
	PP		Náklady na zajištění BOZP na staveništi vč. vypracování plánu BOZP					
25	K	043194000	Ostatní zkoušky a měření nutné k realizaci a předání díla	kpl	1,000	108 658,89	108 658,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní zkoušky a měření nutné k realizaci a předání díla					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043194000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043194000</a>					
26	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	108 658,89	108 658,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000</a>					
27	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	51 470,00	51 470,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Koordináční činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000</a>					
28	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000	280 225,56	280 225,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, měření a podmínek stanovené ve stavebním povolení. Listiny osvědčujících správnost provedení stavby. Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele, kompletní doklady potřebné ke kolaudační stavbě.</i>					
	D	VRN5	Finanční náklady				36 600,89	
29	K	053002001R	Poplatky - zábor veřejných ploch	kpl	1,000	36 600,89	36 600,89	
	PP		Poplatky - zábor veřejných ploch					
	D	VRN7	Provozní vlivy				291 663,34	
30	K	072103001	Projednáni DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	17 156,67	17 156,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vypracování, projednání a zajištění DIO DIR					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072103001</a>					
31	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	274 506,67	274 506,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/073002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/073002000</a>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 569 625,90	
32	K	091003001R	Jeřáb (zřízení, nájem, odstranění) vč.založení	kpl	1,000	4 803 866,68	4 803 866,68	
	PP		Jeřáb (zřízení, nájem, odstranění) vč.založení					
	P		<i>Poznámka k položce: Typ, počet, výšku, způsob založení a délku doby nazasení si navrhne GDS</i>					
33	K	091003002R	Náklady za vzorkování materiálů a konstrukcí	kpl	1,000	51 470,00	51 470,00	
	PP		Náklady za vzorkování materiálů a konstrukcí					
34	K	091003003R	Náklady na zemní opatření	kpl	1,000	400 322,22	400 322,22	
	PP		Náklady na zemní opatření					
35	K	091704000	Náklady na údržbu - úklid veřejné komunikace	kpl	1,000	74 345,56	74 345,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady na údržbu - úklid veřejné komunikace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/091704000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/091704000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Denní čištění komunikací po dobu výstavby</i>					
36	K	091704002R	Náklady za péči o zeleň do doby protokolárního předání stavby uživateli	kpl	1,000	40 032,22	40 032,22	
	PP		Náklady za péči o zeleň do doby protokolárního předání stavby uživateli					
37	K	091704003R	Náklady za péči o sejmoutou ornici uloženou na mezideponii do doby jejího rozvržení na předepsaná místa	kpl	1,000	28 594,44	28 594,44	
	PP		Náklady za péči o sejmoutou ornici uloženou na mezideponii do doby jejího rozvržení na předepsaná místa					
38	K	092002001R	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	kpl	1,000	51 470,00	51 470,00	
	PP		Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení					
39	K	094002001R	Proplach a dezinfekce inženýrských sítí	kpl	1,000	108 658,89	108 658,89	
	PP		Proplach a dezinfekce inženýrských sítí					
40	K	094002002R	Výtýčení a ochrana inženýrských sítí areálových i veřejných	kpl	1,000	10 865,89	10 865,89	
	PP		Výtýčení a ochrana inženýrských sítí areálových i veřejných					

**Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů – čestné prohlášení  
zhotovitele o poddodavatelích s uvedením jejich  
procentuálního podílu na díle a specifikace jimi  
prováděných prací**



### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH – SEZNAM PODDODAVATELŮ

Dodavatel:	Strabag a.s.
Sídlo:	Kačírkova 982/4, CZ - 158 00 Praha 5 - Jinonice
IČ:	60838744
Název veřejné zakázky:	„ÚVN – VoFN Praha – Parkovací dům – realizace“

1) Jako osoba oprávněná jednat jménem či za výše uvedeného dodavatele předkládám **následující seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci předmětu plnění veřejné zakázky:

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele (vč. právní formy):	<b>STRABAG AG</b> Ortenburgerstrasse 27, 9800 Spittal and der Drau, Rakouská republika Registrační číslo: 61689 w jednající prostřednictvím  <b>STRABAG AG – odštěpný závod</b>
Sídlo / místo podnikání:	Kačírkova 982/4 158 00 Praha Jinonice
IČ/DIČ:	IČO: 65990960, DIČ: CZ 65990960
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	technické konzultace a poskytnutí know-how v rámci realizace vnitřního parkingu ve vícepodlažních objektech / 0,2 % podíl na díle

Poddodavatel č.2

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Armogroup s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Martinov 298, 277 13 Záryby
IČ/DIČ:	24167479/CZ24167479
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Armatura / 16,5 % podíl na díle

Poddodavatel č.3

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Frischbeton s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ/DIČ:	40743187/CZ40743187
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka Betonu / 7,8 % podíl na díle



Poddodavatel č.4

Název poddodavatele (vč. právní formy):	NKB střechy fasády, s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Praha 9 – Horní Počernice, Náchodská 444/145, PSČ 193 00
IČ/DIČ:	24318337/CZ24318337
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Hydroizolace / 2,9 % podíl na díle

Poddodavatel č.6

Název poddodavatele (vč. právní formy):	KONE a.s.
Sídlo / místo podnikání:	Evropská 423/178, Vokovice, 160 00 Praha 6
IČ/DIČ:	00176842/CZ00176842
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Výtahy / 0,6 % podíl na díle

Poddodavatel č.7

Název poddodavatele (vč. právní formy):	RETRE stavební, s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Praha 2 – Nové Město, náměstí I.P.Pavlova 1785/3, PSČ 120 00
IČ/DIČ:	28975294/CZ28975294
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Fasáda KZS, rastrová fasáda, okna ( okna, dveře) / 6,1 % podíl na díle

Poddodavatel č.8

Název poddodavatele (vč. právní formy):	PrimaTech s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Vančurova 2904, 390 01 Tábor
IČ/DIČ:	48244694/CZ48244694
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	ZTI, RTCH, medicijní plyny, teplovod, vzduchotechnika, ZOTK / 3,1 % podíl na díle

Poddodavatel č.9

Název poddodavatele (vč. právní formy):	KB-BK, s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Hulice 29, okres Benešov , PSČ 25763
IČ/DIČ:	25076621/CZ25076621
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Zámečnické KCE / 2,9 % podíl na díle



Poddodavatel č.10

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Colsys s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Kladno-Dubí, Buštěhradská 109, PSČ 272 03
IČ/DIČ:	14799634/CZ14799634
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	MaR / 0,8 % podíl na díle

Poddodavatel č.11

Název poddodavatele (vč. právní formy):	D&D ELEKTROMONT s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Lánovská 1475, 543 01 Vrchlabí
IČ/DIČ:	64826571/CZ64826571
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Elektroinstalace / 10,2 % podíl na díle

Poddodavatel č.12

Název poddodavatele (vč. právní formy):	TMC montáž plus s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Petržilkova 2835/7, 158 00 Praha 5
IČ/DIČ:	06007872/CZ06007872
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Ukládka betonu a montáž bednění / 7,4 % podíl na díle

Poddodavatel č.13

Název poddodavatele (vč. právní formy):	ASSA ABLOY Door Czech Republic a.s
Sídlo / místo podnikání:	Boudníkova 2506/1, 180 00 Praha 8
IČ/DIČ:	27244946/CZ27244946
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž vnitřních otočných ocelových dveří / 1,2% podíl na díle

Poddodavatel č.14

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Ladislav Podzimek
Sídlo / místo podnikání:	373 72 Lišov, Miletínská 858
IČ/DIČ:	65057147/CZ65057147
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž zámečnických konstrukcí (černá ocel, nerezová ocel) / 0,7% podíl na díle



Poddodavatel č.15

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Everest servis s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Běchovická 555, 250 92 Šestajovice
IČ/DIČ:	27631257/CZ27631257
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž lešení / 1,0 % podíl na díle

Poddodavatel č.16

Název poddodavatele (vč. právní formy):	B.V.A. s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	U Sluncové 666/12A, 180 00 Praha 8
IČ/DIČ:	44266936/CZ44266936
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž dřevěných dveří / 0,1 % podíl na díle

Poddodavatel č.27

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Jan Auersvald
Sídlo / místo podnikání:	Jihoslovanská 427, 543 01 Vrchlabí
IČ/DIČ:	63224542
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž litých podlah / 4,4 % podíl na díle

Poddodavatel č.18

Název poddodavatele (vč. právní formy):	TIMRA s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Semtín 85, 530 02 Pardubice
IČ/DIČ:	04806859/CZ04806859
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž KZS fasády / 2,5 % podíl na díle

Poddodavatel č.19

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Sdružení plzeňských obkladačů s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Chebská 506/2, Křimice, 322 00 Plzeň
IČ/DIČ:	26316196/CZ26316196
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž obkladů, dlažeb / 1,5 % podíl na díle



Poddodavatel č.20

Název poddodavatele (vč. právní formy):	PREFA Roudná s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Roudná 277, 392 01 Roudná
IČ/DIČ:	28143337/CZ28143337
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž prefa schodišť / 1,7 % podíl na díle

Poddodavatel č.21

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Martin Dzik
Sídlo / místo podnikání:	U Kněžské louky 2676/8
IČ/DIČ:	15898431
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Provedení sadových úprav / 1,3 % podíl na díle

Poddodavatel č.22

Název poddodavatele (vč. právní formy):	LIKO-S, a.s.
Sídlo / místo podnikání:	U Splavu 1419, 684 01 Slavkov u Brna
IČ/DIČ:	60734795/CZ60734795
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž vnitřních hliníkových stěn / 0,3 % podíl na díle

Poddodavatel č.23

Název poddodavatele (vč. právní formy):	IMPALA Praha s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Frančíkova 894/12, Slivenec, 154 00 Praha
IČ/DIČ:	26752999/CZ 26752999
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Provedení vnitřních stěrek, maleb a nátěrů / 0,9 % podíl na díle

Poddodavatel č.24

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Kateřina Masnicová
Sídlo / místo podnikání:	Teplice - Trnovany 1246, Štúrova, PSČ 415 01
IČ/DIČ:	70698902
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Dodávka a montáž klempířských prvků / 0,5 % podíl na díle

**Příloha č. 3: Časový a finanční harmonogram**



# ÚVN - VoFN Praha - Parkovací dům předpokládaný HMG

