

## SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

### "Smetanovy sady – přístup pro cyklisty"

Číslo SO, IO, PS	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]	
	<b>Stavební objekty</b>								
	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy								
SO	101	Lokalita 1 (CS souběžná s ul. Polská)	42.11.20	6121	1 587 815,70	21%	333 441,30	1 921 257,00	
SO	101	Lokalita 2 (CS souběžná s ul. Aksamitova)	42.11.20	6121	1 663 578,56	21%	349 351,50	2 012 930,06	
SO	101	Lokalita 3 (CS Bezručovy sady)	42.11.20	6121	12 854,00	21%	2 699,34	15 553,34	
SO	401	Veřejné osvětlení	42.11.20	6121	275 188,83	21%	57 789,65	332 978,48	
	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	společný náklad	42.11.20	6121	248 562,91	21%	52 198,21	300 761,12
<b>CELKEM</b>					<b>3 788 000,00</b>	<b>21%</b>	<b>795 480,00</b>	<b>4 583 480,00</b>	

**Pozn.:**

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, IO, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (soupis prací)

\* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení (samost.movité věci) / **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

\*\* Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: KARETA s.r.o

Adresa: Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 28.03.2024

Razítko: podpis:

REKAPITULACE STAVBY						
Kód:	OIPRSOD0012392019Zub					
Stavba:	Smetanovy sady - přístup pro cyklisty					
KSO:	822 29			CC-CZ:	21121	
Město:	Olomouc			Datum:	28.2.2024	
CZ-CPV:	45233300-2			CZ-CPA:	42.11.20	
Zadavatel:	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1			IČ:	00299308	
Uchazeč:	KARETA s.r.o.			DÍČ:	CZ 00299308	
Projektant:	Ing. Linda Smitalová- Ateis, Hnězdostavova 114/1			IČ:	Vyplň údaj	
Zpracovatel:	Čiková			DÍČ:	Vyplň údaj	
Poznámka:	Soutěžní práce sestavené s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.					
<b>Cena bez DPH</b>						<b>3 788 000,00</b>
DPH	základní sazba	21,00%	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
	snížená	12,00%		3 788 000,00	795 480,00	
				0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>				<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 583 480,00</b>

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ						
Kód:	OIPRSOD0012392019Zub					
Stavba:	Smetanovy sady - přístup pro cyklisty					
Město:	Olomouc			Datum:	28.2.2024	
Zadavatel:	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1			Projektant:	Ing. Linda Smitalová- Ateis, Hnězdostavova 114/1	
Uchazeč:	KARETA s.r.o.			Zpracovatel:	Čiková	
Kód	Popis			Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				<b>3 788 000,00</b>	<b>4 583 480,00</b>	
<b>01</b>	<b>SO 101 - Zpevněné dopravní plochy</b>			<b>3 264 248,26</b>	<b>3 949 740,39</b>	<b>STA</b>
01-1	Lokalita 1 (CS souběžná s ul. Polická)			1 587 815,70	1 921 257,00	Soupis
01-2	Lokalita 2 (CS souběžná s ul. Aksamitova)			1 663 578,56	2 012 930,06	Soupis
01-3	Lokalita 3 (CS Bezručovy sady)			12 854,00	15 553,34	Soupis
<b>02</b>	<b>SO 401 - Veřejné osvětlení</b>			<b>275 188,83</b>	<b>332 978,48</b>	<b>STA</b>
<b>VRN 01</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>248 562,91</b>	<b>300 761,12</b>	<b>STA</b>

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-1 - Lokality 1 (CS souběžná s ul. Polská)**KSO: 82229  
Místo: Olomouc  
CZ-CPV: 45233300-2CC-CZ: 21121  
Datum: 28. 2. 2024  
CZ-CPA: 42.11.20Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1IČ: 00299308  
DIČ: CZ 00299308Uchazeč:  
KARETA s.r.o.IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Linda Smítalová- Atelis, Hvězdoslavova 114/1IČ: 74276361  
DIČ:Zpracovatel:  
ČiklováIČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 587 815,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 587 815,70	21,00%	333 441,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 921 257,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-1 - Lokality 1 (CS souběžná s ul. Polská)**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Linda Smítalová-  
Atelis,  
Hvězdoslavova  
114/1

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****1 587 815,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 571 411,40

1 - Zemní práce

382 227,20

S1 - Založení trávníku

35 086,49

5 - Komunikace pozemní

901 560,37

8 - Trubní vedení

2 686,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

155 244,83

997 - Přesun sutě

73 735,29

998 - Přesun hmot

20 870,60

M - Práce a dodávky M

16 404,30

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

16 404,30

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-1 - Lokalita 1 (CS souběžná s ul. Polská)**

Místo:

Olomouc

Datum:

28. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant:

ing. Linda Smitalova-  
Atelis,  
Hviezdoslavova

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 587 815,70**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 571 411,40

D 1

Zemní práce

382 227,20

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	339,000	87,12	29 533,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113106142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106142)

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.  
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.  
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:  
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,  
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.  
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1  
Technická zpráva"

VV

"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"

VV

"Předláždění stávajícího chodníku - bet. dl. 30x30x4 cm (použije se stávající dlažba)" 8,0

VV

"G.1 Situace výměr ploch demolice"

VV

"Odstranění betonové dlažby" 331,0

VV

Součet 339,000

2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	36,000	24,35	876,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113106134](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106134)

VV

"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1  
Technická zpráva"

VV

"Předláždění stávající cyklostezky - nová dlažba 20x10x6 cm, bez fazety, červená - konstrukce 5" 36,0

3	K	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	264,000	102,37	27 025,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113154224](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154224)

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách jsou započteny i náklady na:  
a) vodu pro chlazení zubů frézy,  
b) opořebování frézovacích nástrojů,  
c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.  
2. V cenách nejsou započteny náklady na:  
a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu.  
b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.  
3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.  
4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.  
5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:  
a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,  
b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.  
6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a

VV

"G.1 Situace výměr ploch demolice"

VV

"Frézování asfaltu tl. 10 cm" 264,0

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	279,000	81,60	22 766,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113202111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111)

			1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrháných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrháných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.						
			VV "G.1 Situace výměr ploch demolice"						
			VV "Odstranění betonového chodnikového obrubníku" 225,0		225,000				
			VV "Odstranění betonového silničního obrubníku" 44,0		44,000				
			VV "Odstranění kamenného silničního obrubníku" 10,0		10,000				
			VV <b>Součet</b>		<b>279,000</b>				
5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	53,000	73,01	3 869,53	CS ÚRS 2024 01	
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111</a>						
			1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrháných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrháných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.						
			PSC						
			VV "G.1 Situace výměr ploch demolice"						
			VV "Odstranění řádku žulových kostek 10/10/10" 53,0		53,000				
6	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	469,000	43,15	20 237,35	CS ÚRS 2024 01	
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a>						
			VV "G.1 Situace výměr ploch demolice"						
			VV "tl. 10 cm" 469,0		469,000				
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	319,440	161,00	51 429,84	CS ÚRS 2024 01	
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252205</a>						
			VV "G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"						
			VV "plocha x rozšíření ŠD x tl. konstrukce dle TZ"						
			VV "výkop"						
			VV 1,20*0,30*(238,0+60,0+168,0+6,0)		169,920				
			VV "výkop pod rušeným chodníkem"						
			VV 1,20*0,20*36,0		8,640				
			VV "výkop pod rušenou vozovkou"						
			VV 1,20*0,90*(18,0+3,0)		22,680				
			VV "odpočet ruční výkop nad plynovodem"						
			VV -0,30*72,0		-21,600				
			VV <b>Mezisoučet</b>		<b>179,640</b>				
			VV "výkop pro sanaci zemní pláň - viz TZ"						
			VV 0,30*(238,0+60,0+168,0)		139,800				
			VV <b>Součet</b>		<b>319,440</b>				
8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	21,600	413,23	8 925,77	CS ÚRS 2024 01	
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131</a>						
			VV "D.1.101.1 Technická zpráva - digitálně měřeno"						
			VV "ruční výkop nad plynovodem"						
			VV 0,30*72,0		21,600				
9	K	162351104	Vodovorné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	471,260	92,83	43 747,07	CS ÚRS 2024 01	
			PP Vodovorné 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 500 do 1 000 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104</a>						
			VV "odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" 51,920		51,920				
			VV "dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" 51,920		51,920				
			VV "odvoz sejmuté ornice na meziskládku" 469,0*0,10		46,900				
			VV "dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" 314,0*0,10		31,400				
			VV <b>Mezisoučet</b>		<b>182,140</b>				
			VV "odvoz na skládku"						
			VV "výkopy - viz pol. 122252205" 319,440		319,440				
			VV "výkopy - viz pol. 132212131" 21,60		21,600				

VV		"Zásyp zeminou - viz pol. 174151101"	-51,920		-51,920			
VV		Mezisoučet			289,120			
VV		Součet			471,260			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 675,420	13,03	73 950,72	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>						
VV		"meziskládka 2 km"						
VV		"viz pol. 162351104"	182,140*(2-1)		182,140			
VV		"vzdálenost skládky do 20 km"						
VV		"viz pol. 162351104"	289,120*(20-1)		5 493,280			
VV		Součet			5 675,420			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	83,320	77,06	6 420,64	CS ÚRS 2024 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a>						
VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky"	51,920		51,920			
VV		"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky"	314,0*0,10		31,400			
VV		Součet			83,320			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	549,328	135,52	74 444,93	CS ÚRS 2024 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>						
VV		"viz pol. 162351104"	289,120*1,90		549,328			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	51,920	148,51	7 710,64	CS ÚRS 2024 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vstřechách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>						
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"						
VV		"Zásyp zeminou za obrubník"	0,10*(188,0+3,0+9,0+6,0)		20,600			
VV		"Dospání zeminy pod rušený chodník a vozovku"	1,20*0,20*36,0+1,20*0,90*(18,0+3,0)		31,320			
VV		Součet			51,920			
14	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhnutím	m2	566,400	19,93	11 288,35	CS ÚRS 2024 01
PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</a>						
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"						
VV		"plocha x rozšíření ŠD"						
VV		1,20*(238,0+60,0+168,0+6,0)			566,400			
D	S1	Založení trávníku					35 086,49	
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	314,000	27,44	8 616,16	CS ÚRS 2024 01
PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111</a>						
PSC		1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Ztuhnutí podlahy pod nasypaný z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"						
VV		Trávník			314,000			
16	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	314,000	21,92	6 882,88	CS ÚRS 2024 01
PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a>						
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"						
VV		Trávník			314,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,280	135,52	851,07	CS ÚRS 2024 01
PP		osivo směs travní parková						
VV		1 kg travního semene na 50 m2 plochy						
VV		Trávník*1/50			6,280			
18	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	314,000	25,25	7 928,50	CS ÚRS 2024 01
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411141</a>						
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"						
VV		314,0			314,000			
VV		Trávník			314,000			
VV		Součet			314,000			
19	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	314,000	14,87	4 669,18	CS ÚRS 2024 01
PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a>						

PSC		růžovinná a souboru vstř.		1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.		2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"									
VV		Trávník		314,000							
20	K	183403114	Obdělení půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	314,000	0,79	248,06	CS ÚRS 2024 01			
PP		Obdělení půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5									
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114</a>									
PSC		1. Každé opakované obdělení půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělení půdy aktivními branami.									
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"									
VV		Trávník		314,000							
21	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	314,000	4,57	1 434,98	CS ÚRS 2024 01			
PP		Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5									
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a>									
PSC		1. Každé opakované obdělení půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělení půdy aktivními branami.									
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"									
VV		Trávník		314,000							
22	K	183403161	Obdělení půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	314,000	3,13	982,82	CS ÚRS 2024 01			
PP		Obdělení půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5									
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a>									
PSC		1. Každé opakované obdělení půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělení půdy aktivními branami.									
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"									
VV		Trávník		314,000							
23	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	314,000	2,66	835,24	CS ÚRS 2024 01			
PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5									
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853511</a>									
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"									
VV		Trávník		314,000							
24	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	314,000	4,38	1 375,32	CS ÚRS 2024 01			
PP		Chemické odplevelení po založení kultury strojně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5									
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853521</a>									
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"									
VV		Trávník		314,000							
25	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	314,000	4,02	1 262,28	CS ÚRS 2024 01			
PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5									
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111</a>									
PSC		růžovinná a souboru vstř. 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti; b) zalítí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.									
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"									
VV		Trávník		314,000							
D		5		Komunikace pozemní		901 560,37					
26	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	466,000	63,51	29 595,66	CS ÚRS 2024 01			
PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřícením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm									
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564581111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564581111</a>									
PSC		růžovinná a souboru vstř. 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemniku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.									
VV		"D.1.101.1 Technická zpráva"									
VV		"Sanace zemní pláň - lomový kámen fr. 0-63 tl. 300 mm - konstrukce 3"									
VV		238,0+60,0+168,0		466,000							
27	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	286,590	293,62	84 148,56	CS ÚRS 2024 01			
PP		šterkodrt frakce 0/63									
VV		"viz pol. 564581111" 466,0*0,30*2,05		286,590							
28	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	480,000	309,27	148 449,60	CS ÚRS 2024 01			
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm									
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116</a>									
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"									
VV		"ŠD fr. 0-32 mm"									
VV		"Chodník - konstrukce 3a - betonová dlažba 40x40x6 cm, šedá" 238,0		238,000							
VV		"Hmatná dlažba - konstrukce 3b - 20x10x6 cm, bílá" 60,0		60,000							

VV			"Cyklostezka - konstrukce 3c - bet. dl. 20x10x6 cm, červená, bez fazety" 168,0	168,000			
VV			"Chodník - konstrukce 3d - bet. dl. písková, 20x20x60 cm" 6,0	6,000			
VV			"Гидроизоляция стеновых конструкций - бет. ил. 20x20x4 cm (použije se stávající dlažba, doplnění konstrukce 3a)" 8,0	8,000			
VV			<b>Součet</b>	<b>480,000</b>			
29	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	374,000	12,42	4 645,08 CS ÚRS 2024 01
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107</a>				
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"				
VV			"spojovací postřik PS-CP 0,20-0,35 kg/m <sup>2</sup> "				
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - šedá barva" 145,0*2	290,000			
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - červená barva" 42,0*2	84,000			
VV			<b>Součet</b>	<b>374,000</b>			
30	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	145,000	534,97	77 570,65 CS ÚRS 2024 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111</a>				
PSC			Гидроизоляция к стеновым бет. 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"				
VV			"ACO 11+"				
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - šedá barva" 145,0	145,000			
31	K	R5771441	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu červená barva	m <sup>2</sup>	42,000	1 514,64	63 614,88
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm červená barva				
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"				
VV			"ACO 11+ červená barva"				
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - červená barva" 42,0	42,000			
32	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	187,000	601,17	112 418,79 CS ÚRS 2024 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577145112</a>				
PSC			Гидроизоляция к стеновым бет. 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.				
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"				
VV			"ACL 16+"				
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - šedá barva" 145,0	145,000			
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - červená barva" 42,0	42,000			
VV			<b>Součet</b>	<b>187,000</b>			
33	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	270,000	326,54	88 165,80 CS ÚRS 2024 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113</a>				
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"				
VV			"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"				
VV			"Hmatná dlažba - konstrukce 3b - 20x10x6 cm, bílá" 60,0	60,000			
VV			"Cyklostezka - konstrukce 3c - bet. dl. 20x10x6 cm, červená, bez fazety" 168,0	168,000			
VV			"Chodník - konstrukce 3d - bet. dl. písková, 20x20x60 cm" 6,0	6,000			
VV			"Předláždění stávající cyklostezky - nová dlažba 20x10x6 cm, bez fazety, červená - konstrukce 5" 36,0	36,000			
VV			<b>Součet</b>	<b>270,000</b>			
34	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m <sup>2</sup>	61,200	505,93	30 962,92 CS ÚRS 2024 01
PP			dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná				
VV			"viz pol. 596211113 + ztratiné 2%"				
VV			"bílá" 60,0*1,02	61,200			
35	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m <sup>2</sup>	208,080	466,41	97 050,59 CS ÚRS 2024 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná				
VV			"viz pol. 596211113 + ztratiné 2%"				
VV			"červená bez fazety" (168,0+36,0)*1,02	208,080			
36	M	59245263	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm barevná	m <sup>2</sup>	6,180	466,41	2 882,41 CS ÚRS 2024 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm barevná				
VV			"viz pol. 596211113 + ztratiné 3%"				
VV			"písková" 6,0*1,03	6,180			
37	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m <sup>2</sup> pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,000	284,70	2 277,60 CS ÚRS 2024 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámků), pro plochy do 50 m <sup>2</sup>				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120</a>				



	PSC									
	VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhaných + D.1.101.1 Technická zpráva"							
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"							
	VV		"Předláždění stávajícího chodníku - bet. dl. 30x30x4 cm (použije se stávající dlažba)" 8,0			8,000				
38	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	238,000	331,43		78 880,34	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytku materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811223</a>							
	PSC		<i>rozvahova a souvahu ve:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % c) přes 300 m2 ve výši 1 % 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.							
	VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhaných + D.1.101.1 Technická zpráva"							
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"							
	VV		"Chodník - konstrukce 3a - betonová dlažba 40x40x6 cm, šedá" 238,0			238,000				
39	M	R592453	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní	m2	240,380	336,54		80 897,49		
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní							
	VV		"viz pol. 596811223 + ztratné 1%"							
	VV		238,0*1,01			240,380				
	D	8	Trubní vedení					2 686,62		
40	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	609,83		1 219,66	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104211</a>							
	VV		"poklopy budou použity zpět"							
	VV		"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí - poklopy na plynovodu"							
	VV		1,0			1,000				
	VV		"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí - kanalizační poklopy"							
	VV		1,0			1,000				
	VV		Součet			2,000				
41	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 016,67		1 016,67	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112</a>							
	VV		"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí - kanalizační poklopy"							
	VV		"použití stávajícího poklopu"							
	VV		1,0			1,000				
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	450,29		450,29	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112</a>							
	VV		"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí - poklopy na plynovodu"							
	VV		"použití stávajícího poklopu"							
	VV		1,0			1,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					155 244,83		
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	770,58		3 852,90	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>							
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>							
	VV		"C.3a Koordináční situační výkres - Lokalita 1"							
	VV		"Dodatková tabulka E12b" 1,0			1,000				
	VV		"Svislé DZ - C10a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0			1,000				
	VV		"Svislé DZ - C10b (zmenšená)" 1,0			1,000				
	VV		Mezisoučet			3,000				

	VV		"Posun svislého dopravního značení bez sloupku"	2,0		2,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>5,000</b>			
44	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	661,78	661,78	CS ÚRS 2024 01	
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm						
	VV		"viz pol. 914111111"						
	VV		"Dodatková tabulka E12b"	1,0		1,000			
45	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	1 106,73	2 213,46	CS ÚRS 2024 01	
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm						
	VV		"viz pol. 914111111"						
	VV		"Svislé DZ - C10a (zmenšená) + ocelový sloupek"	1,0		1,000			
	VV		"Svislé DZ - C10b (zmenšená)"	1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>			
46	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	1 697,12	3 394,24	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112</a>						
	VV		"C.3a Koordinační situační výkres - Lokalita 1"						
	VV		"Svislé DZ - C10a (zmenšená) + ocelový sloupek"	1,0		1,000			
	VV		"Posun svislého dopravního značení vč. sloupku"	1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>			
47	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	782,62	782,62	CS ÚRS 2024 01	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m						
	VV		"viz pol. 914511112"						
	VV		1,0			1,000			
48	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	74,360	98,11	7 295,46	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131112</a>						
	VV		"C.3a Koordinační situační výkres - Lokalita 1"						
	VV		"VDZ - V7a - na cyklostezce - nátěr barvou"	1*(3,0*2,0)+1*(4,0*2,0)		14,000			
	VV		"VDZ - V14 (kolo+šipka) - nátěr barvou"	10*(0,850*1,0+0,50*2,0)		18,500			
	VV		"VDZ - V15 (ze symbolu P4) - nátěr barvou"	4*(0,90*1,30)		4,680			
	VV		<b>Součet</b>			<b>37,180</b>			
	VV		"2x"	37,180*2		74,360			
	VV		<b>Součet</b>			<b>74,360</b>			
49	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	37,180	82,74	3 076,27	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111</a>						
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.						
	VV		"viz pol. 915131112"	37,180		37,180			
50	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,000	307,48	15 681,48	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123</a>						
	PSC		1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.						
	VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"						
	VV		"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"						
	VV		51,0			51,000			
51	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	5,151	655,00	3 373,91	CS ÚRS 2024 01	
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10						
	VV		"viz pol. 916111123 + ztratné 1%"						
	VV		51,0*0,10*1,01			5,151			
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	308,72	7 718,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213</a>						
	PSC		1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						

VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"					
VV			"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			15,0			15,000		
VV			"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			3,0			3,000		
VV			"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			3,0			3,000		
VV			"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			4,0			4,000		
VV			<b>Součet</b>			<b>25,000</b>		
53	M	59217031	<b>obrubník silniční betonový 1000x150x250mm</b>	m	15,150	136,65	2 070,25	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
VV			15,0*1,01			15,150		
54	M	59217029	<b>obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm</b>	m	5,050	115,19	581,71	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
VV			5,0*1,01			5,050		
55	M	59217030	<b>obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm</b>	m	7,070	363,64	2 570,93	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
VV			(3,0+4,0)*1,01			7,070		
56	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého</b>	m	188,000	275,95	51 878,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
PSC			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"					
VV			"Betonový obrubník chodníkový 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
VV			188,0			188,000		
57	M	59217019	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</b>	m	189,880	111,80	21 228,58	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
VV			"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"		188,0*1,01	189,880		
58	K	916241113	<b>Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého</b>	m	10,000	386,89	3 868,90	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113</a>					
PSC			1. Cena -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"					
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/15/70 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 2c" 1,0			1,000		
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 2a" 4,0			4,000		
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1a" 2,0			2,000		
VV			"Silniční obrubník kamenný 30x25-13x100 cm L/P do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3e" 1,000			1,000		
VV			"Silniční obrubník kamenný přechodový - levý 30x13-25x88 - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3d" 1,0			1,000		
VV			<b>Součet</b>			<b>10,000</b>		
59	M	583803-R2	<b>silniční obrubník kamenný 30/15/100 cm</b>	kus	4,000	1 445,53	5 782,12	
PP			silniční obrubník kamenný 30/15/100 cm					
VV			"viz pol. 916241113"		4,0	4,000		
60	M	583803-R21	<b>silniční obrubník kamenný 30/15/70 cm</b>	kus	1,000	1 355,18	1 355,18	
PP			silniční obrubník kamenný 30/15/70 cm					
VV			"viz pol. 916241113"		1,0	1,000		
61	M	583803-R1	<b>silniční obrubník kamenný 30/25/100 cm</b>	kus	2,000	1 513,29	3 026,58	
PP			silniční obrubník kamenný 30/25/100 cm					
VV			"viz pol. 916241113"		2,0	2,000		
62	M	583803-R4	<b>silniční obrubník kamenný 30x25-13x100 cm L/P</b>	kus	1,000	1 761,74	1 761,74	
PP			silniční obrubník kamenný 30x25-13x100 cm L/P					

VV	"viz pol. 916241113"	1,0			1,000			
63	M	583803-R41	silniční obrubník kamenný 30x25-13x150 cm L/P	kus	1,000	1 761,74	1 761,74	
PP	silniční obrubník kamenný 30x25-13x150 cm L/P							
VV	"viz pol. 916241113"	1,0			1,000			
64	M	583803-R42	silniční obrubník kamenný 30x25-13x88 cm L/P	kus	1,000	1 761,74	1 761,74	
PP	silniční obrubník kamenný 30x25-13x88 cm L/P							
VV	"viz pol. 916241113"	1,0			1,000			
65	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,245	2 477,23	5 561,38	CS ÚRS 2024 01
PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121</a>							
VV	"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"							
VV	"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"							
VV	51,0*0,20*0,10							
VV	"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"							
VV	15,0*0,250*0,10							
VV	"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"							
VV	3,0*0,250*0,10							
VV	"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"							
VV	3,0*0,250*0,10							
VV	"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"							
VV	4,0*0,250*0,10							
VV	"Silniční obrubník kamenný 30/15/70 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 2c" 1,0*0,40*0,150							
VV	"Silniční obrubník kamenný 30/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 2a" 4,0*0,40*0,150							
VV	"Silniční obrubník kamenný 30/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1a" 2,0*0,40*0,150							
VV	"Silniční obrubník kamenný přechodový - levý 30x13-25x150 - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3e" 1,0*0,40*0,150							
VV	"Silniční obrubník kamenný přechodový - pravý 30x25-13x100 - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3a" 1,0*0,40*0,150							
VV	"Silniční obrubník kamenný přechodový - levý 30x13-25x88 - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3d" 1,0*0,40*0,150							
VV	Součet							
66	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla § 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	32,000	59,54	1 905,28	CS ÚRS 2024 01
PP	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211</a>							
PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.							
VV	"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"							
VV	"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou" 32,0							
67	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	2,000	430,15	860,30	CS ÚRS 2024 01
PP	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132</a>							
PSC	1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.							
VV	"C.3a Koordinační situační výkres - Lokality 1"							
VV	"Odstranění svislé DZ - C10a (vč. sloupku)" 1,0							
VV	"Posun svislého dopravního značení vč. sloupku" 1,0							
VV	Součet							
68	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	304,92	1 219,68	CS ÚRS 2024 01
PP	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211</a>							
PSC	1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.							
VV	"C.3a Koordinační situační výkres - Lokality 1"							
VV	"Odstranění svislé DZ - C10a (vč. sloupku)" 1,0							
VV	"Odstranění svislé DZ - C10b (bez sloupku)" 1,0							
VV	"Posun svislého dopravního značení bez sloupku" 2,0							
VV	Součet							
D	997		Přesun sutě				73 735,29	
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	217,939	56,32	12 274,32	CS ÚRS 2024 01
PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>							

PSC			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV			"viz pol. 113106142 - betonová dlažba"	331,0*0,255	84,405				
VV			"viz pol. 113106144 - zámková dlažba"	36,0*0,260	9,360				
VV			"viz pol. 113154224 - frézování asfaltu tl. 100 mm"	264,0*0,230	60,720				
VV			"viz pol. 113202111 - obrubník betonový"	(225,0+44,0)*0,205	55,145				
VV			"viz pol. 113202111 - obrubník kamenný"	10,0*0,205	2,050				
VV			"viz pol. 113203111 - obruba z kostek"	53,0*0,115	6,095				
VV			"viz pol. 966006132 - odstranění DZ"	2,0*0,082	0,164				
VV			<b>Součet</b>		<b>217,939</b>				
70	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 140,841	7,71		31 925,88	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>						
PSC			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV			"vzdálenost skládky 20 km"						
VV			"viz pol. 997221551"	217,939*(20-1)	4 140,841				
71	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	149,074	135,52		20 202,51	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>						
VV			"viz pol. 113106142 - betonová dlažba"	331,0*0,255	84,405				
VV			"viz pol. 113106144 - zámková dlažba"	36,0*0,260	9,360				
VV			"viz pol. 113202111 - obrubník betonový"	(225,0+44,0)*0,205	55,145				
VV			"viz pol. 966006132 - odstranění DZ"	2,0*0,082	0,164				
VV			<b>Součet</b>		<b>149,074</b>				
72	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	60,720	135,52		8 228,77	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>						
VV			"viz pol. 113154224 - frézování asfaltu tl. 100 mm"	264,0*0,230	60,720				
73	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,145	135,52		1 103,81	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>						
VV			"viz pol. 113202111 - obrubník kamenný"	10,0*0,205	2,050				
VV			"viz pol. 113203111 - obruba z kostek"	53,0*0,115	6,095				
VV			<b>Součet</b>		<b>8,145</b>				
D	998		<b>Přesun hmot</b>					<b>20 870,60</b>	
74	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	456,987	45,67		20 870,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>						
PSC			1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.						
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>					<b>16 404,30</b>	
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>16 404,30</b>	
75	K	460161242	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 50 cm v hornině tl I skupiny 3	m	18,000	259,74		4 675,32	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161242</a>						
VV			"D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"chránička CETIN - dělená"	18,0	18,000				
76	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	18,000	129,87		2 337,66	CS ÚRS 2024 01
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112</a>						
VV			"D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"chránička CETIN - dělená"	18,0	18,000				
77	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	18,000	12,42		223,56	CS ÚRS 2024 01

	PP	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112</a>					
	VV	"D.1.101.1 Technická zpráva"					
	VV	"chránička CETIN - dělená"	18,0		18,000		
78	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	18,000	67,76	1 219,68 CS ÚRS 2024 01
	PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114</a>					
	VV	"D.1.101.1 Technická zpráva"					
	VV	"chránička CETIN - dělená"	18,0		18,000		
79	M	R3457101	chránička CETIN - dělená DN 110	m	18,000	311,69	5 610,42
	PP	chránička CETIN - dělená DN 110					
	VV	"viz pol. 460520164"	18,0		18,000		
80	K	460431252	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	18,000	129,87	2 337,66 CS ÚRS 2024 01
	PP	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431252</a>					
	VV	"D.1.101.1 Technická zpráva"					
	VV	"chránička CETIN - dělená"	18,0		18,000		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-2 - Lokalita 2 (CS souběžná s ul. Aksamitova)**KSO: 82229  
Místo: Olomouc  
CZ-CPV: 45233300-2CC-CZ: 21121  
Datum: 28. 2. 2024  
CZ-CPA: 42.11.20Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1IČ: 00299308  
DIČ: CZ 00299308Uchazeč:  
KARETA s.r.o.IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Linda Smítalová- Atelis, Hvězdoslavova 114/1IČ: 74276361  
DIČ:Zpracovatel:  
ČiklováIČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 663 578,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 663 578,56	21,00%	349 351,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 012 930,06****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-2 - Lokalita 2 (CS souběžná s ul. Aksamitova)**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 2. 2024  
Projekant: Ing. Linda Smítalová-  
Atelis,  
Hvězdoslavova  
114/1  
Zpracovatel: Čiklová

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****1 663 578,56**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 627 667,75

1 - Zemní práce

369 568,75

S1 - Založení trávníku

31 275,84

5 - Komunikace pozemní

756 372,73

8 - Trubní vedení

23 573,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

360 940,88

997 - Přesun sutě

76 509,60

998 - Přesun hmot

9 426,01

M - Práce a dodávky M

35 910,81

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

35 910,81

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-2 - Lokalita 2 (CS souběžná s ul. Aksamitova)**

Místo:

Olomouc

Datum:

28. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant:

ing. Linda Smitalova-  
Atelis,  
Hviezdoslavova  
144/1

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 663 578,56</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 627 667,75	
D	1		Zemní práce				369 568,75	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	176,000	87,12	15 333,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106142</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC		"G.1 Situace výměr ploch demolicí"					
	VV		"Odstranění betonové dlažby"		176,0			
	VV					176,000		
2	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kamenná strojně pl do 50 m2	m2	23,000	87,12	2 003,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kamenná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106185</a> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC		"G.1 Situace výměr ploch demolicí"					
	VV		"Odstranění žulových kostek 10x10 cm"		23,0			
	VV					23,000		
3	K	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	623,000	102,37	63 776,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154224</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a					
	PSC		"G.1 Situace výměr ploch demolicí"					
	VV		"Frézování asfaltu tl. 10 cm"		623,0			
	VV					623,000		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	128,000	81,60	10 444,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</a>					



			1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrháných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrháných dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.						
			VV "G.1 Situace výměr ploch demolice"						
			VV "Odstranění betonového chodníkového obrubníku" 36,0					36,000	
			VV "Odstranění betonového silničního obrubníku" 68,0					68,000	
			VV "Odstranění kamenného silničního obrubníku" 24,0					24,000	
			VV <b>Součet</b>					<b>128,000</b>	
5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	33,000	73,01	2 409,33	CS ÚRS 2024 01	
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111</a>						
			1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrháných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. b) vytrháných dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.						
			PSC						
			VV "G.1 Situace výměr ploch demolice"						
			VV "Odstranění řádku žulových kostek 10/10/10" 15,0					15,000	
			VV "Odstranění dvojřádku žulových kostek 10/10/10" 9,0*2					18,000	
			VV <b>Součet</b>					<b>33,000</b>	
6	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	99,000	43,15	4 271,85	CS ÚRS 2024 01	
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a>						
			VV "G.1 Situace výměr ploch demolice"						
			VV "tl. 10 cm" 99,0					99,000	
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	356,252	161,00	57 356,57	CS ÚRS 2024 01	
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 500 do 1 000 m3						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252205</a>						
			VV "G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"						
			VV "plocha x rozšíření ŠD x tl. konstrukce dle TZ"						
			VV "výkop"						
			VV 1,20*23,0+1,20*0,240*14,0+1,20*0,30*(121,0+33,0+92,0)					120,192	
			VV "výkop pod rušenou vozovkou"						
			VV 1,20*0,90*(61,0+93,0+46,0+27,0)					245,160	
			VV "odpočet ruční výkop nad plynovodem"						
			VV -0,30*54,0					-16,200	
			VV "odpočet ruční výkop nad NN"						
			VV -0,30*30,0					-9,000	
			VV "Výkop pro výměnu konstrukčních vrstev a pro sanaci zemní pláně - viz TZ"						
			VV 0,70*23,0					16,100	
			VV <b>Součet</b>					<b>356,252</b>	
8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	25,200	413,23	10 413,40	CS ÚRS 2024 01	
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131</a>						
			VV "D.1.101.1 Technická zpráva - digitálně měřeno"						
			VV "ruční výkop nad plynovodem"						
			VV 0,30*54,0					16,200	
			VV "ruční výkop nad NN"						
			VV 0,30*30,0					9,000	
			VV <b>Součet</b>					<b>25,200</b>	
9	K	162351104	Vodovorné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	668,912	92,83	62 095,10	CS ÚRS 2024 01	
			PP Vodovorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104</a>						
			VV "odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" 248,160					248,160	
			VV "dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" 248,160					248,160	
			VV "odvoz sejmuté ornice na meziskládku" 99,0*0,10					9,900	
			VV "dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" 294,0*0,10					29,400	

VV		Mezisoučet			535,620				
VV		"odvoz na skládku"							
VV		"výkopy - viz pol. 122252205"	356,252		356,252				
VV		"výkopy - viz pol. 132212131"	25,20		25,200				
VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101"	-248,160		-248,160				
VV		Mezisoučet			133,292				
VV		Součet			668,912				
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 068,168	13,03	39 978,23	CS ÚRS 2024 01	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>							
VV		"meziskládka 2 km"							
VV		"viz pol. 162351104"	535,620*(2-1)		535,620				
VV		"vzdálenost skládky do 20 km"							
VV		"viz pol. 162351104"	133,292*(20-1)		2 532,548				
VV		Součet			3 068,168				
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	277,560	77,06	21 388,77	CS ÚRS 2024 01	
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a>							
VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky"	248,160		248,160				
VV		"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky"	294,0*0,10		29,400				
VV		Součet			277,560				
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	253,255	135,52	34 321,12	CS ÚRS 2024 01	
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_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>							
VV		"viz pol. 162351104"	133,292*1,90		253,255				
13	K	R171001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m3	4,000	282,33	1 129,32		
PP		Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby							
VV		"viz pol. 181351113"	(294,0+314,0)*0,10-(9,90+46,90)		4,000				
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	248,160	148,51	36 854,24	CS ÚRS 2024 01	
PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>							
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"							
VV		"Zásyp zeminou za obrubník"	0,10*30,0		3,000				
VV		"Dospypání zeminy pod rušený chodník a vozovku"	1,20*0,90*(61,0+93,0+46,0+27,0)		245,160				
VV		Součet			248,160				
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhnutím	m2	391,000	19,93	7 792,63	CS ÚRS 2024 01	
PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302</a>							
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"							
VV		"plocha x rozšíření ŠD"							
VV			23,0+1,20*(14,0+121,0+33,0+92,0)+56,0		391,000				
D	S1	Založení trávníku					31 275,84		
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	294,000	27,44	8 067,36	CS ÚRS 2024 01	
PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111</a>							
PSC		<p>Podmínky a součásti cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu.</li> <li>Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.</li> <li>V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</li> </ol>							
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"							
VV		Trávník							
					294,000				
17	K	181351113	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	294,000	21,92	6 444,48	CS ÚRS 2024 01	
PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a>							
VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"							
VV		Trávník							
					294,000				
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,880	135,52	796,86	CS ÚRS 2024 01	
PP		osivo směs travní parková							
VV		1 kg travního semene na 50 m2 plochy							
VV		Trávník*1/50							
					5,880				
19	K	181451141	Založení parterového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	294,000	19,89	5 847,66	CS ÚRS 2024 01	
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5							

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451141</a> <i>r.vizovatima a souboru cen.</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.							
PSC								
VV	<b>"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"</b>							
VV	294,0 294,000							
VV	Trávník Součet 294,000							
20	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	294,000	14,87	4 371,78	CS ÚRS 2024 01
PP	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemíně skupiny 1 až 2							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a> <i>r.vizovatima a souboru cen.</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoptů. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.							
PSC								
VV	<b>"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"</b>							
VV	Trávník 294,000							
21	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	294,000	0,79	232,26	CS ÚRS 2024 01
PP	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114</a> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.							
PSC								
VV	<b>"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"</b>							
VV	Trávník 294,000							
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	294,000	4,57	1 343,58	CS ÚRS 2024 01
PP	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.							
PSC								
VV	<b>"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"</b>							
VV	Trávník 294,000							
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	294,000	3,13	920,22	CS ÚRS 2024 01
PP	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.							
PSC								
VV	<b>"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"</b>							
VV	Trávník 294,000							
24	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	294,000	2,66	782,04	CS ÚRS 2024 01
PP	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853511</a>							
VV	<b>"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"</b>							
VV	Trávník 294,000							
25	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	294,000	4,38	1 287,72	CS ÚRS 2024 01
PP	Chemické odplevelení po založení kultury strojně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853521</a>							
VV	<b>"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"</b>							
VV	Trávník 294,000							
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	294,000	4,02	1 181,88	CS ÚRS 2024 01
PP	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111</a> <i>r.vizovatima a souboru cen.</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souborů cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souborů cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.							
PSC								
VV	<b>"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných"</b>							
VV	Trávník 294,000							
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>						756 372,73
27	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	46,000	19,99	919,54	CS ÚRS 2024 01
PP	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřícením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564571111</a>							

*růzbarva a souvazura bet.*

1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemniku nebo z výkopku v trase.  
2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.

PSC									
VV			"D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"Sanace zemní pláňe - lomový kámen fr. 0-63 tl. 500 mm - konstrukce 1b"						
VV			23,0*2		46,000				
28	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	23,575	293,62	6 922,09	CS ÚRS 2024 01	
PP			šterkodrt' frakce 0/63						
VV			"viz pol. 564571111"		46,0*0,250*2,05		23,575		
29	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	23,000	138,15	3 177,45	CS ÚRS 2024 01	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111</a>						
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"ŠD fr. 0-32 mm"						
VV			"Vozovka - konstrukce 1b - asfaltobeton"		23,0		23,000		
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	37,000	166,86	6 173,82	CS ÚRS 2024 01	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>						
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"ŠD fr. 0-32 mm"						
VV			"Zpevněná plocha - konstrukce 2 - žulová kostka 10/10/10"		14,0		14,000		
VV			"Vrstava ze ŠD fr. 0-32 v tl. 200 mm pro výměnu konstrukčních vrstev pod kci 1b"		23,0		23,000		
VV			<b>Součet</b>				<b>37,000</b>		
31	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	246,000	309,27	76 080,42	CS ÚRS 2024 01	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116</a>						
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"ŠD fr. 0-32 mm"						
VV			"Chodník - konstrukce 3a - betonová dlažba 40x40x6 cm, šedá"		121,0		121,000		
VV			"Hmatná dlažba - konstrukce 3b - 20x10x6 cm, bílá"		33,0		33,000		
VV			"Cyklostezka - konstrukce 3c - bet. dl. 20x10x6 cm, červená, bez fazety"		92,0		92,000		
VV			<b>Součet</b>				<b>246,000</b>		
32	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	23,000	17,65	405,95	CS ÚRS 2024 01	
PP			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111</a>						
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"infiltrační postřik PI-C 0,60-1,00 kg/m2"						
VV			"Vozovka - konstrukce 1b - asfaltobeton"		23,0		23,000		
33	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	555,000	12,42	6 893,10	CS ÚRS 2024 01	
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107</a>						
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"spojovací postřik PS-CP 0,20-0,35 kg/m2"						
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - šedá barva"		159,0*2		318,000		
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - červená barva"		107,0*2		214,000		
VV			"Vozovka - konstrukce 1b - asfaltobeton"		23,0		23,000		
VV			<b>Součet</b>				<b>555,000</b>		
34	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	182,000	509,73	92 770,86	CS ÚRS 2024 01	
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111</a>						
PSC			<i>růzbarva a souvazura bet.</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"ACO 11+"						
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - šedá barva"		159,0		159,000		
VV			"Vozovka - konstrukce 1b - asfaltobeton"		23,0		23,000		
VV			<b>Součet</b>				<b>182,000</b>		
35	K	R5771441	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu červená barva	m2	107,000	1 401,35	149 944,45		
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm červená barva						
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"ACO 11+ červená barva"						
VV			"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - červená barva"		107,0		107,000		
36	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	266,000	561,93	149 473,38	CS ÚRS 2024 01	

	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577165112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577165112</a> r. uvažování a souboru cen:						
	PSC		1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.						
	VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
	VV		"ACL 16+"						
	VV		"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - šedá barva" 159,0					159,000	
	VV		"Vozovka - konstrukce 1a - asfaltobeton (obnova povrchu) - červená barva" 107,0					107,000	
	VV		<b>Součet</b>					<b>266,000</b>	
37	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,000	769,56		17 699,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577165112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577165112</a> r. uvažování a souboru cen:						
	PSC		1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.						
	VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
	VV		"ACL 16+"						
	VV		"Vozovka - konstrukce 1b - asfaltobeton" 23,0					23,000	
38	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	14,000	596,76		8 354,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111</a> r. uvažování a souboru cen:						
	PSC		1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání tétož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"						
	VV		"Zpevněná plocha - konstrukce 2 - žulová kostka 10/10/10" 14,0					14,000	
39	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	14,140	655,00		9 261,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10						
	VV		"viz pol. 591211111 + ztratné 1%"						
	VV		14,0*1,01					14,140	
40	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	181,000	329,42		59 625,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		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						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112</a> r. uvažování a souboru cen:						
	PSC		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"						
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"						
	VV		"Hmatná dlažba - konstrukce 3b - 20x10x6 cm, bílá" 33,0					33,000	
	VV		"Cyklostezka - konstrukce 3c - bet. dl. 20x10x6 cm, červená, bez fazety" 92,0					92,000	
	VV		"Cyklostezka - konstrukce 4 - bet. dl. 20x10x6 cm, červená, bez fazety" 56,0					56,000	
	VV		<b>Součet</b>					<b>181,000</b>	
41	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	33,660	505,93		17 029,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná						
	VV		"viz pol. 596211112 + ztratné 2%"						
	VV		"bílá" 33,0*1,02					33,660	
42	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	150,960	466,41		70 409,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná						
	VV		"viz pol. 596211112 + ztratné 2%"						
	VV		"červená bez fazety" (92,0+56,0)*1,02					150,960	
43	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	121,000	331,43		40 103,03	CS ÚRS 2024 01

PP	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811223</a> rozšíření a souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.							
PSC	a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.							
VV	"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva"							
VV	"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"							
VV	"Chodník - konstrukce 3a - betonová dlažba 40x40x6 cm, šedá" 121,0 121,000							
44	M	R592453	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní	m2	122,210	336,54	41 128,55	
PP	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní							
VV	"viz pol. 596811223 + ztratné 1%"							
VV	121,0*1,01 122,210							
D	8	Trubní vedení				23 573,94		
45	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	609,83	1 829,49 CS ÚRS 2024 01	
PP	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899101211</a>							
VV	"poklopy budou použity zpět"							
VV	"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí - poklopy na plynovodu"							
VV	1,0 1,000							
VV	"odstranění poklopu"							
VV	2,0 2,000							
VV	Součet 3,000							
46	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	889,77	1 779,54 CS ÚRS 2024 01	
PP	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103112</a>							
VV	"nový zadlažďovací poklop" 2,0 2,000							
47	M	55241064	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací s vnitřní výztuží s těsněním zatížení C250 v 120mm rámu 720x720mm vstup 600x600mm	kus	2,000	9 757,31	19 514,62 CS ÚRS 2024 01	
PP	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací s vnitřní výztuží s těsněním zatížení C250 v 120mm rámu 720x720mm vstup 600x600mm							
VV	"viz pol. 899103112" 2,0 2,000							
48	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	450,29	450,29 CS ÚRS 2024 01	
PP	Osazení poklopů litinových šoupátkových							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112</a>							
VV	"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí - poklopy na plynovodu"							
VV	"použití stávajícího poklopu"							
VV	1,0 1,000							
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				360 940,88		
49	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	770,58	5 394,06 CS ÚRS 2024 01	
PP	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nálety, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.							
PSC	"C.3b Koordinační situační výkres - Lokality 2"							
VV	"Dodatková tabulka E12a" 1,0 1,000							
VV	"Posun dodatkové tabulky bez sloupku" 6,0 6,000							
VV	Součet 7,000							
50	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	661,78	661,78 CS ÚRS 2024 01	
PP	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm							
VV	"viz pol. 914111111"							
VV	"Dodatková tabulka E12a" 1,0 1,000							
51	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	8,000	1 697,12	13 576,96 CS ÚRS 2024 01	
PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112</a>							
VV	"C.3b Koordinační situační výkres - Lokality 2"							
VV	"Posun svíslého dopravního značení vč. sloupku" 7,0 7,000							
VV	"Nový sloupek pro posunutí svíslé dopravní značení" 1 0 1,000							
VV	Součet 8,000							

52	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	782,62	782,62	CS ÚRS 2024 01
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
VV			"viz pol. 914511112" 1,0	1,000				
53	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	33,000	14,77	487,41	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121112</a>					
VV			"C.3b Koordinační situační výkres - Lokality 2"					
VV			"VDZ - V10c (šikmá stání)" 16,50	16,500				
VV			Součet	16,500				
VV			"2x" 16,50*2	33,000				
VV			Součet	33,000				
54	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	80,920	98,11	7 939,06	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131112</a>					
VV			"C.3b Koordinační situační výkres - Lokality 2"					
VV			"VDZ - V7a - na cyklostezce - nátěr barvou" 1*3,0*3,0	9,000				
VV			"VDZ - V10f (invalida) - nátěr barvou" 3*(1,0*1,20)	3,600				
VV			"VDZ - V14 (kolo+šipka) - nátěr barvou" 10*(0,850*1,0+0,50*2,0)	18,500				
VV			"VDZ - V15 (ze symbolu P4) - nátěr barvou" 8*(0,90*1,30)	9,360				
VV			Součet	40,460				
VV			"2x" 40,460*2	80,920				
VV			Součet	80,920				
55	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	16,500	10,84	178,86	CS ÚRS 2024 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111</a>					
PSC			1. Množství měřných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
VV			"viz pol. 915121112" 16,50	16,500				
56	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	40,460	82,74	3 347,66	CS ÚRS 2024 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111</a>					
PSC			1. Množství měřných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
VV			"viz pol. 915131112" 40,460	40,460				
57	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	107,000	287,45	30 757,15	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111122</a>					
PSC			1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. "G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A" "Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"					
VV			107,0	107,000				
58	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	217,000	307,48	66 723,16	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého těžší značky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123</a>					
PSC			1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. "G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A" "Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"					
VV			107,0	107,000				
VV			"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"					
VV			110,0	110,000				
VV			Součet	217,000				
59	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	32,724	655,00	21 434,22	CS ÚRS 2024 01
PP			kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					

VV		"viz pol. 91611122 + 91611123 + ztratiné 1%"						
VV		(107,0*0,10*1,01)*2				21,614		
VV		110,0*0,10*1,01				11,110		
VV		<b>Součet</b>				<b>32,724</b>		
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	92,000	308,72	28 402,24	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213</a> růzování a součtu cen:					
PSC			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"					
VV			"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			71,0			71,000		
VV			"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			11,0			11,000		
VV			"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			5,0			5,000		
VV			"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			5,0			5,000		
VV			<b>Součet</b>			<b>92,000</b>		
61	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	71,710	136,65	9 799,17	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztratiné 1%"					
VV			71,0*1,01			71,710		
62	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	11,110	115,19	1 279,76	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztratiné 1%"					
VV			11,0*1,01			11,110		
63	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,100	363,64	3 672,76	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztratiné 1%"					
VV			(5,0+5,0)*1,01			10,100		
64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	93,000	275,95	25 663,35	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a> růzování a součtu cen:					
PSC			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"					
VV			"Betonový obrubník chodníkový 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
VV			93,0			93,000		
65	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	93,930	111,80	10 501,37	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
VV			"viz pol. 916231213 + ztratiné 1%"					
VV			93,0*1,01			93,930		
66	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,000	386,89	16 249,38	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113</a> růzování a součtu cen:					
PSC			1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo					
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"					
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1a"			11,0		
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/74 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1b"			1,0		
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/68 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1c"			2,0		



VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/84 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1d" 1,0		1,000			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 2a" 10,0		10,000			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/15/72 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 2b" 2,0		2,000			
VV			"Silniční obrubník kamenný přechodový - pravý 30x13-25x100 - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3a" 2,0		2,000			
VV			"Silniční obrubník kamenný přechodový - levý 30x13-25x100 - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3b" 3,0		3,000			
VV			"Silniční obrubník kamenný přechodový - pravý 30x13-25x100, R=9 m - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3c" 1,0		1,000			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/15/90, R=3 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 4a" 5,0		5,000			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/94, R=9 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 4b" 4,0		4,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>42,000</b>			
67	M	583803-R1	<b>silniční obrubník kamenný 30/25/100 cm</b>	kus	11,000	1 513,29	16 646,19	
PP			silniční obrubník kamenný 30/25/100 cm					
VV			"viz pol. 916241113" 11,0		11,000			
68	M	583803-R11	<b>silniční obrubník kamenný 30/25/74 cm</b>	kus	1,000	1 332,60	1 332,60	
PP			silniční obrubník kamenný 30/25/74 cm					
VV			"viz pol. 916241113" 1,0		1,000			
69	M	583803-R12	<b>silniční obrubník kamenný 30/25/68 cm</b>	kus	2,000	1 332,60	2 665,20	
PP			silniční obrubník kamenný 30/25/68 cm					
VV			"viz pol. 916241113" 2,0		2,000			
70	M	583803-R13	<b>silniční obrubník kamenný 30/25/84 cm</b>	kus	1,000	1 332,60	1 332,60	
PP			silniční obrubník kamenný 30/25/84 cm					
VV			"viz pol. 916241113" 1,0		1,000			
71	M	583803-R2	<b>silniční obrubník kamenný 30/15/100 cm</b>	kus	10,000	1 445,53	14 455,30	
PP			silniční obrubník kamenný 30/15/100 cm					
VV			"viz pol. 916241113" 10,0		10,000			
72	M	583803-R21	<b>silniční obrubník kamenný 30/15/72 cm</b>	kus	2,000	1 355,18	2 710,36	
PP			silniční obrubník kamenný 30/15/72 cm					
VV			"viz pol. 916241113" 2,0		2,000			
73	M	583803-R4	<b>silniční obrubník kamenný 30x25-13x100 cm L/P</b>	kus	5,000	1 761,74	8 808,70	
PP			silniční obrubník kamenný 30x25-13x100 cm L/P					
VV			"viz pol. 916241113" 2,0+3,0		5,000			
74	M	583803-R43	<b>silniční obrubník kamenný 30x25-13x100 cm L/P, R=9 m</b>	kus	1,000	1 761,74	1 761,74	
PP			silniční obrubník kamenný 30x25-13x100 cm L/P, R=9 m					
VV			"viz pol. 916241113" 1,0		1,000			
75	M	583803-R22	<b>silniční obrubník kamenný 30/15/90 cm, R=3 m</b>	kus	5,000	2 134,41	10 672,05	
PP			silniční obrubník kamenný 30/15/90 cm, R=3 m					
VV			"viz pol. 916241113" 5,0		5,000			
76	M	583803-R14	<b>silniční obrubník kamenný 30/25/94 cm, R=9 m</b>	kus	4,000	2 134,41	8 537,64	
PP			silniční obrubník kamenný 30/25/94 cm, R=9 m					
VV			"viz pol. 916241113" 4,0		4,000			
77	K	916991121	<b>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</b>	m3	10,230	2 477,23	25 342,06	CS ÚRS 2024 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121</a>					
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhaných + D.1.101.1					
VV			Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"					
VV			"Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"		3,210			
VV			107,0*0,30*0,10					
VV			"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"		2,200			
VV			110,0*0,20*0,10					
VV			"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		1,775			
VV			71,0*0,250*0,10					
VV			"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,275			
VV			11,0*0,250*0,10					
VV			"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,125			
VV			5,0*0,250*0,10					
VV			"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,125			
VV			5,0*0,250*0,10					
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1a" 11,0*0,40*0,150		0,660			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/74 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1b" 1,0*0,40*0,150		0,060			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/68 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1c" 2,0*0,40*0,150		0,120			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/84 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 1d" 1,0*0,40*0,150		0,060			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 2a" 10,0*0,40*0,150		0,600			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/15/72 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 2b" 2,0*0,40*0,150		0,120			
VV			"Silniční obrubník kamenný přechodový - pravý 30x25-13x100 - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3a" 2,0*0,40*0,150		0,120			
VV			"Silniční obrubník kamenný přechodový - levý 30x13-25x100 - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3b" 3,0*0,40*0,150		0,180			
VV			"Silniční obrubník kamenný přechodový - pravý 30x13-25x100, R=9 m - do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 3c" 1,0*0,40*0,150		0,060			
VV			"Silniční obrubník kamenný 30/15/90, R=3 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 4a" 5,0*0,40*0,150		0,300			

VV			"Silniční obrubník kamenný 30/25/94, R=9 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3 - obr. č. 4b" 4,0*0,40*0,150		0,240				
VV			<b>Součet</b>			<b>10,230</b>			
78	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	160,000	59,54	9 526,40	CS ÚRS 2024 01	
PP			Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211</a> Přiznání k souboru cen:						
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.						
VV			"G.2 Situace výměr ploch navrhovaných + D.1.101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorový příčný řez A-A"						
VV			"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou zálivkou" 160,0		160,000				
79	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000	430,15	3 011,05	CS ÚRS 2024 01	
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132</a> Přiznání k souboru cen:						
PSC			1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.						
VV			"C.3b Koordinační situační výkres - Lokalita 2"						
VV			"Posun svislého dopravního značení vč. sloupku" 7,0		7,000				
80	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	13,000	304,92	3 963,96	CS ÚRS 2024 01	
PP			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211</a> Přiznání k souboru cen:						
PSC			1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.						
VV			"C.3b Koordinační situační výkres - Lokalita 2"						
VV			"Posun dodatkové tabulky bez sloupku" 6,0		6,000				
VV			"Posun svislého dopravního značení vč. sloupku" 7,0		7,000				
VV			<b>Součet</b>			<b>13,000</b>			
81	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	16,500	17,75	292,88	CS ÚRS 2024 01	
PP			Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007111</a> Přiznání k souboru cen:						
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
VV			"C.3b Koordinační situační výkres - Lokalita 2"						
VV			"Odstranění VDZ - V10c" 16,50		16,500				
82	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	31,000	97,78	3 031,18	CS ÚRS 2024 01	
PP			Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007113</a> Přiznání k souboru cen:						
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
VV			"C.3b Koordinační situační výkres - Lokalita 2"						
VV			"Odstranění vodorovného dopravního značení" 28,0*1,0		28,000				
VV			"Odstranění VDZ - V10f" 3,0*1,0		3,000				
VV			<b>Součet</b>			<b>31,000</b>			
D	997		Přesun sutě				76 509,60		
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	226,139	56,32	12 736,15	CS ÚRS 2024 01	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a> Přiznání k souboru cen:						
PSC			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV			"viz pol. 113106142 - betonová dlažba" 176,0*0,255		44,880				
VV			"viz pol. 113106185 - kostky" 23,0*0,320		7,360				
VV			"viz pol. 113154224 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 623,0*0,230		143,290				
VV			"viz pol. 113202111 - obrubník betonový" (36,0+68,0)*0,205		21,320				
VV			"viz pol. 113202111 - obrubník kamenný" 24,0*0,205		4,920				
VV			"viz pol. 113203111 - obruba z kostek" 33,0*0,115		3,795				
VV			"viz pol. 966006132 - odstranění DZ" 7,0*0,082		0,574				
VV			<b>Součet</b>			<b>226,139</b>			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 296,641	7,71	33 127,10	CS ÚRS 2024 01	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>						

PSC			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV			"vzdálenost skládky 20 km"						
VV			"viz pol. 997221551" 226,139*(20-1)				4 296,641		
85	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	66,774	135,52		9 049,21	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>						
VV			"viz pol. 113106142 - betonová dlažba" 176,0*0,255				44,880		
VV			"viz pol. 113202111 - obrubník betonový" (36,0+68,0)*0,205				21,320		
VV			"viz pol. 966006132 - odstranění DZ" 7,0*0,082				0,574		
VV			<b>Součet</b>				<b>66,774</b>		
86	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	143,290	135,52		19 418,66	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>						
VV			"viz pol. 113154224 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 623,0*0,230				143,290		
87	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,075	135,52		2 178,48	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>						
VV			"viz pol. 113106185 - kostky" 23,0*0,320				7,360		
VV			"viz pol. 113202111 - obrubník kamenný" 24,0*0,205				4,920		
VV			"viz pol. 113203111 - obruba z kostek" 33,0*0,115				3,795		
VV			<b>Součet</b>				<b>16,075</b>		
D	998		<b>Přesun hmot</b>					<b>9 426,01</b>	
88	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	206,394	45,67		9 426,01	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>						
PSC			1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.						
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>					<b>35 910,81</b>	
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>35 910,81</b>	
89	K	460161242	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	37,000	259,74		9 610,38	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161242</a>						
VV			"D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"chránička CETIN - dělená" 37,0				37,000		
90	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	37,000	129,87		4 805,19	CS ÚRS 2024 01
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112</a>						
VV			"D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"chránička CETIN - dělená" 37,0				37,000		
91	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	37,000	12,42		459,54	CS ÚRS 2024 01
PP			Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112</a>						
VV			"D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"chránička CETIN - dělená" 37,0				37,000		
92	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	44,500	67,76		3 015,32	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114</a>						
VV			"D.1.101.1 Technická zpráva"						
VV			"chránička CETIN - dělená" 37,0				37,000		
VV			"rezervní chránička CETIN" 7,50				7,500		
VV			<b>Součet</b>				<b>44,500</b>		
93	M	R3457101	<b>chránička CETIN - dělená DN 110</b>	m	37,000	311,69		11 532,53	
PP			chránička CETIN - dělená DN 110						
VV			"viz pol. 460520164" 37,0				37,000		
94	M	R3457102	<b>chránička CETIN - DN 110</b>	m	7,500	76,79		575,93	
PP			chránička CETIN - DN 110						
VV			"viz pol. 460520164" 7,50				7,500		

95	K	460431252	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním § 50 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	37,000	129,87	4 805,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 50 cm z horniny tř I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431252</a>					
	VV		"D.1.101.1 Technická zpráva"					
	VV		"chránička CETIN - dělená" 37,0		37,000			
96	M	40445619	<b>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm</b>	kus	1,000	1 106,73	1 106,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"viz pol. 9141111111"					
	VV		1		1,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-3 - Lokalita 3 (CS Bezručovy sady)**KSO: 82229  
Místo: Olomouc  
CZ-CPV: 45233300-2CC-CZ: 21121  
Datum: 28. 2. 2024  
CZ-CPA: 42.11.20Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1IČ: 00299308  
DIČ: CZ 00299308Uchazeč:  
KARETA s.r.o.IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Linda Smítalová- Atelis, Hvězdoslavova 114/1IČ: 74276361  
DIČ:Zpracovatel:  
ČiklováIČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****12 854,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 854,00	21,00%	2 699,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****15 553,34****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-3 - Lokalita 3 (CS Bezručovy sady)**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Linda Smítalová-

Atelis,  
Hvězdoslavova  
114/1

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****12 854,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

12 854,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 790,70

997 - Přesun sutě

55,49

998 - Přesun hmot

7,81

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

01 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

**01-3 - Lokalita 3 (CS Bezručovy sady)**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel:	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1	Projektant:	ing. Linda Šmitalova-Atelis, Hvězdoslavova 114/1
Uchazeč:	KARETA s.r.o.	Zpracovatel:	Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12 854,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 854,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 790,70	
1	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	770,58	1 541,16	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. VV "C.3c Koordinační situační výkres - Lokalita 3" VV "SDZ - IS8a (zmenšená 500x700 mm) + ocelový sloupek" 1,0 VV "SDZ - IS8b (zmenšená 500x700 mm) " 1,0 VV <b>Součet</b> 2,000								
2	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	959,92	1 919,84	CS ÚRS 2024 01
PP informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm VV "viz pol. 914111111" VV "SDZ - IS8a (zmenšená 500x700 mm) + ocelový sloupek" 1,0 VV "SDZ - IS8b (zmenšená 500x700 mm) " 1,0 VV <b>Součet</b> 2,000								
3	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	1 697,12	1 697,12	CS ÚRS 2024 01
PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112</a> VV "C.3c Koordinační situační výkres - Lokalita 3" VV "SDZ - IS8a (zmenšená 500x700 mm) + ocelový sloupek" 1,0								
4	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	782,62	782,62	CS ÚRS 2024 01
PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m VV "viz pol. 914511112" 1,0								
5	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	30,534	98,11	2 995,69	CS ÚRS 2024 01
PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131112</a> VV "C.3c Koordinační situační výkres - Lokalita 3" VV "VDZ - V20 (cyklopiktogram) - nátěr barvou" 11,475 VV "VDZ - V20 (cyklopiktogram zmenšený) - nátěr barvou" 2,064 VV "VDZ - V15 (symbol z C7a) - nátěr barvou" 1,728 VV 6*(0,40*0,720) 1,728 VV <b>Součet</b> 15,267 VV "2x" 15,267*2 30,534 VV <b>Součet</b> 30,534								
6	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	15,267	82,74	1 263,19	CS ÚRS 2024 01
PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111</a> r. vzhledem k souboru cen. 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. VV "viz pol. 915131112" 15,267								
7	K	966006132	Odstránění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	430,15	860,30	CS ÚRS 2024 01
PP Odstránění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s ubožením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132</a> 1. Ceny jsou určeny pro odstránění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstránění svíslých dopravních značek. 3. Přemístění vyznačených značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vyznačených hmot. VV "C.3c Koordinační situační výkres - Lokalita 3" VV "Odstránění svíslého dopravního značení vč. sloupku" 2,0 2,0								
8	K	966007111	Odstránění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	92,000	17,75	1 633,00	CS ÚRS 2024 01
PP Odstránění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm								

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007111</a> r. uzevstaveni a souboru cen:						
		PSC	1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
		VV	"C.3c Koordinační situační výkres - Lokality 3"						
		VV	"Odstranění vodorovného dopravního značení - středová čára V1a" 92,0				92,000		
9	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	1,000	97,78		97,78	CS ÚRS 2024 01
		PP	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007113</a> r. uzevstaveni a souboru cen:						
		PSC	1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
		VV	"C.3c Koordinační situační výkres - Lokality 3"						
		VV	"Odstranění vodorovného dopravního značení V14" 1*1 0				1,000		
		D 997	Přesun sutě					55,49	
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,164	56,32		9,24	CS ÚRS 2024 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a> r. uzevstaveni a souboru cen:						
		PSC	1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
		VV	"viz pol. 966006132 - odstranění DZ" 2,0*0,082				0,164		
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3,116	7,71		24,02	CS ÚRS 2024 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a> r. uzevstaveni a souboru cen:						
		PSC	1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
		VV	"vzdálenost skládky 20 km"						
		VV	"viz pol. 997221551" 0,164*(20-1)				3,116		
12	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,164	135,52		22,23	CS ÚRS 2024 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a> r. uzevstaveni a souboru cen:						
		VV	"viz pol. 966006132 - odstranění DZ" 2,0*0,082				0,164		
		D 998	Přesun hmot					7,81	
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	0,171	45,67		7,81	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a> r. uzevstaveni a souboru cen:						
		PSC	1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živíčním.						

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

**02 - SO 401 - Veřejné osvětlení**KSO: 82229  
Místo: OlomoucCC-CZ: 28. 2. 2024  
Datum: 28. 2. 2024Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1IČ: 00299308  
DIČ: CZ 00299308Uchazeč:  
KARETA s.r.o.IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Linda Smítalová- Atelis, Hviezdoslavova 114/1IČ: 74276361  
DIČ:Zpracovatel:  
Jan HrabalIČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 275 188,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 188,83	21,00%	57 789,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 332 978,48****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

**02 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Linda Smítalová-  
Atelis,  
Hviezdoslavova  
114/1

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: Jan Hrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 275 188,83****M - Práce a dodávky M 275 188,83**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 48 349,54

M74 - Elektromontáže 226 839,29

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

**02 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Linda Smítalová-  
Atelis,  
Hviezdoslavova  
114/1

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: Jan Hrabal

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

**Náklady soupisu celkem 275 188,83**

D M Práce a dodávky M 275 188,83



D 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích		48 349,54			
1	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,050	7 679,36	383,97 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 0,050 0,050							
2	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř. I skupiny 3	m3	2,000	1 422,94	2 845,88 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 2 2,000							
3	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,000	4 280,12	8 560,24 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 2 2,000							
4	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	40,000	163,75	6 550,00 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161172</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 40 40,000							
5	K	460631212	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm	m	12,000	1 468,11	17 617,32 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460631212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460631212</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 12 12,000							
6	M	14031027	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 89x3mm	m	12,000	141,16	1 693,92 CS ÚRS 2024 01
PP VV 12 12,000							
7	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	40,000	135,52	5 420,80 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661113</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 40 40,000							
8	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	40,000	22,59	903,60 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 40 40,000							
9	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř. I skupiny 3	m	40,000	107,29	4 291,60 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431182</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 40 40,000							
10	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,112	734,06	82,21 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111</a>							
D M74		Elektromontáže		226 839,29			
11	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	595,15	1 785,45 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210202013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210202013</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 3 3,000							
12	M	R3484814	svítidlo venkovní LED - BGP623 T25 DM50/830	kus	3,000	14 534,33	43 602,99
PP VV 3 3,000							
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	3 399,25	6 798,50 CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011</a> VV "v.č. D.1.4.1" VV 2 2,000							
14	M	R3167411	stožár VO, jehlanovitý, přírubový, Roteiro 10/76 P, v=10m	kus	2,000	41 293,52	82 587,04
PP VV 2 2,000							

15	M	R3167412	základový rám pro stožár přírubový, v=10m, ZR 400 TR/2	kus	2,000	2 032,77	4 065,54		
PP		základový rám pro stožár přírubový, v=10m, ZR 400 TR/2							
VV				2,000					
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 422,94	4 268,82	CS ÚRS 2024 01	
PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103</a>							
VV		"v.č. D.1.4.1"							
VV		3		3,000					
17	M	R3167413	výložník rovný pro stožár pr. 76mm, UD 1/76-1500, 1500mm	kus	3,000	2 185,23	6 555,69		
PP		výložník rovný pro stožár pr. 76mm, UD 1/76-1500, 1500mm							
VV		3		3,000					
18	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	762,29	2 286,87	CS ÚRS 2024 01	
PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201</a>							
VV		3		3,000					
19	M	R31674010	stožárová rozvodnice SR 481-27 Z/UN-IP20	kus	3,000	592,89	1 778,67		
PP		stožárová rozvodnice SR 481-27 Z/UN-IP20							
VV		3		3,000					
20	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	3,000	547,72	1 643,16	CS ÚRS 2024 01	
PP		vložka pojistková E27 normální 2410 10A							
VV		3		3,000					
21	K	R2102801	HZS - demontáže a montáže	hod	10,000	846,99	8 469,90		
PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - demontáže a montáže							
VV		10		10,000					
22	K	R2102802	HZS - nepředvídatelné práce	hod	10,000	790,52	7 905,20		
PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce							
VV		10		10,000					
23	K	R2102803	HZS - koordinace postupu s ostat. profesemi	hod	10,000	903,45	9 034,50		
PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - koordinace postupu s ostat. profesemi							
VV		10		10,000					
24	K	R2102804	geometrické zaměření kabelové trasy	m	50,000	33,88	1 694,00		
PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací geometrické zaměření kabelové trasy							
VV		50		50,000					
25	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	m	60,000	39,53	2 371,80	CS ÚRS 2024 01	
PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110053</a>							
VV		"v.č. D.1.4.1"							
VV		60		60,000					
26	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	60,000	27,10	1 626,00	CS ÚRS 2024 01	
PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE							
VV		60		60,000					
27	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	40,000	55,34	2 213,60	CS ÚRS 2024 01	
PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122</a>							
VV		"v.č. D.1.4.1"							
VV		40		40,000					
28	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	40,000	27,10	1 084,00	CS ÚRS 2024 01	
PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2							
P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm							
VV		40		40,000					
29	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	70,000	71,15	4 980,50	CS ÚRS 2024 01	
PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122134</a>							
VV		"v.č. D.1.4.1"							
VV		70		70,000					
30	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	70,000	208,92	14 624,40	CS ÚRS 2024 01	
PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2							
P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm							
VV		70		70,000					
31	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	27,10	487,80	CS ÚRS 2024 01	
PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001</a>							
VV		"v.č. D.1.4.1"							
VV		18		18,000					
32	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	73,41	1 761,84	CS ÚRS 2024 01	
PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2							

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130006</a>				
		VV	"v.č. D.1.4.1"				
		VV	24		24,000		
33	K	741136001	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	2 134,41	4 268,82 CS ÚRS 2024 01
		PP	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm <sup>2</sup>				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741136001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741136001</a>				
		VV	"v.č. D.1.4.1"				
		VV	2		2,000		
34	M	R3543602	spojka kabelová smršťovaná do 1kV SVCZC 16-Cu	kus	2,000	779,23	1 558,46
		PP	spojka kabelová smršťovaná do 1kV SVCZC 16-Cu				
		VV	2		2,000		
35	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	15,000	62,11	931,65 CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041</a>				
		VV	"v.č. D.1.4.1"				
		VV	15		15,000		
36	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	10,000	50,82	508,20 CS ÚRS 2024 01
		PP	drát D 10mm FeZn				
		VV	10		10,000		
37	M	34567210	oko kabelové Al 1-36kV lisoovací plná 16x8	kus	2,000	20,33	40,66 CS ÚRS 2024 01
		PP	oko kabelové Al 1-36kV lisoovací plná 16x8				
		VV	2		2,000		
38	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	7 905,23	7 905,23 CS ÚRS 2024 01
		PP	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002</a>				
		PSC	1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.				
		VV	"v.č. D.1.4.1"				
		VV	1		1,000		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

**VRN.01 - Vedlejší rozpočtové náklady**KSO: 82229  
Místo: OlomoucCC-CZ:  
Datum: 28. 2. 2024Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1IČ: 00299308  
DIČ: CZ 00299308Uchazeč:  
KARETA s.r.o.IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Linda Smitalová- Atelis, Hvězdoslavova 114/1IČ: 74276361  
DIČ:Zpracovatel:  
ČiklováIČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 248 562,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 562,91	21,00%	52 198,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 300 761,12****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

**VRN.01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Projektant: Ing. Linda Smitalová-  
Atelis,  
Hvězdoslavova  
114/1

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 248 562,91**

OST - Ostatní náklady 40 768,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 207 794,63

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 62 677,17

VRN3 - Zařízení staveniště 118 578,43

VRN4 - Inženýrská činnost 11 857,85

VRN5 - Finanční náklady 6 775,91

VRN6 - Územní vlivy 1 693,98

VRN7 - Provozní vlivy 2 823,30

VRN9 - Ostatní náklady 3 387,99

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Objekt:

**VRN.01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel:	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1	Projektant:	ing. Linda Šmitalova-Atelis, Hvízdoslavova 114/1
Uchazeč:	KARETA s.r.o.	Zpracovatel:	Číková

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

**Náklady soupisu celkem** **248 562,91**

**D OST Ostatní náklady** **40 768,28**

1	K	011403001	Náklady na provedení rozborů na výskyt nebezpečných látek bez rozlišení	Kč	1,000	14 116,48	14 116,48	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Náklady na provedení rozborů odtěženého/vybouraného materiálu/hmot na výskyt nebezpečných látek.  
 VV 1 1,000  
 VV **Součet** 1,000

2	K	011434001	Náklady na měření (monitorování) vlivů stavebních prací	Kč	1,000	2 823,30	2 823,30	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na měření (monitorování) vlivů stavebních prací na okolí staveniště v průběhu výstavby a zkušebního provozu v ústředním n. poručce.  
 P Jedná se zejména o náklady na zajištění:  
 - monitoringu hlukové zátěže při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě,  
 - monitoringu znečištění ovzduší při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě,  
 - monitoringu vibrací při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě, apod.  
 VV 1 1,000  
 VV **Součet** 1,000

3	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.  
 P KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.  
 VV 1 1,000  
 VV **Součet** 1,000

4	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	11 293,18	11 293,18	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.  
 VV "kované sondy pro ověření hloubky uložení plynovodu (dle vyjádření GridServices s.r.o.)"  
 VV 1 1,000  
 VV **Součet** 1,000

5	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	2 823,30	2 823,30	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP  
 Poznámka k položce:  
 Jedná se zejména o náklady na zajištění:  
 P - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky,  
 - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci,  
 - jednání s úřady,  
 - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení,  
 - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod.  
 VV 1 1,000  
 VV **Součet** 1,000

6	K	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	Kč	1,000	5 646,59	5 646,59	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy v ústředním n. poručce.  
 P Jedná se zejména o náklady na zajištění inženýrské činnosti prováděné v průběhu stavebních prací předepsané zvláštními předpisy (například předpisy CD apod.), včetně rozboru zemín dle tab. 5.1, 5.2, 5.3 dle vyhlášky 273/2021 Sb.  
 VV včetně rozboru zemín dle tab. 5.1, 5.2, 5.3 dle vyhlášky 273/2021 Sb.  
 VV včetně provedení laboratorních zkoušek PAU  
 VV 1 1,000  
 VV **Součet** 1,000

7	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	2 371,45	2 371,45	
---	---	-----------	------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na vliv ostatních provozních vlivů  
 Poznámka k položce:  
 P Jedná se zejména o náklady na:  
 - práce na těžce přístupných místech,  
 - práce v ochranných pásmech,  
 - práce na památkově chráněném objektu, apod.  
 VV 1 1,000  
 VV **Součet** 1,000

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady** **207 794,63**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce** **62 677,17**

8	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 646,59	5 646,59	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000)

9	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 646,59	5 646,59	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000)  
 Poznámka k položce:  
 P Dále také:  
 - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb,  
 - vytyčení jednotlivých stavebních objektů,  
 - zaměření objemů výkopových prací, apod.

10	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 646,59	5 646,59	CS ÚRS 2024 01
PP Geodetické práce po výstavbě Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000</a>								
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 646,59	5 646,59	CS ÚRS 2024 01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a> Poznámka k položce: V počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF). Podrobněji viz SOD.								
12	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	CS ÚRS 2024 01
PP Pasportizace objektu před započítím prací Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000</a> Poznámka k položce: Fotodokumentace či videozáznam všech dotčených částí stavby (v obvodu budoucího staveniště) - komunikace, budovy, zeleň apod.								
13	K	RP013271	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	
PP Monitoring průběhu výstavby Poznámka k položce: Náklady nařízení fotografií či videozáznamů zakryvaných konstrukcí a postupu výstavby.								
14	K	RP013291	Realizační (dílešská) dokumentace	Kč	1,000	2 823,30	2 823,30	
PP Realizační (dílešská) dokumentace								
15	K	RP013292	Vyhotovení geometrických plánů	Ks	1,000	33 879,55	33 879,55	
PP Vyhotovení geometrických plánů Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. Geometrické plány budou zpracovány: - pro nově vybudované objekty a přístavby, - pro nově vzniklé služebnosti (věcná břemena), - pro zcelení nebo rozdělení pozemků, apod.  Náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. V počtu 6 x papírově a 1 x elektronicky (DGN, DWG).								
D VRN3 Zařízení staveniště							118 578,43	
16	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	2 823,30	2 823,30	CS ÚRS 2024 01
PP Terénní úpravy pro zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031203000</a>								
17	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	CS ÚRS 2024 01
PP Náklady na stavební buňky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032103000</a>								
18	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	CS ÚRS 2024 01
PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032903000</a>								
19	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	CS ÚRS 2024 01
PP Připojení energií Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033103000</a>								
20	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	11 293,18	11 293,18	CS ÚRS 2024 01
PP Oplocení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034103000</a>								
21	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	90 345,45	90 345,45	CS ÚRS 2024 01
PP Dopravní značení na staveništi Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000</a>								
22	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Ks	2,000	2 823,30	5 646,60	CS ÚRS 2024 01
PP Informační tabule na staveništi Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000</a> Poznámka k položce: Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 mm (š x v) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce a závěrečné demontáže.								
23	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	CS ÚRS 2024 01
PP Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039103000</a>								
24	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	CS ÚRS 2024 01
PP Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039203000</a>								
D VRN4 Inženýrská činnost							11 857,85	
25	K	042603000	Plán zkoušek	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	CS ÚRS 2024 01
PP Plán zkoušek Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042603000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042603000</a> Poznámka k položce: Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. Podrobněji viz SOD.								
26	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 823,30	2 823,30	CS ÚRS 2024 01
PP Kompletační činnost Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000</a> Poznámka k položce: Dále také: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování změn díla (OZ + ZL) včetně změnových rozpočtů, - průběžné vedení soupisu provedených prací v BIM platformě (průběh výstavby), - vypracování technologických postupů, - apod.								
27	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98	CS ÚRS 2024 01
PP Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049303000</a>								

<p>Poznámka k položce:  Předání stavby:  viz SOD (VOP čl. 6) v počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF).</p> <p>Kolaudační řízení:  - zajištění/vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci,  - zajištění všech dokladů požadovaných kolaudujícími orgány,  - apod.</p>							
28	K	RP041401	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	5 646,59	5 646,59
<p>PP Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob  Poznámka k položce:  Jedná se zejména o náklady na zajištění:  - osazení vjstaražných a informačních tabulí/tabulek  - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob  - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi  - zabezpečení přechodů přes výkopy  - a další prvky kolektivní ochrany osob.</p>							
D VRN5 Finanční náklady							6 775,91
29	K	051002000	Pojistné	Kč	1,000	3 952,61	3 952,61 CS ÚRS 2024 01
<p>PP Pojistné  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/051002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/051002000</a>  Poznámka k položce:  Podrobněji viz SOD.</p>							
30	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	2 823,30	2 823,30 CS ÚRS 2024 01
<p>PP Bankovní záruka  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/056002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/056002000</a>  Poznámka k položce:  Podrobněji viz SOD.</p>							
D VRN6 Územní vlivy							1 693,98
31	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98 CS ÚRS 2024 01
<p>PP Vliv klimatických podmínek  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/061002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/061002000</a></p>							
D VRN7 Provozní vlivy							2 823,30
32	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	2 823,30	2 823,30 CS ÚRS 2024 01
<p>PP Ztížený pohyb vozidel v centrech měst  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/073002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/073002000</a></p>							
D VRN9 Ostatní náklady							3 387,99
33	K	RP09221	Náklady na provoz informačního technika	Kč	1,000	1 693,98	1 693,98
<p>PP Náklady na provoz informačního technika  Poznámka k položce:  Informační technik zajišťuje po dobu provádění díla styk s veřejností v rozsahu XX hodin týdně (pondělí až pátek), jeho náplní je informovat veřejnost, místní obyvatele, podnikatele a organizace v oblasti dotčené stavbou o záměrech týkajících se zejména postupu výstavby, dopravních omezení, výluk v dodávce elektrické energie, plynu, vody a dalších omezujících opatřeních.</p>							
34	K	RP09222	Náklady na aktualizaci webových stránek	Kč	1,000	1 694,01	1 694,01
<p>PP Náklady na aktualizaci webových stránek  Poznámka k položce:  Náklady na pracovníka zhotovitele, který bude průběžně udržovat a aktualizovat informace o průběhu výstavby na webových stránkách <a href="http://www.olomouc.eu">www.olomouc.eu</a>.</p> <p>P Zejména se jedná o informace o:  - uzavírkách,  - výlukách,  - objízdných trasách,  - kontaktech na odpovědné pracovníky,  - apod.</p>							



## SEZNAM FIGUR

Kód: OIPRSOD0012392019Zub

### Stavba: Smetanovy sady – přístup pro cyklisty

Datum: 28. 2. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

#### 01/ 01- Lokali

##### 1 ta 1

Trávník		m2	314,000
	"G.2 Situace		0,000
	314,0		314,000
Trávník	Součet		314,000

#### Použití figury:

18141114	Založení 1 parterového Plošná	m2	314,000
18111111	1 úprava 1 kůzpišů	m2	314,000
18135111	3 ení ornice	m2	314,000
18320511	1 Založení 1 záhonu v 18340311 Obdělání	m2	314,000
4	půdy		
18340315	Obdělání	m2	314,000
3	půdy		
18340316	Obdělání	m2	314,000
1	půdy		
18485351	Chemické odplevele	m2	314,000
1	1		
18485352	Chemické odplevele	m2	314,000
1	1		
18580311	Ošetření 1 trávníku	m2	314,000
1	osivo		
00572410	směs	kg	6,280

#### 01/ 01- Lokali

##### 2 ta 2

Trávník		m2	294,000
	"G.2 Situace		0,000
	294,0		294,000
Trávník	Součet		294,000

#### Použití figury:

18145114	Založení 1 parterového Plošná	m2	294,000
18111111	1 úprava 1 kůzpišů	m2	294,000
18135111	3 ení ornice	m2	294,000
18320511	1 Založení 1 záhonu v 18340311 Obdělání	m2	294,000
4	půdy		



18340315	Obdělání	m2	294,000
3	půdy		
18340316	Obdělání	m2	294,000
1	půdy		
18485351	Chemické	m2	294,000
1	odplevelé		
18485352	Chemické	m2	294,000
1	odplevelé		
18580311	Ošetření	m2	294,000
1	trávníku		
00572410	osivo	kg	5,880
	směs		

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

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

V sestavě **Rekapitulace objektu stavby a soupisu 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, informací 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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky dana jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

Pokud je k radku vykazu vymer evidovany udaj ve sloupci Kod, jedna 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 iakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazec v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazec vypíše 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 uchazec vypíše 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 vplněna 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

Uchazec 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. Oba pole - J.materiál, J.montáž u

jedné položky by však neměly být vplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stav	String	120
Místo	N	Místo stav	String	50
Datum	A	Datum vyk	Date	
KSO	N	Klasifikace	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace	String	15
CZ-CPV	N	Společný s	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel :	String	50
IČ	N	IČ zadavatel	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatel	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč v	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna	[ Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota	D Double	
Cena bez DPH	A	Celková ce	Double	
Cena s DPH	A	Celková ce	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se	String	120
Objekt	A	Kód a název	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace	String	15
CZ-CPV	N	Společný s	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace	String	20
Místo	N	Přebírá se	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se	String	50
Projektant	N	Přebírá se	String	50
Poznámka	N	Poznámka	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název	Povinný	Popis	Typ	Max. počet
-------	---------	-------	-----	------------

<b>atributu</b>	<b>(A/N)</b>		<b>znaků</b>
Stavba	A	Přebírá se	String 120
Objekt	A	Kód a náze	String 20 + 120
Soupis	A	Kód a náze	String 20 + 120
Místo	N	Přebírá se	String 50
Datum	A	Přebírá se	Date
Zadavatel	N	Přebírá se	String 50
Projektant	N	Přebírá se	String 50
Uchazeč	N	Přebírá se	String 50
Kód dílu - Popis	A	Kód a náze	String 20 + 100
Cena celkem	A	Cena celke	Double

## Soupis prací

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>	<b>Popis</b>	<b>Typ</b>	<b>Max. počet znaků</b>
Stavba	A	Přebírá se	String	120
Objekt	A	Kód a náze	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se	String	50
Datum	A	Přebírá se	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se	String	50
Projektant	N	Přebírá se	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se	String	50
PČ	A	Pořadové ě	Long	
Typ	A	Typ položk	eGTypPolc 1	
Kód	A	Kód položk	String	20
Popis	A	Popis polo;	String	255
MJ	A	Měrná jedr	String	10
Množství	A	Množství p	Double	
J.Cena	A	Jednotkov;	Double	
Cena celkem	A	Cena celke	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení p	String	50
p	N	Poznámka	Memo	
psc	N	Poznámka	Memo	
pp	N	Plný popis	Memo	
vv	N	Výkaz vým	Text,Text,[- 20, 150	
fig	N	Rozpad fig	Text,Text,[- 20, 150	
DPH	A	Sazba	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	DPH nro		
Suť	A	Hmotnost ě	Double	
Suť	A	Suť položk	Double	
Nh	N	Normohodí	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

ých zakázek.

## HARMONOGRAM PRACÍ

**Název akce: Smetanovy sady - přístup pro cyklisty**

Název zhotovitele: KARETA s.r.o.



Číslo	Stavební objekty/provozní soubory	měsíc / týden v měsíci																									
		květen					červen					červenec					srpen										
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5						
SO 101	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy																										<b>3 539 437,09 Kč</b>
101	Lokalita 1 (CS souběžná s ul. Polská)																										1 587 815,70 Kč
101	Lokalita 2 (CS souběžná s ul. Aksamitova)																										1 663 578,56 Kč
101	Lokalita 3 (CS Bezručovy sady)																										12 854,00 Kč
401	Veřejné osvětlení																										275 188,83 Kč
VRN	Vedlejší a ostatní náklady																										<b>248 562,91 Kč</b>
Finanční plnění bez DPH v Kč		94 744,00					1 684 511,00					1 864 511,00					144 234,00					<b>3 788 000,00 Kč</b>					
Rok		2024																									

Doba realizace: 70 dnů





## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic  
Magistrát města Olomouce

Přehled zkratk	3
1. Obecná ustanovení	4
1.1 Úvodní ustanovení	4
1.2 Definice pojmů	4
1.3 Priorita dokumentů	5
1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	5
2. Způsob provádění díla	5
2.1 Úvodní ustanovení	5
2.2 Harmonogram provádění díla	5
2.3 Staveniště	6
2.4 Zahájení prací	8
2.5 Provádění díla	8
2.6 Stavební deník	9
2.7 Použití materiálů a výrobků	9
2.8 Archeologické nálezy	10
2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem	10
2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie	10
2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby	11
2.12 Bezpečnost práce na staveništi	11
2.13 Kontrolní činnost	12
2.14 Kontroly, zkoušky a revize	13
3. Změna smlouvy o dílo	15
3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy	15
3.2 Cena díla a její změny	16
4. Platební podmínky	17
4.1 Zálohy	17
4.2 Postup fakturace	17
5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené	18
5.1 Práva a povinnosti zhotovitele	18
5.2 Práva a povinnosti objednatele	18
5.3 Změna v osobě subdodavatele	19
6. Předávací řízení	19
6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení	19
6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby	21
7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky	21
7.1 Obecné ustanovení k vadám díla	21
7.2 Vady, jež má dílo v době předání	21
7.3 Záruka za jakost	22
8. Zánik smlouvy	23
8.1 Odstoupení od smlouvy	23
8.2 Výpověď	23

### **Přehled zkratk**

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek
TDS	Technický dozor stavebníka
VOP	Všeobecné obchodní podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
KHS	Krajský hygienická stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální

# 1. Obecná ustanovení

## 1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřením obchodních zvyklostí v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

## 1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.  
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepisovaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

### **1.3 Priorita dokumentů**

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
  1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
  2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
    - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
    - b) technické zprávy v PD,
    - c) průvodní zprávy v PD,
    - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
    - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

### **1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami**

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zasláné zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

## **2. Způsob provádění díla**

### **2.1 Úvodní ustanovení**

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatele bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

### **2.2 Harmonogram provádění díla**

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

## **2.3 Staveniště**

### **2.3.1 Předání a převzetí staveniště**

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel nebo TDS písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

### **2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí**

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

### **2.3.3 Vybudování zařízení staveniště**

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

### **2.3.4 Užívání staveniště**

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v

- průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přílehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
  - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
  - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
  - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstraní.
  - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
  - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
  - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
  - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
  - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
  - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

### **2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací**

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemístění, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

### 2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

### 2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla neprodleně po uzavření smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 159 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

### 2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemín vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí Odboru městské zeleně a odpadového hospodářství MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a



- institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho části, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
  - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
  - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
  - d) provádět koordináční a kompletační činnost celé stavby,
  - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

## 2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 166 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

## 2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelům jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.

- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

## **2.8 Archeologické nálezy**

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odcizení nebo poškození těchto nálezů.

## **2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem**

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 541/2020Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních lístků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele. Výše výkupní ceny bude doložena vážním lístkem, fakturou, výkupkou či jiným dokladem, který bude obsahovat pojmenování stavební akce, identifikační údaje sběrny, datum, druh materiálu a jeho váhu, jednotkovou a celkovou výkupní cenu.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodníková dlažba apod.) očistit, případně zvážít a uložit na objednatelům určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

## **2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie**

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelům informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

## **2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby**

- (1) Zhotovitel je povinen pořídít před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přílehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.
- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli nebo TDS, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

## **2.12 Bezpečnost práce na staveništi**

### **2.12.1 Koordinátor BOZP**

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
  - a) účast na předání a převzetí staveniště,
  - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
  - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
  - d) účast na kontrolních dnech,
  - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
  - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
  - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
  - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na výzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

### **2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi**

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupci objednatele, AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací objednateli, AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolici vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.

- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

## **2.13 Kontrolní činnost**

### **2.13.1 Kontrola provádění díla**

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (emailem) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- (3) Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat objednatele, TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

### **2.13.2 Kontrolní dny**

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně.
- (2) Objednatel nebo TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 159 zákona StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty objednatele a osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) Objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

### **2.13.3 Technický dozor stavebníka**

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka bude zhotoviteli sdělena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
  - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
  - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
  - c) účastnit se kontrolních dnů,
  - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
  - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
  - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
  - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
  - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,

- i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,
  - j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
  - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
  - l) zastavit stavební práce po dohodě s objednatelem:
    - i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
    - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
    - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
  - m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

#### 2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
  - a) účast na předání a převzetí staveniště,
  - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
  - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
  - d) účast na kontrolních dnech,
  - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
  - f) provádění zápisů na formuláře Oznamení změny a Změnových listů,
  - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
  - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
  - a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
  - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je.

## 2.14 Kontroly, zkoušky a revize

### 2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s objednatelem nebo TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu. Do kontrolního a zkušebního plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoliv části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

### 2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracovaný do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušebního plánu budou obsahovat minimálně:
  - a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),
  - b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
  - c) popis kontroly,
  - d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
  - e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
  - f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
  - g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
  - h) doklady o kontrole ( zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
  - i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
  - j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
  - k) termín/datum kontroly,
  - l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

### 2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

### 2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, pasporty a protokoly:
  - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
  - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
  - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
  - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
  - e) zkoušky pevnosti betonu;
  - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
  - g) kontroly základové spáry;
  - h) revizní zprávy elektroinstalací;
  - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
  - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
  - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
  - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
  - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
  - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
  - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
  - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádrokartonové konstrukce apod.);

- q) pasporty tlakových nádob, příp. jejich revize;
- r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;
- s) zkoušky betonu a izolace;
- t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
- u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

#### **2.14.5 Individuální vyzkoušení**

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli a TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. Objednatel a TDS mají právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

#### **2.14.6 Komplexní vyzkoušení**

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat objednatele nebo TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

#### **2.14.7 Zkušební provoz**

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

#### **2.14.8 Garanční vyzkoušení**

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

### **3. Změna smlouvy o dílo**

#### **3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy**

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zpracován formulář „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.
- (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
- (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
- (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit objednatel nebo TDS.
- (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
- (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD nebo TDS. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
- (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem nebo TDS odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací do jednoho měsíce od schválení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, nákresy, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
- (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
- (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
- (11) Odsouhlasení Oznámení změny objednatelem osobou ve věcech smluvních nebo Změnového listu vedoucím příslušného odboru se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
- (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upřesnit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

### 3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
  - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, použije zhotovitel její jednotkovou cenu.
  - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracnosti uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.



- c) Nelze-li použít výše uvedené způsoby, bude postupováno variantně následovně:
- pro ocenění prací (profesí/montáží) budou přednostně použity hodinové zúčtovací sazby (HZS) dle cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny, kdy výkaz hodin bude průběžně veden ve stavebním deníku (datum, jméno a příjmení a čas).
  - pro ocenění dodávek materiálů, nájemného strojů, náradí apod., budou použity „cenové nabídky/nabídkové rozpočty“ poddodavatele zhotovitele vynásobené koeficientem 1,05.
  - po dohodě s objednatelem lze pro ocenění dodávek materiálů a prací s tím souvisejících využít „cenové nabídky/nabídkového rozpočtu“ poddodavatele zhotovitele vynásobeného koeficientem 1,05.

Pro následnou kontrolu souladu cenové nabídky/nabídkového rozpočtu a skutečně fakturované částky, se zhotovitel zavazuje předložit před uzavřením dodatku SOD objednateli nebo TDS daňový doklad (fakturu). V případě nedoložení daňového dokladu (faktury) zaniká zhotoviteli nárok na úhradu těchto víceprací.

- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
- (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

## 4. Platební podmínky

### 4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

### 4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
  - proforma fakturu,
  - soupis provedených prací,
  - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“.*
- (4) Objednatel nebo TDS je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Soupis provedených prací odpovídajících dané faktuře je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- (7) Vyzve-li objednatel nebo TDS zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli se zavazuje postupovat v souladu s čl. 2.9 VOP a budou mu uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

#### 4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:
  - a) cena k úhradě celkem bez DPH,
  - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
  - c) identifikační údaje objednatele,
  - d) identifikační údaje zhotovitele,
  - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
  - f) popis plnění,
  - g) datum vystavení a odeslání faktury,
  - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - i) datum splatnosti,
  - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
  - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
  - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
  - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
  - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
  - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

## 5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

### 5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

#### 5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude kryt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
  - dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu ( u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
  - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené objednatelem.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

### 5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:
  - a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
  - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
  - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,
  - d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
  - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

### 5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

## 6. Předávací řízení

### 6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.  
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.  
Převzme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
  - a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
  - b. základní údaje o stavbě,
  - c. rozsah (popis) předávaného díla,
  - d. odchylky od projektové dokumentace,
  - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
  - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
  - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
  - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

### 6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
  - **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
  - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)
  - složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**  
(doklady o vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
  - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**  
(oddělovací geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
  - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně Odboru městské zeleně a odpadového hospodářství MMOI k plnění následné péče o zeleň)
  - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**  
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
  - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**  
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
  - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
  - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**  
(záznamy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
  - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních listků)
  - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**  
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
  - složku/oddíl **K – Provozní řády**  
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

### 6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách

uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.

- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

### **6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla**

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktovodů.
- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu \*.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

### **6.1.4 Geometrický plán**

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

### **6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby**

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli nebo TDS doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli nebo TDS předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

## **7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky**

### **7.1 Obecné ustanovení k vadám díla**

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup.  
Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Pro úhradu těchto nákladů je oprávněn objednatel použít bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y), jejíž výše bude vypočtena ke dni odstranění vady třetí osobou.

### **7.2 Vady, jež má dílo v době předání**

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatel převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla. Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatel k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.
- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevejítí a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla.

### 7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.
- (5) Je-li odstraněna vada opravou, běží u této části díla záruka do uplynutí záruční doby, minimálně však v délce dvou let od protokolárního převzetí opravené vady objednatel.

#### 7.3.1 Reklamac

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
  - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
  - b. vymezení části díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
  - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.
 Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.

- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

## **8. Zánik smlouvy**

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

### **8.1 Odstoupení od smlouvy**

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
  - a) Pokud zhotovitel nezačíná stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.
  - b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučíní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
  - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
  - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

### **8.2 Výpověď**

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatelem užit jen v odůvodněných případech.