

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

"Pionýrská – podchod"

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]
		Stavební objekty							
SO	201	Podchod - sanace a stavební úpravy	Statutární město Ol.	42.11.10	6121	8 371 152,81	21%	1 757 942,09	10 129 094,90
SO	202	Podchod - rekonstrukce zastřešení	Statutární město Ol.	42.11.10	6121	10 480 017,90	21%	2 200 803,76	12 680 821,66
SO	401	Podchod - rekonstrukce osvětlení a sdělovací objekty	Statutární město Ol.	42.11.10	6121	520 526,00	21%	109 310,46	629 836,46
SO	Publicita	Podchod - publicita	Statutární město Ol.	42.22.22	6121	14 500,00	21%	3 045,00	17 545,00
		Vedlejší rozpočtové náklady							
	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	společný náklad	42.11.10	6121	284 327,00	21%	59 708,67	344 035,67
CELKEM						19 670 523,71	21%	4 130 809,98	23 801 333,69

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

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

* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení(samostatné 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: OHLA ŽS, a.s.

Adresa: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 20.02.2024

Razítko: podpis:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22041
Stavba: Pionýrská - podchod

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Dopravní projektování, spol. s r.o.

IČ: 25361520
DIČ: CZ25361520

Zpracovatel:
Dopravní projektování, spol. s r.o.

IČ: 25361520
DIČ: CZ25361520

Poznámka:

Cena bez DPH			19 670 523,71
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 670 523,71	4 130 809,98
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	23 801 333,69
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22041

Stavba: Pionýrská - podchod

Místo: Olomouc

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní projektování,
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Dopravní projektování,
spol. s r.o.

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

Náklady z rozpočtů

19 670 523,71 **23 801 333,69**

SO 201	Podchod - sanace a stavební úpravy	8 371 152,81	10 129 094,90
SO 202	Podchod - rekonstrukce zastřešení	10 480 017,90	12 680 821,66
SO 401	Podchod - rekonstrukce osvětlení a sdělovací objekty	520 526,00	629 836,46
Publicita	Podchod - publicita	14 500,00	17 545,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	284 327,00	344 035,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

SO 201 - Podchod - sanace a stavební úpravy

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2023

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

Poznámka:

Veškeré položky ve stavebním objektu byly vytvořeny na základě výkresové dokumentace a textových částí SO 201

Cena bez DPH

8 371 152,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 371 152,81	21,00%	1 757 942,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 129 094,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

SO 201 - Podchod - sanace a stavební úpravy

Místo: Olomouc

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Úprava III
projektování, spol. s

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Úprava III
projektování, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 371 152,81

HSV - Práce a dodávky HSV

6 748 615,35

1 - Zemní práce	882 927,30
2 - Zakládání	51 971,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	890 228,26
4 - Vodorovné konstrukce	699 657,90
5 - Komunikace pozemní	547 910,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 085 119,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 762 645,10
997 - Přesun sutě	558 830,98
998 - Přesun hmot	269 323,66

PSV - Práce a dodávky PSV

1 622 537,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	396 274,70
712 - Povlakové krytiny	60 722,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 026,33
767 - Konstrukce zámečnické	637 668,70
771 - Podlahy z dlaždic	56 376,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	442 994,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	6 475,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

SO 201 - Podchod - sanace a stavební úpravy

Místo: Olomouc

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Upravi
projektování, spol. s

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Upravi
projektování, spol. s

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

Náklady soupisu celkem

8 371 152,81

D HSV Práce a dodávky HSV

6 748 615,35

D 1 Zemní práce

882 927,30

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	165,000	13,10	2 161,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251103

VV 10+20+30+(15+20)*3 165,000

VV Součet 165,000

2	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dla	m2	206,000	116,00	23 896,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106021

VV 166+40 206,000

3	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	277,000	250,00	69 250,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107030

VV 30*2,4*2+38*3,5 277,000

4	K	113107034	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	81,000	850,00	68 850,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107034

VV 81 81,000

5	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	20,000	233,00	4 660,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154114

VV 20 20,000

6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	180,000	49,00	8 820,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111

VV 20*4+100 180,000

7	K	122457204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 m3	m3	262,000	325,00	85 150,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*43*2+34*0,2+(415+2*10,5+40)*0,5		262,000			
	VV		Součet		262,000			
8	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	174,000	650,00	113 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132112221					
	VV		53*3+10+10*0,5*1		174,000			
9	K	151101103	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	m2	147,000	295,00	43 365,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101103					
	VV		(43+55)*1,5		147,000			
10	K	151101113	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	147,000	167,00	24 549,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101113					
	VV		(43+55)*1,5		147,000			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	436,000	65,00	28 340,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104					
	VV		174+262		436,000			
12	K	162751119	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	m3	4 360,000	13,00	56 680,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		436*10		4 360,000			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	828,400	220,00	182 248,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		436*1,9		828,400			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	436,000	11,00	4 796,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		436		436,000			
15	K	174104111	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se zhutněním	m3	198,000	650,00	128 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174104111					
	VV		3*55*1,2		198,000			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,750	603,00	8 291,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
	VV		55*0,5*0,5		13,750			
17	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	13,750	385,00	5 293,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/1					
18	K	181006112R	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m - dosypání kuželů se zhutněním, položka včetně materiálu	m2	51,000	210,00	10 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m - dosypání kuželů se zhutněním, položka včetně materiálu					
	VV		25,5*2		51,000			
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	556,000	25,30	14 066,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		53*2+450		556,000			
	D	2	Zakládání				51 971,89	
20	K	211R31100	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopískem tříděným	m3	2,000	987,00	1 974,00	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopískem tříděným					
	VV		2		2,000			
21	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	18,150	1 740,00	31 581,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212572121					
	VV		0,3*55*1,1		18,150			
22	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	60,000	74,60	4 476,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214					
	P		Poznámka k položce: Včetně části, která je bez perforace - 10m					
	VV		60		60,000			
23	K	212755214R	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm materiál dodávka montáž	M	5,000	74,60	373,00	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm materiál dodávka montáž					
	VV		5		5,000			
24	K	213141122	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m	m2	97,500	40,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141122					
	VV		1,5*65		97,500			
25	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	115,489	41,30	4 769,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2					
	VV		97,5*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		115,489			
26	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	64,800	44,20	2 864,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141131					
	VV		1,2*54		64,800			
27	M	MTM.69366055	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300g/m2 do š 8,8m	m2	76,756	26,50	2 034,03	
	PP		textilie GEOFILTEX 63 63/30 300g/m2 do š 8,8m					
	VV		64,8*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		76,756			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				890 228,26	
28	K	311321775	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné do ztraceného bednění z desek tř. C 30/37	m3	38,016	5 170,00	196 542,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné do ztraceného bednění z desek tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321775					
	VV		(76*0,3+98*0,12)*1,1		38,016			
29	K	348272163	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých barevných, tloušťka zdíva 195 mm páce materiál	m2	98,436	1 640,00	161 435,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých barevných, tloušťka zdíva 195 mm páce materiál					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348272163					
	P		Poznámka k položce: včetně materiálu					
	VV		((20+20+2,9+2,8)*1,2+(3,2+3,2)*1,2+(16,5+16,5)*0,4)*1,3		98,436			
30	K	348272165R	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých barevných, tloušťka zdíva 295 mm včetně materiálu a práce	m2	76,800	2 150,00	165 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých barevných, tloušťka zdiva 295 mm včetně materiálu a práce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně materiálu					
	VV		64*1,2		76,800			
31	K	348272513	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm práce, materiál	m	111,800	660,00	73 788,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm práce, materiál					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348272513					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně materiálu					
	VV		(43+43)*1,3		111,800			
32	K	348272515R	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm, práce materiál	m	64,000	750,00	48 000,00	
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm, práce materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně materiálu					
	VV		64		64,000			
33	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,549	32 500,00	245 342,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348361216					
	VV		(3,176+3,115)*1,2		7,549			
	D	4	Vodorovné konstrukce				699 657,90	
34	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	270,000	60,90	16 443,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451504111					
	VV		270		270,000			
35	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	56,700	449,00	25 458,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		270*0,21 "Přepočtené koeficientem množství"		56,700			
36	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,750	1 760,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		15*0,5*0,5		3,750			
37	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	16,800	3 500,00	58 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311161					
	VV		70*1,2*0,2		16,800			
38	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	5,280	3 850,00	20 328,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311171					
	VV		(56*2+64)*0,5*0,06		5,280			
39	K	457311118R	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 - včetně penetrace, dilatačních spar, příprava podkladu, stráž, beton se zvýšenými požadavky na prostředí	m3	32,054	7 800,00	250 021,20	
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 XC4, XD3, XF2 - včetně penetrace, dilatačních spar, zatěsnění spar, příprava podkladu, stráž, beton se zvýšenými požadavky na prostředí, kari sítě 6/100/100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet dodávka montáž, materiál					
	VV		(3,5*38*0,1+33*2,4*0,1*2)*1,1		32,054			
	VV		Součet		32,054			
40	K	465921511R	Kladení dlažby kreamické do lepidla velikosti do 0,2m2, včetně úpravy POVRCHU, PETRACE, VYROVNÁNÍ, LEPIDLA, SPAROVÁNÍ A DILATACÍ, materiál, práce	m2	324,000	690,00	223 560,00	
	PP		Kladení dlažby kreamické do lepidla velikosti do 0,2m2, včetně úpravy POVRCHU, PETRACE, VYROVNÁNÍ, LEPIDLA, SPAROVÁNÍ A DILATACÍ, materiál, práce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet dodávka + montáž					
	VV		(5*54)*1,2		324,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	59246018r	dlažba mrazuvzdorná, s povrchovou protiskluznou úpravou, viz dok.	m2	333,720	295,00	98 447,40	
	PP		dlažba mrazuvzdorná, s povrchovou protiskluznou úpravou, viz dok.					
	VV		324*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		333,720			
	D	5	Komunikace pozemní				547 910,50	
42	K	511501212	Prolepení kameniva kolejového lože pryskyřicí hloubky lože přes 200 do 600 mm	m2	50,000	540,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Prolepení kameniva kolejového lože pryskyřicí hloubky lože přes 200 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/511501212					
	VV		Prolepení kolejového lože					
	VV		průměrně 12 litrů pryskyřice/ m2					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
43	M	23521420	pryskyřice epoxidová reaktivní lepicí	kg	840,000	111,00	93 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pryskyřice epoxidová reaktivní lepicí					
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	270,000	235,00	63 450,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
	VV		270		270,000			
45	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	20,000	14,90	298,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111					
	VV		40*0,5		20,000			
46	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	20,000	576,00	11 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/578132113					
	VV		(20+20)*0,5		20,000			
47	K	59681112R	Kladení betonové nebo kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 zahrnuje všechny zemní práce, svHOVÁNÍ, ÚPRAVU PLNĚ, VŠE), zřízení spoj. vrstvy, zřízení cem. malty (tl.), dodávka položení, spárování, těsnění ,	m2	78,000	1 560,00	121 680,00	
	PP		Kladení betonové nebo kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 zahrnuje všechny zemní práce, svHOVÁNÍ, ÚPRAVU PLNĚ, VŠE), zřízení spoj. vrstvy, zřízení cem. malty (tl.), dodávka položení, spárování, těsnění , vyplnění MC, vyklínování, úprava povrchu pro odvedení srážkové vody					
	VV		1,5*52		78,000			
48	M	5924821R	kamen na dláždění, trvanlivý, odolný proti obruusu, odoln, pevnost min 50Mpa	m2	80,340	950,00	76 323,00	
	PP		kamen na dláždění, trvanlivý, odolný proti obruusu, odoln, pevnost min 50Mpa					
	VV		78*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		80,340			
49	K	596811222	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 100 do	m2	270,000	268,00	72 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811222					
	VV		270		270,000			
50	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	278,100	295,00	82 039,50	
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm					
	VV		270*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		278,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 085 119,76	
51	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1 125,700	15,00	16 885,50	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	VV		71,5*4+100*2+2,7*2*52+5*53+3,5*9+2*2,4*13		1 125,700			
52	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	1 125,700	135,00	151 969,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135002					
	VV		71,5*4+100*2+2,7*2*52+5*53+3,5*9+2*2,4*13		1 125,700			
	VV		Součet		1 125,700			
53	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 125,700	178,00	200 374,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	VV		71,5*4+100*2+2,7*2*52+5*53+3,5*9+2*2,4*13		1 125,700			
54	K	622252002R	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	71,875	100,00	7 187,50	
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		(15,4*2+12,1*1+9,8*2)*1,15		71,875			
55	M	5905901500r	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	75,469	252,00	19 018,19	
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		71,875*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		75,469			
56	M	55345008	lišta okapová z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 250mm, včetně kotvení a osazení	m	150,000	181,00	27 150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta okapová z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 250mm, včetně kotvení a osazení					
	VV		43*2+64		150,000			
57	M	5905901519R	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	75,469	101,00	7 622,37	
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		71,875*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		75,469			
58	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	1 125,700	451,00	507 690,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622331121					
	VV		71,5*4+100*2+2,7*2*52+5*53+3,5*9+2*2,4*13		1 125,700			
59	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	200,000	41,00	8 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
	VV		200		200,000			
60	K	632452441R	Doplnění cementového potěru (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm, materiál, a práce	m2	22,000	437,00	9 614,00	
	PP		Doplnění cementového potěru (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm, materiál, a práce					
	VV		0,2*(80+30)		22,000			
61	K	632664111R	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační, materiál, práce, komplet dodávka	m2	150,000	555,00	83 250,00	
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační, materiál, práce, komplet dodávka					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		mTERIÁL, PRÁCE, DODÁVKA					
	VV		150		150,000			
62	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	40,200	147,00	5 909,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634911114					
	VV		(30/5*3,5)+40/5*2,4		40,200			
63	K	637211112R	Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 60 mm, včetně materiálu a práce	m2	61,920	650,00	40 248,00	
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 60 mm, včetně materiálu a práce					
	VV		43*2*0,6*1,2		61,920			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 762 645,10	
64	K	916131213	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	m	180,000	325,00	58 500,00	CS ÚRS 2023 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		180		180,000			
65	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	183,600	115,00	21 114,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		180*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		183,600			
66	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	50,000	125,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122					
	VV		50		50,000			
67	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	50,000	205,00	10 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	76,000	105,00	7 980,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994142					
	VV		76		76,000			
69	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárcí šířky přes 500 do 800 mm	m	45,000	285,00	12 825,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárcí šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935112211					
	VV		45		45,000			
70	M	592R74960	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	45,000	71,00	3 195,00	
	PP		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm					
71	K	93511311R	Osazení krycí rošty	m	30,000	500,00	15 000,00	
	PP		Osazení krycí rošty					
	VV		8,5+16,5+5		30,000			
72	M	5624101R	rošt - ocelov, pochozí rošt, unosnost min 2,5KNm, včetně povrchových úprav, zinkování, ochranný nátěr.	m	30,000	2 100,00	63 000,00	
	PP		rošt - ocelov, pochozí rošt, unosnost min 2,5KNm, včetně povrchových úprav, zinkování, ochranný nátěr.					
73	K	943111111	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	225,000	35,00	7 875,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943111111					
	VV		150*1,5		225,000			
74	K	943111211	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	225,000	0,61	137,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943111211					
	VV		225		225,000			
75	K	943111811	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	225,000	25,00	5 625,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943111811					
76	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	150,000	45,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		50*2,5*1,2		150,000			
77	K	949211112	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m montáž	m2	150,000	35,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211112					
78	K	949211212	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	150,000	0,88	132,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211212					
	VV		150		150,000			
79	K	949211812	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m demontáž	m2	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211812					
80	K	952901114R	vyčištění podchodu po ukončení stavební činnosti, umytí, odvoz, likvidace	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		vyčištění podchodu po ukončení stavební činnosti, umytí, odvoz, likvidace					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	101,350	1 550,00	157 092,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042321					
	VV		0,2*43*2+0,85*(64+14+21)		101,350			
82	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	297,000	167,00	49 599,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081333					
	VV		54*5*1,1		297,000			
83	K	966008212R	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	41,000	81,40	3 337,40	
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		41		41,000			
84	K	978015391R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %, včetně otryskání pískem a očištění tlakovou vodou	m2	1 125,700	125,00	140 712,50	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %, včetně otryskání pískem a očištění tlakovou vodou					
	VV		71,5*4+100*2+2,7*2*52+5*53+3,5*9+2*2,4*13		1 125,700			
85	K	985112111	Odeskání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	137,100	214,00	29 339,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odeskání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112111					
	VV		((18-3,5)*3,8+18*1,95+2*45+94)*0,5		137,100			
86	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2	274,200	490,00	134 358,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121101					
	VV		(18-3,5)*3,8+18*1,95+2*45+94		274,200			
87	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	274,200	139,00	38 113,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	VV		(18-3,5)*3,8+18*1,95+2*45+94		274,200			
88	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	105,000	55,00	5 775,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141111					
	P		Poznámka k položce: Dilatační spáry+trhliny					
	VV		75+30		105,000			
89	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	281,425	650,00	182 926,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311113					
	VV		(71,5*4+100*2+2,7*2*52+5*53+3,5*9+2*2,4*13)*0,25		281,425			
90	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	274,200	690,00	189 198,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311214					
	VV		(18-3,5)*3,8+18*1,95+2*45+94		274,200			
91	K	985312112.BTM	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn Botament M 38 tl přes 2 do 3 mm práce a materiál	m2	66,000	315,00	20 790,00	
	PP		Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn Botament M 38 tl přes 2 do 3 mm práce a materiál					
	VV		1,5*44		66,000			
92	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	10,000	124,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321111					
	VV		10		10,000			
93	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	1 398,000	110,00	153 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1125+273	1 398,000				
94	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)	m2	1 398,000	250,00	349 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985324211					
VV			1398	1 398,000				
95	K	985422323	Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 2 do 5 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm	m	50,000	1 385,00	69 250,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 2 do 5 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985422323					
VV			50	50,000				
D 997			Přesun sutě			558 830,98		
96	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	495,992	450,00	223 196,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
VV			71,28+60,94+27,192+16,2+42+11,88+252,5+4+10	495,992				
97	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	495,992	65,00	32 239,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					
VV			71,28+60,94+27,192+16,2+42+11,88+252,5+4+10	495,992				
98	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	495,992	210,00	104 158,32	CS ÚRS 2023 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
VV			71,28+60,94+27,192+16,2+42+11,88+252,5+4+10	495,992				
99	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 959,920	9,00	44 639,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			(71,28+60,94+27,192+16,2+42+11,88+252,5+4+10)*10	4 959,920				
100	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	393,594	300,00	118 078,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869					
VV			(71,28+60,94+27,192+16,2+42+11,88+252,5+10)*0,8 "80%	393,594				
101	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	98,398	350,00	34 439,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
VV			(71,28+60,94+27,192+16,2+42+11,88+252,5+10)*0,2 "20%	98,398				
102	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
VV			20*0,1*2,0	4,000				
D 998			Přesun hmot			269 323,66		
103	K	998252211	Přesun hmot pro tunely ražené vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m na povrchu a do 200 m v podzemí svislý přesun do 25 m	t	495,992	543,00	269 323,66	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro tunely ražené vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m na povrchu a do 200 m v podzemí svislý přesun do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998252211					
	VV		71,28+60,94+27,192+16,2+42+11,88+252,5+4+10		495,992			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 622 537,46	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				396 274,70	
104	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	161,500	27,40	4 425,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131821					
	VV		94+1,5*45		161,500			
105	K	711142559R	Provedení izolace proti stékající vodě, dkrat, asf. pásová ploště natavena spojena s podkladem SVI 2.1 systém izolace - komplet	m2	771,100	320,00	246 752,00	
	PP		Provedení izolace proti stékající vodě, dvakrát, asf. pásová ploště natavena spojena s podkladem SVI 2.1 systém izolace - komplet					
	VV		((15*5,5+2,5*52)*1,1+(1,2*85+1,2*30)*1,1)*2		771,100			
106	M	628R21340	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	941,513	115,00	108 274,00	
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		771,1*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		941,513			
107	K	711161384R	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou, materiál a práce	m	151,800	225,00	34 155,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou, materiál a práce					
	VV		(1,2*85+1,2*30)*1,1		151,800			
108	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,852	550,00	2 668,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				60 722,73	
109	K	457451134R	Provedení Pevná ochrana hydroizolace tl. 60 mm s kari sítí, včetně materiálu a sítí, práce	m2	85,000	550,00	46 750,00	
	PP		Provedení Pevná ochrana hydroizolace tl. 60 mm s kari sítí, včetně materiálu a sítí, práce					
	VV		85		85,000			
110	K	71151R1	Ochrana hydroizolace tl. 60 mm polystyren - včetně materiálu	m2	78,000	150,00	11 700,00	
	PP		Ochrana hydroizolace tl. 60 mm polystyren - včetně materiálu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Dovávka montáž, materiál, komplet 52*1,5		78,000			
111	M	RTX.69365997	textilie netkaná vpichovaná GETEX 300 g/m2 do š 400 cm	m2	90,909	25,00	2 272,73	
	PP		textilie netkaná vpichovaná GETEX 300 g/m2 do š 400 cm					
	VV		78*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		90,909			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				22 026,33	
112	K	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171906					
	VV		1		1,000			
113	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171916					
	VV		1		1,000			
114	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402					
115	K	721242115.HLE	Lapač střešních splavenin z PP HL 600/N s s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	1 550,00	6 200,00	
	PP		Lapač střešních splavenin z PP HL 600/N s s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
	VV		4		4,000			
116	K	721242116.HLE	Lapač střešních splavenin z PP HL 600/N s s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	4,000	1 550,00	6 200,00	
	PP		Lapač střešních splavenin z PP HL 600/N s s kulovým kloubem na odtoku DN 125					
	VV		4		4,000			
117	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	30,000	28,70	861,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111 VV 30 30,000					
118	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,075	871,00	65,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101 D 767 Konstrukce zámečnické 637 668,70					
119	K	767161235	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 do 60 kg	m	17,500	633,00	11 077,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 do 60 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161235 VV 17,5 17,500					
120	M	553R43931	nové zábradlí ocelové - na římsce čela viz dokumentace.	kg	615,000	102,00	62 730,00	
			PP nové zábradlí ocelové - na římsce čela viz dokumentace. VV 615 615,000					
121	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161814 VV 15 15,000					
122	K	767161814R	Demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg - nástupiště, včetně povrchových úprav, a osazení zpět	m	20,000	850,00	17 000,00	
			PP Demontáž a zpětná montáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg - nástupiště, včetně povrchových úprav, a osazení zpět P Poznámka k položce: Komplet dodávka montáž, materiál VV 5*4 20,000					
123	K	767161814R1	Demontáž roštu ocelového	m	30,000	100,00	3 000,00	
			PP Demontáž roštu ocelového VV 8,5+16,5+5 30,000					
124	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	200,000	35,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161851 VV 40*2+30*4 200,000					
125	K	767165111R	Montáž madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného, včetně kotevní materiálů spojovacího materiálu, včetně materiálu	m	432,000	195,10	84 283,20	
			PP Montáž madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného, včetně kotevní materiálů spojovacího materiálu, včetně materiálu P Poznámka k položce: Dodávka, montáž, materiál VV (35+35+38)*4 432,000					
126	M	553R12860	madlo na rampách z nerezové trubky D 43 mm - včetně kotevních prvků	m	432,000	1 004,00	433 728,00	
			PP madlo na rampách z nerezové trubky D 43 mm - včetně kotevních prvků					
127	M	130R03120	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,500	34 400,00	17 200,00	
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140 P Poznámka k položce: Hmotnost: 16,00 kg/m VV 0,5 0,500					
			D 771 Podlahy z dlaždic 56 376,00					
128	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	194,400	290,00	56 376,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101 VV 324*0,3*2,0 194,400					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry 442 994,00					
129	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	18,500	134,00	2 479,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101 VV 18,5 18,500					
130	K	783314101R1	obnova protikorozní ochrany- odstranění nátěru, příprava povrchu, zinkování, základní nátěr, 2x vrchnínáděr - dodávka, montáž, včetně materiálu	m2	6,000	620,00	3 720,00	
			PP obnova protikorozní ochrany- odstranění nátěru, příprava povrchu, zinkování, základní nátěr, 2x vrchnínáděr - dodávka, montáž, včetně materiálu VV 6 6,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	783317101R	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí trojnásobný syntetický standardní	m2	18,500	320,00	5 920,00	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí trojnásobný syntetický standardní					
	VV		18,5		18,500			
132	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	1 125,000	18,00	20 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823131					
	VV		1125		1 125,000			
133	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	1 125,000	115,00	129 375,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827421					
	VV		1125		1 125,000			
134	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	1 125,000	250,00	281 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783846523					
	VV		1125		1 125,000			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				6 475,00	
135	K	789421211	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy I (0,925 kg Zn/m2)	m2	18,500	350,00	6 475,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy I (0,925 kg Zn/m2)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789421211					
	VV		18,5		18,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

SO 202 - Podchod - rekonstrukce zastřešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 2023

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

Poznámka:

Veškeré položky ve stavebním objektu byly vytvořeny na základě výkresové dokumentace a textových částí SO 202

Cena bez DPH

10 480 017,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 480 017,90	21,00%	2 200 803,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 680 821,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

SO 202 - Podchod - rekonstrukce zastřešení

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2023

Projektant:

Upravení
projektování, spol. s
Upravení
projektování, spol. s
r. o.

Zpracovatel:

Upravení
projektování, spol. s
r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 480 017,90

1 - Zemní práce	12 695,94
za Díl - Zemní práce	0,00
2 - Bourání	457 952,21
D1 - Bourání	0,00
3 - Zakládání	45 004,89
D2 - Zakládání	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 954,24
D3 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
764 - Vodorovné konstrukce, střešní plášť	379 012,12
D4 - Vodorovné konstrukce, střešní plášť	0,00
765 - Klempířské konstrukce, odvodnění	12 685,00
D5 - Klempířské konstrukce, odvodnění	0,00
745 - Opláštění, obklady, podkonstrukce	1 393 178,90
D6 - Opláštění, obklady, podkonstrukce	0,00
788 - Svislé konstrukce	2 604 560,60
D7 - Svislé konstrukce	0,00
767 - Zámečnické konstrukce	3 965 903,70
D8 - Zámečnické konstrukce	0,00
768 - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí	1 405 470,30
D9 - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí	0,00
D10 - Ostatní požadavky, logistika	0,00
VRN - Zdvihací technika, manipulační technika, plošiny, lešení	201 600,00
D11 - Zdvihací technika, manipulační technika, plošiny, lešení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pionýrská - podchod

Objekt: SO 202 - Podchod - rekonstrukce zastřešení

Místo: Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc Projektant: Úpravič projektování, spol. s

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Úpravič projektování, spol. s

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

Náklady soupisu celkem 12 695,94 10 480 017,90

D 1		Zemní práce		12 695,94				
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	6,840	1 050,00	7 182,00	ÚRS 2023 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701

VV (0,8*0,8*1*6+0,8*0,9*1)*1,5 6,840

VV Součet 6,840

2	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepidlost zemin	m3	6,840	35,80	244,87	ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	-------------

PP Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepidlost zemin

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119

P Poznámka k položce:

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122702119

Poznámka k položce: Příplatek za lepidlost - hloubení nezap.jam v hor.3

VV (0,8*0,8*1*6+0,8*0,9*1)*1,5 6,840

VV Součet 6,840

3	K	971024691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	3,375	1 500,00	5 062,50	ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971024691

P Poznámka k položce:

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971024691

Poznámka k položce: vybourání zemní šachty

VV 1,5*1,5*1,5 3,375

VV Součet 3,375

4	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	6,840	30,20	206,57	ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	-------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751159

P Poznámka k položce:

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751159

VV (0,8*0,8*1*6+0,8*0,9*1)*1,5 6,840

VV Součet 6,840

D za Díl Zemní práce 0,00

D 2		Bourání		457 952,21				
5	K	964076221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	30,000	3 500,00	105 000,00	ÚRS 2023 02

PP Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964076221

P Poznámka k položce:

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964076221

VV (8000+8000+14000)/1000 30,000

VV Součet 30,000

6	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	374,600	50,00	18 730,00	ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	-------------

PP Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062244

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062244 <i>Poznámka k položce: V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídle.</i>					
	VV		(23,8*1,3)+(3,6*1,3)+(20,2*2,1)+(23,4*1,3)+(19,8*2,1)+(3,6*1,3)		374,600			
	VV)+(33,74*2,96*2)+(2,745*1,35)+(2,745*1,35)+(4,3*2,96)					
	VV		Součet		374,600			
7	K	762341832	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	274,646	35,00	9 612,61	ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofískových, dřevoštěpkových apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341832					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341832					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	146,204	145,00	21 199,58	ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511					
	VV		3,746+0,937+12,857+16,479+112,185		146,204			
	VV		Součet		146,204			
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 462,040	9,00	13 158,36	ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		(3,746+0,937+12,857+16,479+112,185)*10		1 462,040			
	VV		Součet		1 462,040			
10	K	997013804	Poplatek za recyklační skládku - odpad pod kódem 17 02 02 sklo	t	3,746	950,00	3 558,70	ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za recyklační skládku - odpad pod kódem 17 02 02 sklo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013804					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013804					
	VV		0,008*2,5*374,6/2		3,746			
	VV		Součet		3,746			
11	K	997013813	Poplatek za recyklační skládku - odpad pod kódem 17 02 03 plastické hmoty	t	0,937	2 150,00	2 014,55	ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za recyklační skládku - odpad pod kódem 17 02 03 plastické hmoty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813					
	VV		0,01*0,5*374,6/2		0,937			
	VV		Součet		0,937			
12	K	997013811	Poplatek za recyklační skládku - odpad pod kódem 17 02 01 dřevo	t	12,857	350,00	4 499,95	ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za recyklační skládku - odpad pod kódem 17 02 01 dřevo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811					
	VV		274,6*0,04+374,6/2*0,01		12,857			
	VV		Součet		12,857			
13	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	274,646	64,80	17 797,06	ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340833					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340833					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
14	K	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	274,646	6,50	1 785,20	ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340834					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340834					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
15	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,479	350,00	5 767,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875					
	VV		((23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3))*0,06		16,479			
	VV		Součet		16,479			
16	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	37,395	2 390,00	89 374,05	ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
	VV		0,4*0,5*65+0,8*0,35*41+ 0,9*0,35*41		37,395			
	VV		Součet		37,395			
17	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	112,185	250,00	28 046,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862					
	VV		(0,4*0,5*65+0,8*0,35*41+ 0,9*0,35*41)*3		112,185			
	VV		Součet		112,185			
18	K	966082008	Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou ocelovou podhledů	m2	274,646	350,00	96 126,10	ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou ocelovou podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966082008					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966082008 Poznámka k položce: Ceny jsou určeny pro kompletní demontáž, tj. demontáž opláštění, tepelné izolace a nosné konstrukce.					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
19	K	966082018	Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou ocelovou stěn	m2	117,949	350,00	41 282,15	ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou ocelovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966082018					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966082018					
	VV		(23,8*0,65*2)+(23,4*0,65*2)+(33,74*0,65*2)+(4*2,745*0,65)+(2*4,3*0,65)		117,949			
	VV		Součet		117,949			
	D	D1	Bourání				0,00	
	D	3	Zakládání				45 004,89	
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	7,100	23,00	163,30	ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111 Poznámka k položce: Položka obsahuje: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		(1*1*6+1*1,1)		7,100			
	VV		Součet		7,100			
21	K	69311067	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	8,410	26,50	222,87	ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/69311067					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/69311067 Poznámka k položce: Položka obsahuje: Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2					
	VV		(1*1*6+1*1,1)*1,1845		8,410			
	VV		Součet		8,410			
22	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	1,065	1 562,00	1 663,53	ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213 Poznámka k položce: Položka obsahuje: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	VV		(1*1*6+1*1,1)*0,15		1,065			
	VV		Součet		1,065			
23	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,852	4 750,00	4 047,00	ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123 Poznámka k položce: Položka obsahuje: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	VV		(1*1*6+1*1,1)*0,12		0,852			
	VV		Součet		0,852			
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	20,340	410,00	8 339,40	ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení bednění základových patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Zřízení bednění základových patek</i>					
	VV		(0,8*0,9*4)*6+(0,8*0,9*2+0,9*0,9*2)*1		20,340			
	VV		Součet		20,340			
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	20,340	83,50	1 698,39	ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění bednění základových patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122 <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Odstranění bednění základových patek</i>					
	P		(0,8*0,9*4)*6+(0,8*0,9*2+0,9*0,9*2)*1		20,340			
	VV		Součet		20,340			
26	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,648	3 800,00	13 862,40	ÚRS 2023 02
	PP		Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322611 <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322611 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37</i>					
	P		0,8*0,8*0,8*6+0,8*0,9*0,8		3,648			
	VV		Součet		3,648			
27	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,469	32 000,00	15 008,00	ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821 <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505®</i>					
	P		0,0716*1+0,0662*6		0,469			
	VV		Součet		0,469			
	D	D2	Zakládání				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 954,24	
28	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	4,560	25,00	114,00	ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111002 <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111002 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým</i>					
	P		(0,8*0,8*6+0,8*0,9)		4,560			
	VV		Součet		4,560			
29	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	18,080	28,00	506,24	ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/71112002 <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/71112002 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým</i>					
	P		(0,8*0,8*4)*6+(0,8*0,9*2+0,8*0,8*2)		18,080			
	VV		Součet		18,080			
30	K	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,009	48 000,00	432,00	ÚRS 2023 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/11163152 <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/11163152 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: lak hydroizolační asfaltový</i>					
	P		(4,56+18,08)*0,00039		0,009			
	VV		Součet		0,009			
31	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	22,640	25,00	566,00	ÚRS 2023 02
	PP		Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001 <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním</i>					
	P		(0,8*0,8*5)*6+0,8*0,9*3+0,8*0,8*2		22,640			
	VV		Součet		22,640			
32	K	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	48 000,00	336,00	ÚRS 2023 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/11163150 <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/11163150 <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: lak penetrační asfaltový</i>					
	P		(22,64*0,00032)		0,007			
	VV		Součet		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
D	764		Vodorovné konstrukce, střešní plášť				379 012,12	
33	K	764211630R	Hydroizolační fólie střešní - dodávka	m2	274,646	170,00	46 689,82	
	PP		Hydroizolační fólie střešní - dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku střešní hydroizolační PVC fólie</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
34	K	764211631R	Hydroizolační fólie střešní - montáž	m2	274,646	135,00	37 077,21	
	PP		Hydroizolační fólie střešní - montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž střešní hydroizolační PVC fólie. Práce za pomoci lešení, práce ve výškách.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
35	K	764211632R	Izolační spádové XPS klíny	m3	27,465	1 600,00	43 944,00	
	PP		Izolační spádové XPS klíny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku a montáž izolačních spádových XPS klínů do 160mm. Práce za pomoci lešení, práce ve výškách.</i>					
	VV		(23,8*2,745*0,1)+(23,4*2,745*0,1)+(33,74*4,3*0,1)		27,465			
	VV		Součet		27,465			
36	K	764211633R	Parotěsnicí vrstva - dodávka	m2	274,646	125,00	34 330,75	
	PP		Parotěsnicí vrstva - dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku parotěsnicí fólie s výztužnou mřížkou.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
37	K	764211634R	Parotěsnicí vrstva - montáž	m2	274,646	110,00	30 211,06	
	PP		Parotěsnicí vrstva - montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž parotěsnicí fólie s výztužnou mřížkou. Práce za pomoci lešení, práce ve výškách.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
38	K	764211635R	Konstrukční lepená deska třívrstvá - dodávka	m2	274,646	510,00	140 069,46	
	PP		Konstrukční lepená deska třívrstvá - dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku třívrstvé lepené konstrukční desky, tl. do 30mm.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
39	K	764211636R	Konstrukční lepená deska třívrstvá - montáž	m2	274,646	170,00	46 689,82	
	PP		Konstrukční lepená deska třívrstvá - montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž třívrstvé lepené konstrukční desky, tl. do 30mm. Práce za pomoci lešení, práce ve výškách.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
D	D4		Vodorovné konstrukce, střešní plášť				0,00	
D	765		Klempířské konstrukce, odvodnění				12 685,00	
40	K	765212715R	Svody vody - dodávka	m	21,500	410,00	8 815,00	
	PP		Svody vody - dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku svodů vody, profil kruhový.</i>					
	VV		(3,25*2)+(4,7+3,7)+(3,3*2)		21,500			
	VV		Součet		21,500			
41	K	765212716R	Svody vody - montáž	m	21,500	180,00	3 870,00	
	PP		Svody vody - montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: montáž svodů vody, profil kruhový.</i>					
	VV		(3,25*2)+(4,7+3,7)+(3,3*2)		21,500			
	VV		Součet		21,500			
D	D5		Klempířské konstrukce, odvodnění				0,00	
D	745		Opláštění, obklady, podkonstrukce				1 393 178,90	
42	K	745215302R	Podkonstrukce pro uchycení atiky a podhledu - dodávka	m2	392,595	2 430,00	954 005,85	
	PP		Podkonstrukce pro uchycení atiky a podhledu - dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku ocelové podkonstrukce k uchycení podhledu a atiky z trapézového plechu.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)+(23,8*0,65*2)+(23,4*0,65*2)+(33,74*0,65*2)+(4*2,745*0,65)+(2*4,3*0,65)		392,595			
	VV		Součet		392,595			
43	K	745215303R	Podkonstrukce pro uchycení atiky a podhledu - montáž	m2	392,595	500,00	196 297,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkonstrukce pro uchycení atiky a podhledu - montáž <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž ocelové podkonstrukce k uchycení podhledu a atiky z trapézového plechu. Práce za pomoci lešení, práce ve výškách.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)+(23,8*0,65*2)+(23,4*0,65*2)+(33,74*0,65*2)+(4*2,745*0,65)+(2*4,3*0,65)		392,595			
	VV		Součet		392,595			
44	K	745215308R	Opláštění atiky trapézovým plechem - dodávka	m2	117,949	361,00	42 579,59	
	PP		Opláštění atiky trapézovým plechem - dodávka <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku opláštění atiky trapézovým plechem tl.0,5mm, výška vlny 12mm.</i>					
	VV		(23,8*0,65*2)+(23,4*0,65*2)+(33,74*0,65*2)+(4*2,745*0,65)+(2*4,3*0,65)		117,949			
	VV		Součet		117,949			
45	K	745215309R	Opláštění atiky trapézovým plechem - montáž	m2	117,949	250,00	29 487,25	
	PP		Opláštění atiky trapézovým plechem - montáž <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž opláštění atiky trapézovým plechem tl.0,5mm, výška vlny 12mm. Práce za pomoci lešení, práce ve výškách.</i>					
46	K	745215403R	Opláštění podhledu trapézovým plechem - dodávka	m2	274,646	361,00	99 147,21	
	PP		Opláštění podhledu trapézovým plechem - dodávka <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku opláštění podhledu trapézovým plechem tl.0,7mm, výška vlny 18mm.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
47	K	745215305R	Opláštění podhledu trapézovým plechem - montáž	m2	274,646	250,00	68 661,50	
	PP		Opláštění podhledu trapézovým plechem - montáž <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž opláštění podhledu trapézovým plechem tl.0,7mm, výška vlny 18mm. Práce za pomoci lešení, práce ve výškách.</i>					
	VV		(23,8*2,745)+(23,4*2,745)+(33,74*4,3)		274,646			
	VV		Součet		274,646			
48	K	745215306R	Spojovací materiál podhledu, atiky	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		Spojovací materiál podhledu, atiky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku a montáž spojovacího materiálu pro opláštění atiky a podhledu.</i>					
	VV		(3*1)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	D6	Opláštění, obklady, podkonstrukce				0,00	
	D	788	Svislé konstrukce				2 604 560,60	
49	K	788150230R	Opláštění bočních stěn zastřešení podchodu bezpečnostním sklem - dodávka	m2	374,600	5 161,00	1 933 310,60	
	PP		Opláštění bočních stěn zastřešení podchodu bezpečnostním sklem - dodávka <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku opláštění bočních stěn zastřešení vstupu do podchodu bezpečnostním sklem ESG VSG 1010.4.</i>					
	VV		(23,8*1,3)+(3,6*1,3)+(20,2*2,1)+(23,4*1,3)+(19,8*2,1)+(3,6*1,3)+(33,74*2,96*2)+(2,745*1,35)+(2,745*1,35)+(4,3*2,96)		374,600			
	VV		Součet		374,600			
50	K	788150231R	Opláštění bočních stěn zastřešení podchodu bezpečnostním sklem - montáž	m2	374,600	1 500,00	561 900,00	
	PP		Opláštění bočních stěn zastřešení podchodu bezpečnostním sklem - montáž <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž opláštění bočních stěn zastřešení vstupu do podchodu bezpečnostním sklem ESG VSG 1010.4. Práce za pomoci lešení, práce ve výškách.</i>					
	VV		(23,8*1,3)+(3,6*1,3)+(20,2*2,1)+(23,4*1,3)+(19,8*2,1)+(3,6*1,3)+(33,74*2,96*2)+(2,745*1,35)+(2,745*1,35)+(4,3*2,96)		374,600			
	VV		Součet		374,600			
51	K	788150232R	Opláštění bočních stěn zastřešení podchodu bezpečnostním sklem - spojovací materiál	kus	3,000	36 450,00	109 350,00	
	PP		Opláštění bočních stěn zastřešení podchodu bezpečnostním sklem - spojovací materiál <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku spojovacího materiálu pro opláštění bočních stěn zastřešení vstupu do podchodu bezpečnostním sklem ESG VSG 1010.4.</i>					
	VV		(3*1)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	D7	Svislé konstrukce				0,00	
	D	767	Zámečnické konstrukce				3 965 903,70	
52	K	767312654R	D+M kotevní šrouby s kotevní hlavou do M20	kus	122,000	110,70	13 505,40	
	PP		D+M kotevní šrouby s kotevní hlavou do M20 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: D+M Kotevní šrouby s kotevní hlavou do M20, včetně přesného zaměření, osazení a zabezpečení polohy.</i>					
	VV		(22*2)+(16*2)+(16*2)+7*2		122,000			
	VV		Součet		122,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	767312665R	Podliti sloupů plastmaltou	kus	54,000	222,20	11 998,80	
	PP		Podliti sloupů plastmaltou					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Podliti sloupů plastmaltou.</i>					
	VV		(22+16+16)		54,000			
	VV		Součet		54,000			
54	K	767312666R	Ocelové konstrukce - dodávka	kg	46 124,700	55,80	2 573 758,26	
	PP		Ocelové konstrukce - dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku atypických ocelových konstrukcí.</i>					
55	K	767312667R	Ocelové konstrukce - montáž	kg	46 124,700	29,20	1 346 841,24	
	PP		Ocelové konstrukce - montáž					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Montáž atypických ocelových konstrukcí.</i>					
56	K	767312668R	Spojovací materiál - ocelové konstrukce	kus	3,000	6 600,00	19 800,00	
	PP		Spojovací materiál - ocelové konstrukce					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodávku spojovacího materiálu atypických ocelových konstrukcí.</i>					
	VV		(1*3)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	D8	Zámečnické konstrukce				0,00	
	D	768	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí				1 405 470,30	
57	K	768220512R	Žárové zinkování	kg	46 124,700	25,00	1 153 117,50	
	PP		Žárové zinkování					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Žárové zinkování atypických ocelových konstrukcí</i>					
58	K	768220513R	Nátěry ocelových konstrukcí	m2	1 001,400	250,00	250 350,00	
	PP		Nátěry ocelových konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: nátěry nových ocelových konstrukcí. 2x základní epoxidový nátěr v tl. 80 µm + 2x podkladový a vrchní polyuretanový nátěr v nominální tl. 80 µm. Celková tloušťka nátěrového systému (nominální tloušťka suchého filmu – NDFT) o 2-4 vrstvách tak činí 160 µm.</i>					
59	K	768220514R	Příplatek za nátěry ocelových konstrukcí	m2	1 001,400	1,00	1 001,40	
	PP		Příplatek za nátěry ocelových konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje příplatek nátěry nových atypických ocelových konstrukcí</i>					
60	K	768220515R	Oprava protikorozní ochrany po přepravě a montáži	m2	1 001,400	1,00	1 001,40	
	PP		Oprava protikorozní ochrany po přepravě a montáži					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Opravu protikorozní ochrany po přepravě a montáži</i>					
	D	D9	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí				0,00	
	D	D10	Ostatní požadavky, logistika				0,00	
	D	VRN	Zdvihací technika, manipulační technika, plošiny, lešení				201 600,00	
61	K	94391R	Jeřábová technika	den	30,000	2 100,00	63 000,00	
	PP		Jeřábová technika					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich obsluhy po dobu trvání funkce.</i>					
	VV		(10*3)		30,000			
	VV		Součet		30,000			
62	K	94392R	Pracovní zdvihací plošina	den	45,000	2 800,00	126 000,00	
	PP		Pracovní zdvihací plošina					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich obsluhy po dobu trvání funkce.</i>					
	VV		(15*3)		45,000			
	VV		Součet		45,000			
63	K	94393R	Lešení	den	120,000	105,00	12 600,00	
	PP		Lešení					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dovož, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</i>					
	VV		(40*3)		120,000			
	VV		Součet		120,000			
	D	D11	Zdvihací technika, manipulační technika, plošiny, lešení				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

SO 401 - Podchod - rekonstrukce osvětlení a sdělovací objekty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 1

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Grepl

Zpracovatel:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

Poznámka:

Veškeré položky ve stavebním objektu byly vytvořeny na základě výkresové dokumentace a textových částí SO 401

Cena bez DPH

520 526,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 526,00	21,00%	109 310,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 836,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

SO 401 - Podchod - rekonstrukce osvětlení a sdělovací objekty

Místo:

Datum: 25. 5. 2023

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

Projektant: Grepl

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Upravení projektování, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

520 526,00

D1 - Elektroinstalace	520 526,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	23 000,00
741 - Elektroinstalace	159 385,00
M46 - Zemní práce při montážích	2 510,00
D2 - Ostatní materiál	335 631,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pionýrská - podchod

Objekt: **SO 401 - Podchod - rekonstrukce osvětlení a sdělovací objekty**

Místo: Datum: 25. 5. 2023

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

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Doprava projektování, spol. s

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

Náklady soupisu celkem 520 526,00

D	D1		Elektroinstalace				520 526,00	
D	90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				23 000,00	
1	K	HZS2232	HZS demontáže stávající elektroinstalace Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	h	24,000	575,00	13 800,00	ÚRS 2023 02
			PP HZS demontáže stávající elektroinstalace Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					
2	K	HZS2232	HZS demontáže stávající elektroinstalace Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	h	16,000	575,00	9 200,00	ÚRS 2023 02
			PP HZS demontáže stávající elektroinstalace Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					
D	741		Elektroinstalace				159 385,00	
3	K	741112042	Montáž krabice nástěnná kovová čtyřhranná 100x100 mm	kus	6,000	180,00	1 080,00	
			PP Montáž krabice nástěnná kovová čtyřhranná 100x100 mm					
4	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	25,000	30,00	750,00	
			PP Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem					
5	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm	m	135,000	250,00	33 750,00	ÚRS 2023 02
			PP Montáž žlab kovový šířky do 125 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910413					
6	K	741110333	Montáž trubka ochranná do krabic ocelová závitová DN přes 25 do 50 mm uložená pevně	m	145,000	80,00	11 600,00	ÚRS 2023 02
			PP Montáž trubka ochranná do krabic ocelová závitová DN přes 25 do 50 mm uložená pevně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110333					
7	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	165,000	30,00	4 950,00	ÚRS 2023 02
			PP Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130021					
8	K	741210002	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	ÚRS 2023 02
			PP Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210002					
9	K	741210402	Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 10 kg-Usazení skříně SP 100	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	ÚRS 2023 02
			PP Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 10 kg-Usazení skříně SP 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210402					
10	K	210191540/R	Montáž pilíře SS100/NKE1P	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	ÚRS 2023 02
			PP Montáž pilíře SS100/NKE1P					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210191540/R					
11	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	12,000	30,00	360,00	ÚRS 2023 02
			PP Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320042					
12	K	741372153/R	A-Svítilno LED technické stropní závěsné 2 upev.body	kus	12,000	500,00	6 000,00	ÚRS 2023 02
			PP A-Svítilno LED technické stropní závěsné 2 upev.body					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372153/R					
13	K	741372153/R.1	B-Svítilno LED technické stropní závěsné 2 upev.body	kus	11,000	500,00	5 500,00	ÚRS 2023 02
			PP B-Svítilno LED technické stropní závěsné 2 upev.body					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372153/R.1					
14	K	220261643	Osazení hmoždinky do zdi z tvrdého kamene nebo betonu	kus	706,000	10,00	7 060,00	ÚRS 2023 02
			PP Osazení hmoždinky do zdi z tvrdého kamene nebo betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220261643					
15	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	30,00	1 260,00	ÚRS 2023 02
			PP Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
16	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	100,00	400,00	ÚRS 2023 02
			PP Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130006					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji		5,000	150,00	750,00	ÚRS 2023 02
PP			Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130007					
18	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	285,000	45,00	12 825,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611					
19	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	42,000	45,00	1 890,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611					
20	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5	m	265,000	45,00	11 925,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641					
21	K	741122641.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x2,5	m	145,000	45,00	6 525,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x2,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641.1					
22	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	4,000	50,00	200,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122623					
23	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	12,000	40,00	480,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410041					
24	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	8,000	100,00	800,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022					
25	K	741440031	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m	kus	3,000	350,00	1 050,00	ÚRS 2023 02
PP			Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741440031					
26	K	741910421	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm	m	135,000	250,00	33 750,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž žlab kovový šířky do 125 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910421					
27	K	742410063/R	Montáž Digitální hlasový majáček DHM	kus	4,000	500,00	2 000,00	ÚRS 2023 02
PP			Montáž Digitální hlasový majáček DHM					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410063/R					
28	K	742410801/T	Demontáž Digitální hlasový majáček DHM	kus	2,000	200,00	400,00	ÚRS 2023 02
PP			Demontáž Digitální hlasový majáček DHM					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410801/T					
29	K	741130004	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6 mm2	kus	32,000	65,00	2 080,00	ÚRS 2023 02
PP			Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004					
D M46 Zemní práce při montážích							2 510,00	
30	K	460191111/R	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	1,000	500,00	500,00	ÚRS 2023 02
PP			Sonda pro vyhledání kabelů - výkop					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460191111/R					
31	K	460161313	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	3,000	250,00	750,00	ÚRS 2023 02
PP			Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161313					
32	K	460671113/R	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	3,000	20,00	60,00	ÚRS 2023 02
PP			Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113/R					
33	K	460742121/R	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm včetně dodávky	m	3,000	50,00	150,00	ÚRS 2023 02
PP			Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm včetně dodávky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742121/R					
34	K	460431333	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4	m	3,000	200,00	600,00	ÚRS 2023 02
PP			Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431333					
35	K	460581131	Uvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	3,000	50,00	150,00	ÚRS 2023 02
PP			Uvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460581131					
36	K	971052461	Uvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	kus	1,000	300,00	300,00	ÚRS 2023 02
PP			Uvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052461					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D2			Ostatní materiál						335 631,00
37	M	34571396	Rozvodka krabicová s víčkem 7116 B 96 x 96 mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	ÚRS 2023 02	
PP			Rozvodka krabicová s víčkem 7116 B 96 x 96 mm						
38	M	345712230000	Příchytka instalační 2stranná kovová 3629A	kus	145,000	20,00	2 900,00	ÚRS 2023 02	
PP			Příchytka instalační 2stranná kovová 3629A						
39	M	34571124	Trubka elektroinstalační ocelová závitová 6029 závit d 29 mm	m	145,000	250,00	36 250,00	ÚRS 2023 02	
PP			Trubka elektroinstalační ocelová závitová 6029 závit d 29 mm						
40	M	34571673	Spojka pancéřová z Al slitiny 329/1	kus	165,000	50,00	8 250,00	ÚRS 2023 02	
PP			Spojka pancéřová z Al slitiny 329/1						
41	M	35711715	Skříň přípojková plastová SP 100 do výklenku NVP1P	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	ÚRS 2023 02	
PP			Skříň přípojková plastová SP 100 do výklenku NVP1P						
42	M	358251010	Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 000 10 A	kus	9,000	150,00	1 350,00	ÚRS 2023 02	
PP			Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 000 10 A						
43	M	R35711750	Skříň přípojková plast. SS100/NKE1P	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	ÚRS 2023 02	
PP			Skříň přípojková plast. SS100/NKE1P						
44	M	358251017	Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 000 50 A	kus	3,000	150,00	450,00	ÚRS 2023 02	
PP			Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 000 50 A						
45	M	R34801-A	Nástěnné led svítidla 3858lm, 4000K, IP 67, antivadal-napojeno z RVO CYKY-J 5x1,5	kus	12,000	5 200,00	62 400,00	ÚRS 2023 02	
PP			Nástěnné led svítidla 3858lm, 4000K, IP 67, antivadal-napojeno z RVO CYKY-J 5x1,5						
46	M	R34801-B	Nástěnné led svítidla-led-FL-5000-4K. 1 x33W, 3858lm, 4000K, IP 67, antivadal-napojeno z RVO CYKY-J 5x1,5	kus	11,000	5 200,00	57 200,00	ÚRS 2023 02	
PP			Nástěnné led svítidla-led-FL-5000-4K. 1 x33W, 3858lm, 4000K, IP 67, antivadal-napojeno z RVO CYKY-J 5x1,5						
47	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	285,000	16,00	4 560,00	ÚRS 2023 02	
PP			Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2						
48	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	42,000	28,00	1 176,00	ÚRS 2023 02	
PP			Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2						
49	M	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	265,000	28,00	7 420,00	ÚRS 2023 02	
PP			Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2						
50	M	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	145,000	39,00	5 655,00	ÚRS 2023 02	
PP			Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2						
51	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	4,000	105,00	420,00	ÚRS 2023 02	
PP			Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2						
52	M	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11 343 D 10,00 mm	kg	8,000	55,00	440,00	ÚRS 2023 02	
PP			Drát tažený pozinkovaný 11 343 D 10,00 mm						
53	M	35444105	Svorka připojovací N SP N	kus	2,000	45,00	90,00	ÚRS 2023 02	
PP			Svorka připojovací N SP N						
54	M	35444122	Svorka zemnicí páska-drát N SR3b N	kus	6,000	35,00	210,00	ÚRS 2023 02	
PP			Svorka zemnicí páska-drát N SR3b N						
55	M	35442090	Tyč zemnicí ZT 2,0 2000 mm	kus	3,000	420,00	1 260,00	ÚRS 2023 02	
PP			Tyč zemnicí ZT 2,0 2000 mm						
56	M	R-001-DHM	Digitální hlasový majáček DHM	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	ÚRS 2023 02	
PP			Digitální hlasový majáček DHM						
57	M	R-357	Rozvaděč RVO + RE dle výkresové dokumentace číslo 04 + 05	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	ÚRS 2023 02	
PP			Rozvaděč RVO + RE dle výkresové dokumentace číslo 04 + 05						
58	M	553473904	žlab kabelový 100 x 125 x 0,7 mm EO, včetně rohových dílů a podpěr	m	135,000	500,00	67 500,00	ÚRS 2023 02	
PP			žlab kabelový 100 x 125 x 0,7 mm EO, včetně rohových dílů a podpěr						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

Publicita - Podchod - publicita

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 2023

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

Cena bez DPH

14 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 500,00	21,00%	3 045,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 545,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

Publicita - Podchod - publicita

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2023

Projektant:

Upravení
projektování, spol. s

Zpracovatel:

Upravení
projektování, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

Publicita - Podchod - publicita

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2023

Projektant:

Upravení
projektování, spol. s

Zpracovatel:

Upravení
projektování, spol. s

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

Náklady soupisu celkem

14 500,00

1	K	091002000/R	Publicita projektu EU - velkoplošný informační panel	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Publicita projektu EU - velkoplošný informační panel
VV Velkoplošný informační billboard (2100 x 2200 mm)
VV včetně nosné konstrukce a ukotvení, dodávky,
VV montáže a demontáže. Provedení velkoplošného
VV billboardu bude splňovat požadavky vyplývající z
VV Grafického manuálu povinné publicity
VV 1
VV Součet

1,000

1,000

2	K	092002003/R	Dodávka a montáž 1 trvalé pamětní desky 400 x 300 mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Dodávka a montáž 1 trvalé pamětní desky 400 x 300 mm

Poznámka k položce:

V ceně je dodávka a montáž. Provedení trvalé pamětní desky bude splňovat požadavky vyplývající z Grafického manuálu povinné publicity a bude zhotoven z ekologických materiálů odolných proti povětrnostním podmínkám jako sklo, mosaz, bronz, dural, leštěný kámen apod.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 5. 2023

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

IČ:

25361520

DIČ:

CZ25361520

Cena bez DPH

284 327,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 327,00	21,00%	59 708,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

344 035,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Upravení
projektování, spol. s
Upravení
projektování, spol. s
r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

284 327,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	284 327,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	44 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	14 000,00
VRN5 - Finanční náklady	159 127,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pionýrská - podchod

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Upravení
projektování, spol. s
r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Upravení
projektování, spol. s
r. o.

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

Náklady soupisu celkem

284 327,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

284 327,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

24 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP Geodetické práce před výstavbou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000								
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP Geodetické práce při provádění stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000 <i>Poznámka k položce: Dále také: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb, - vytýčení jednotlivých stavebních objektů, - zaměření objemů výkopových prací, - apod.</i>								
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP Geodetické práce po výstavbě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000 <i>Poznámka k položce: V počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF). Podrobněji viz SOD.</i>								
5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Pasportizace objektu před započítím prací Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000 <i>Poznámka k položce: Fotodokumentace či videozáznam všech dotčených částí stavby (v obvodu budoucího staveniště) - komunikace, budovy, zeleň apod.</i>								
6	K	RP013271	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP Monitoring průběhu výstavby P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na pořízení fotografií či videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.</i>								
D VRN3 Zařízení staveniště 44 200,00								
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
PP Terénní úpravy pro zařízení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/031203000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/031203000								
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
PP Náklady na stavební buňky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000								
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Provizorní komunikace Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032403000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032403000								
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032903000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032903000								
11	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Připojení energií Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000 P <i>Poznámka k položce:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000								
12	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Oplocení staveniště								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000					
13	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Dopravní značení na staveništi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000					
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Informační tabule na staveništi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000 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.					
15	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000					
16	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039203000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039203000					
			D VRN4 Inženýrská činnost				14 000,00	
17	K	042603000	Plán zkoušek	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Plán zkoušek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042603000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042603000 Poznámka k položce: Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. Podrobněji viz SOD.					
18	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Kompletační činnost https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000 Poznámka k položce: Dále také: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování změn díla včetně změnových rozpočtů, - vypracování technologických postupů, - apod.					
19	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049303000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049303000 Poznámka k položce: Předání stavby: viz SOD (VOP čl. 6) v počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF). Kolaudační řízení: - zajištění/vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zajištění všech dokladů požadovaných kolaudujícími orgány, - apod.					
			D VRN5 Finanční náklady				159 127,00	
20	K	051002000	Pojistné	Kč	1,000	52 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Pojistné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/051002000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/051002000 Poznámka k položce: Podrobněji viz SOD.					
21	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	106 627,00	106 627,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Bankovní záruka https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/056002000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/056002000 Poznámka k položce: Podrobněji viz SOD.					
			D VRN6 Územní vlivy				1 000,00	
22	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Vliv klimatických podmínek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/061002000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/061002000					
23	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC P Práce ve výškách, v hloubkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/063303000 Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/063303000 Poznámka k položce: VŽDY INDIVIDUÁLNĚ POSOUDITI! (jen info - SMAZAT)					
			D VRN7 Provozní vlivy				30 000,00	
24	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Provoz investora, třetích osob https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000 jedná se o podpurné a ochranné konstrukce v tubusech a na rampách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		při výstavbě jednotlivých etap (vč. materiálu, montáže, dodávky, provizorního osvětlení)		1,000			
25	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Silniční provoz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072002000					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072002000					
26	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/073002000					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/073002000					
27	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Železniční a městský kolejový provoz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/074002000					
	P		Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/074002000					
	D	VRN9	Ostatní náklady				11 500,00	
28	K	029136815R	Vnitrostaveništní doprava	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Dopravu v rámci staveniště; manipulace, přesuny.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	029136816R	Zpracování výkresové dokumentace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zpracování výkresové dokumentace					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Zpracování kompletní výkresové dokumentace včetně zpracování všech detailů.					
	VV		výrobní dokumentace pro SO 202					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	029136817R	Geodetické zaměření	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Geodetické zaměření					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: Provedení geodetického zaměření.					
	VV		zaměření pro zpracování dílenské dokumentace SO 202					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky: **Pionýrská - podchod**

Evidenční číslo: 23149

Nabídku předkládá dodavatel:

Obchodní firma/název	OHLA ŽS, a.s.
Sídlo/místo podnikání	Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
IČ	46342796
Identifikace datové schránky	xbicgdt
Kontaktní osoba dodavatele s uvedením telefonního a e-mailového spojení	Božena Jurajdová, tel. 585 100 333, jurajdovab@ohla-zs.cz

Pokyn pro dodavatele: V případě **společné nabídky** bude formulář Krycí list nabídky vyplněn zvlášť pro každého z dodavatelů, podávajícího společnou nabídku.

Hodnotícím kritériem je nejnižší celková nabídková cena v Kč bez DPH.

Celková nabídková cena v Kč bez DPH	Výše sazby DPH	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
19 670 523,71	21	23 801 333,69

Čestné prohlášení osoby oprávněné jednat za dodavatele:

- Prohlašuji, že dodavatel splňuje základní způsobilosti v rozsahu dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- Prohlašuji, že se dodavatel před podáním nabídky podrobně seznámil se všemi zadávacími podmínkami, těmto podmínkám porozuměl v plném rozsahu a bez výhrad je akceptuje, včetně obchodních a technických podmínek obsažených v návrhu smlouvy o dílo a ve Všeobecných obchodních podmínkách statutárního města Olomouce na provedení díla účinných od 01.02.2018.
- Prohlašuji, že dodavatel splňuje kvalifikaci v podobě a rozsahu, ve které je zadavatelem požadována ve Výzvě k podání nabídky k výše uvedené veřejné zakázce a zavazuje se, že na vyzvání zadavatele předloží doklady prokazující splnění požadované kvalifikace.
- Jako osoba oprávněná jednat za dodavatele prohlašuji, že se na jeho osobu nebo na plnění, které je jím nabízeno, nevztahují mezinárodní sankce.
- Dále si dodavatel není vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na poddodavatele, které bude v průběhu plnění veřejné zakázky využívat.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Olomouci dne

.....
Ing. Jaromír Pelinka, MBA

ředitel divize Východ



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	19
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	22
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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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 odstranit.
 - (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 § 160 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 zemin 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 koordinační 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 § 157 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 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 pořídit 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 (email) 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 § 160 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 staveníště,
 - 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 zkušební plánu. Do kontrolního a zkušební 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 zkušební 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 rozpracován 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. prohlídka 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 stavebně-montážní pojištění vč. 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.
 - pojistná smlouva musí obsahovat ujednání, že pojištěnými osobami jsou pojistník, zhotovitel, objednatel (investor) a subdodavatelé.
- (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:
- PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
 - pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
 - 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,
 - doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - 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 objednatelem.
- (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.
Převezme-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:
- údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - základní údaje o stavbě,
 - rozsah (popis) předávaného díla,
 - odchylky od projektové dokumentace,
 - základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
 - termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
 - 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 vytýčení 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**
(zápisy 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 lístků)
 - 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

změněnám, 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 objednatele 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 Zápisu 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 objednatele 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 nezahájí 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 užít jen v odůvodněných případech.