

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: N6562022h

**Stavba: Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 05.9

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

IČ: 25848526

DIČ: CZ25848526

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**2 607 435,36**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 607 435,36</b>	<b>547 561,43</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 154 996,79**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N6562022h

**Stavba:** Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Místo: Datum: 05.09.2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč: Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**2 607 435,36**

**3 154 996,79**

<b>SO 01</b>	<b>Veřejné WC</b>	2 279 567,83	2 758 277,07	<b>STA</b>
SO 011	Architektonicko stavební řešení	1 343 326,33	1 625 424,86	Soupis
SO 012	Zdravotně technické instalace	494 567,25	598 426,37	Soupis
SO 013	Elektroinstalace	441 674,25	534 425,84	Soupis
<b>SO 02</b>	<b>Přípojka vodovodu</b>	70 271,33	85 028,31	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Přípojka kanalizace</b>	205 096,20	248 166,40	<b>STA</b>
SO 031	Přípojka kanalizace	157 520,60	190 599,93	Soupis
SO 032	Likvidace dešťových vod	47 575,60	57 566,48	Soupis
<b>SO 04</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	52 500,00	63 525,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 01 - Veřejné WC

Soupis:

**SO 011 - Architektonicko stavební řešení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25848526

DIČ: CZ25848526

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 343 326,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 343 326,33	21,00%	282 098,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 625 424,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 01 - Veřejné WC

Soupis:

**SO 011 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 343 326,33**

HSV - Práce a dodávky HSV	707 394,92
1 - Zemní práce	68 369,62
2 - Zakládání	23 447,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	59 964,42
4 - Vodorovné konstrukce	1 742,25
5 - Komunikace	81 501,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	251 071,85
8 - Trubní vedení	11 617,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 705,70
997 - Přesun sutě	119 031,77
998 - Přesun hmot	34 943,43
PSV - Práce a dodávky PSV	623 931,41
INT - Interiér	69 000,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 543,64
712 - Povlakové krytiny	65 683,34
713 - Izolace tepelné	50 436,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 181,98
762 - Konstrukce tesařské	6 092,70
764 - Konstrukce klempířské	54 682,99
766 - Konstrukce truhlářské	220 556,35
771 - Podlahy z dlaždic	28 552,59

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	25 515,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	67 807,08
784 - Malby	4 228,35
787 - Zasklívání	6 650,00
OST - Ostatní	12 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt: SO 01 - Veřejné WC

Soupis: **SO 011 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol  
 Zadavatel: Vystaviště Flora Olomouc, a.s.

Datum: 05.09.2022

Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 343 326,33**

D HSV Práce a dodávky HSV 707 394,92

D 1 Zemní práce 68 369,62

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	52,500	70,80	3 717,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121)  
 VV viz. situace + technická zpráva :  
 VV stávající přístupový chodník  
 VV 52,5  
 VV Součet

52,500  
 52,500

2	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	34,500	122,00	4 209,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113201111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111)  
 VV viz. situace + technická zpráva :  
 VV stávající přístupový chodník  
 VV 34,5  
 VV Součet

34,500  
 34,500

3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	10,500	974,00	10 227,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/122211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101)  
 VV viz. situace + technická zpráva :  
 VV odkopávky pro přístupový chodník  
 VV 52,5\*0,2  
 VV Součet

10,500  
 10,500

4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,263	1 120,00	3 654,56	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/131213701](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701)  
 VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :  
 VV vybourání stávající podlahy - snížení terénu  
 VV (5,8\*2,25)\*0,25  
 VV Součet

3,263  
 3,263

5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,394	1 390,00	547,66	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132212131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131)  
 VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :  
 VV vybourání stávající podlahy - výkop pro základ  
 VV (2,25)\*0,5\*0,35

0,394

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			ww Součet				0,394	
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,657	127,00	464,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311</a>					
			ww viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			ww vybourání stávající podlahy - snížení terénu					
			ww (5,8*2,25)*0,25		3,263			
			ww vybourání stávající podlahy - výkop pro základ					
			ww (2,25)*0,5*0,35		0,394			
			ww Součet		3,657			
7	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	14,157	101,00	1 429,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
			ww viz. situace + technická zpráva :					
			ww odkopávky pro přístupový chodník					
			ww 52,5*0,2		10,500			
			ww vybourání stávající podlahy - snížení terénu					
			ww (5,8*2,25)*0,25		3,263			
			ww vybourání stávající podlahy - výkop pro základ					
			ww (2,25)*0,5*0,35		0,394			
			ww Součet		14,157			
8	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 m	m3	268,983	27,00	7 262,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
			ww 14,157*19		268,983			
			ww Součet		268,983			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,494	1 400,00	35 691,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221</a>					
			ww viz. situace + technická zpráva :					
			ww odkopávky pro přístupový chodník					
			ww 52,5*0,2		10,500			
			ww vybourání stávající podlahy - snížení terénu					
			ww (5,8*2,25)*0,25		3,263			
			ww vybourání stávající podlahy - výkop pro základ					
			ww (2,25)*0,5*0,35		0,394			
			ww 10% zeminy bude uloženo na recyklační skládku					
			ww -1,41		-1,410			
			ww Součet		12,747			
			ww 12,747*2 'Přepočtené koeficientem množství		25,494			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,820	299,00	843,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
			ww 10% zeminy bude uloženo na recyklační skládku					
			ww 1,41		1,410			
			ww Součet		1,410			
			ww 1,41*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,820			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,157	22,80	322,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
			ww viz. situace + technická zpráva :					
			ww odkopávky pro přístupový chodník					
			ww 52,5*0,2		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		vybourání stávající podlahy - snížení terénu					
	WV		(5,8*2,25)*0,25		3,263			
	WV		vybourání stávající podlahy - výkop pro základ					
	WV		(2,25)*0,5*0,35		0,394			
	WV		Součet		14,157			
D	2		<b>Zakládání</b>				23 447,65	
12	K	271532211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	1,305	1 850,00	2 414,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		podloží podkladního betonu					
	WV		(5,8*2,25)*0,1		1,305			
	WV		Součet		1,305			
13	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,033	3 700,00	7 522,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		podkladní beton tl. 150mm					
	WV		(5,8*2,25)*0,15		1,958			
	WV		(1*0,25)*0,15*2		0,075			
	WV		Součet		2,033			
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,066	66 100,00	4 362,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		výztuž podkladního betonu tl. 150mm					
	WV		(5,8*2,25)*4,45/1000		0,058			
	WV		((1*0,25)*2)*4,45/1000		0,002			
	WV		Součet		0,060			
	WV		0,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,066			
15	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,563	3 700,00	2 083,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411</a>					
	WV		viz. půdorys + technická zpráva :					
	WV		základ pod stěnu tl. 200mm					
	WV		(2,25*0,5)*0,5		0,563			
	WV		Součet		0,563			
16	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,096	73 600,00	7 065,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821</a>					
	WV		viz. půdorys + technická zpráva :					
	WV		výztuž základu pod stěnu tl. 200mm : (2,25)*10/1000					
	WV		0,563*170/1000		0,096			
	WV		Součet		0,096			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				59 964,42	
17	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	5,738	1 740,00	9 984,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235121</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		stěna mezi WC/sklad					
	WV		2,25*2,55		5,738			
	WV		Součet		5,738			
18	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	19,700	2 160,00	42 552,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202213</a>					
	WV		viz. řez + technická zpráva :					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV zastavení vztlínající vlhkosti					
			WV (6,7+3,15)*2			19,700		
			WV Součet			19,700		
19	K	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přízdemím, tl. přes 80 do 150 mm	m2	10,000	675,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202331</a>					
			WV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WV oprava stávajícího zdiva -vyrovnaní přízdemím, zazdivky kapes aj.					
			WV 10			10,000		
			WV Součet			10,000		
20	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	5,100	133,00	678,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121</a>					
			WV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WV kotvení stěny mezi WC/sklad					
			WV 2,55*2			5,100		
			WV Součet			5,100		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 742,25	
21	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,090	3 830,00	344,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321313</a>					
			WV viz. řez + technická zpráva :					
			WV ukončující věnec dělicího zdiva tl. 200mm					
			WV 2,25*0,2*0,2			0,090		
			WV Součet			0,090		
22	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,575	500,00	787,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a>					
			WV viz. řez + technická zpráva :					
			WV ukončující věnec dělicího zdiva tl. 200mm					
			WV 2,25*0,35*2			1,575		
			WV Součet			1,575		
23	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,575	102,00	160,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
			WV viz. řez + technická zpráva :					
			WV ukončující věnec dělicího zdiva tl. 200mm					
			WV 2,25*0,35*2			1,575		
			WV Součet			1,575		
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,006	74 900,00	449,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821</a>					
			WV viz. řez + technická zpráva :					
			WV ukončující věnec dělicího zdiva tl. 200mm					
			WV 0,09*70/1000			0,006		
			WV Součet			0,006		
D	5		Komunikace				81 501,00	
25	K	RP1 5-MLAT	Montáž mlatového chodníku s podkladní vrstvou z drceného kameniva frakce 8/16 tl. 150mm, včetně podkladní geotextílie 500g/m2	m2	52,500	868,60	45 601,50	vlastní
			WV viz. situace + technická zpráva :					
			WV kompletní provedení včetně hutnění jednotlivých vrstev a podkladu :					
			WV přístupový chodník					
			WV 52,5			52,500		
			WV Součet			52,500		
26	K	RP11 5-MLAT	Dodávka mlatového chodníku s podkladní vrstvou z drceného kameniva frakce 8/16 tl. 150mm, včetně podkladní geotextílie 500g/m2	m2	52,500	683,80	35 899,50	vlastní
			WV viz. situace + technická zpráva :					
			WV kompletní provedení včetně hutnění jednotlivých vrstev a podkladu :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		přístupový chodník					
	WV		52,5		52,500			
	WV		Součet		52,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				251 071,85	
27	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	12,870	105,00	1 351,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		WC+sklad					
	WV		(5,8*2,15)+(4*0,1)		12,870			
	WV		Součet		12,870			
28	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	12,870	301,00	3 873,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		WC+sklad					
	WV		(5,8*2,15)+(4*0,1)		12,870			
	WV		Součet		12,870			
29	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	12,870	382,00	4 916,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		WC+sklad					
	WV		(5,8*2,15)+(4*0,1)		12,870			
	WV		Součet		12,870			
30	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	64,034	89,80	5 750,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		na stávající zdivo :					
	WV		WC					
	WV		(3,9*2+2,25)*3,2		32,160			
	WV		(0,75+0,75)*2*0,3*5+(0,75+0,4)*2*0,3*5+(0,95+2*2)*0,2		8,940			
	WV		-(0,75*0,75)*5-(0,75*0,4)*5-(0,95*2)		-6,213			
	WV		sklad					
	WV		(1,7*2+2,25)*3,2		18,080			
	WV		(0,75+0,75)*2*0,3+(0,75+0,4)*2*0,3+(0,95+2*2)*0,2		2,580			
	WV		-(0,75*0,75)-(0,75*0,4)-(0,95*2)		-2,763			
	WV		Mezisosoučet		52,784			
	WV		na nové keramické zdivo					
	WV		(2,25)*2,4*2		10,800			
	WV		(2,25)*0,2		0,450			
	WV		Mezisosoučet		11,250			
	WV		Součet		64,034			
31	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	52,784	259,00	13 671,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		na stávající zdivo :					
	WV		WC					
	WV		(3,9*2+2,25)*3,2		32,160			
	WV		(0,75+0,75)*2*0,3*5+(0,75+0,4)*2*0,3*5+(0,95+2*2)*0,2		8,940			
	WV		-(0,75*0,75)*5-(0,75*0,4)*5-(0,95*2)		-6,213			
	WV		sklad					
	WV		(1,7*2+2,25)*3,2		18,080			
	WV		(0,75+0,75)*2*0,3+(0,75+0,4)*2*0,3+(0,95+2*2)*0,2		2,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV				-2,763	
			WV				52,784	
32	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	64,034	230,00	14 727,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
								<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111</a>
			WV					viz. půdorys + řez + technická zpráva :
			WV					na nové keramické zdivo
			WV				10,800	(2,25)*2,4*2
			WV				0,450	(2,25)*0,2
			WV				11,250	Mezisoučet
			WV					na stávající zdivo :
			WV					WC
			WV				32,160	(3,9*2+2,25)*3,2
			WV				8,940	(0,75+0,75)*2*0,3*5+(0,75+0,4)*2*0,3*5+(0,95+2*2)*0,2
			WV				-6,213	-(0,75*0,75)*5-(0,75*0,4)*5-(0,95*2)
			WV				34,887	Mezisoučet
			WV					sklad
			WV				18,080	(1,7*2+2,25)*3,2
			WV				2,580	(0,75+0,75)*2*0,3+(0,75+0,4)*2*0,3+(0,95+2*2)*0,2
			WV				-2,763	-(0,75*0,75)-(0,75*0,4)-(0,95*2)
			WV				17,897	Mezisoučet
			WV				64,034	Součet
33	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	15,330	331,00	5 074,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
								<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141</a>
			WV					viz. půdorys + řez + technická zpráva :
			WV					WC
			WV				7,960	(3,9*2+2,15)*0,8
			WV				3,590	(0,75+0,4)*2*0,3*5+(0,35*2)*0,1*2
			WV				-1,500	-(0,75*0,4)*5
			WV				10,050	Mezisoučet
			WV					sklad
			WV				4,440	(1,7*2+2,15)*0,8
			WV				0,690	(0,75+0,4)*2*0,3
			WV				-0,300	-(0,75*0,4)
			WV				4,830	Mezisoučet
			WV					vrch dělicí stěny
			WV				0,450	(2,25)*0,2
			WV				0,450	Mezisoučet
			WV				15,330	Součet
34	K	612321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	128,068	78,40	10 040,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
								<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321191</a>
			WV				128,068	64,034*2
			WV				128,068	Součet
35	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,175	21,40	196,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
								<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001</a>
			WV					viz. půdorys + pohledy + technická zpráva :
			WV					zakrytí oken a dveří : (0,75*0,75)*6
			WV				3,375	(0,75*0,75)*6
			WV				1,800	(0,75*0,4)*6
			WV				4,000	(1*2)*2
			WV				9,175	Součet
36	K	629995213	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusšeným ( metodu torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního tvrdého	m2	75,425	409,00	30 848,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
								<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995213</a>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. pohledy + technická zpráva :					
	VV		kompletní očištění fasády :					
	VV		omítka					
	VV		42,925		42,925			
	VV		teraco					
	VV		12,5		12,500			
	VV		režné cihelné zdivo					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		75,425			
37	K	RP2 61-PNDM	Montáž dekorativní stěrka stěn na bázi cementových umělých hmot, včetně penetrace podkladu a uzavíracího hydrofobního matného nátěru	m2	45,884	619,20	28 411,37	vlastní
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		kompletní provedení dekorativní stěrkové hmoty :					
	VV		... rychle schnoucí :					
	VV		... bez prutů a bez trhlin i v silných vrstvách :					
	VV		... snadné zpracování :					
	VV		... výborná přídržnost :					
	VV		... velmi vydatná :					
	VV		... pevnost v tlaku :					
	VV		po 1 dni cca. 4,5 N/mm2 :					
	VV		po 7 dnech cca. 8,0 N/mm2 :					
	VV		po 28 dnech cca. 13,0 N/mm2 :					
	VV		... pevnost v tahu za ohybu :					
	VV		po 1 dni cca. 1,5 N/mm2 :					
	VV		po 7 dnech cca. 3,0 N/mm2 :					
	VV		po 28 dnech cca. 5,0 N/mm :					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		WC					
	VV		(3,9+2,15)*2*2,4		29,040			
	VV		(0,75+0,75)*2*0,3*5+(0,35*2)*0,1*2		4,640			
	VV		-(0,75*0,75)*5-(0,95*2)		-4,713			
	VV		Mezisoučet		28,967			
	VV		sklad					
	VV		(1,7+2,15)*2*2,4		18,480			
	VV		(0,75+0,75)*2*0,3		0,900			
	VV		-(0,75*0,75)-(0,95*2)		-2,463			
	VV		Mezisoučet		16,917			
	VV		Součet		45,884			
38	K	RP12 61-PNDM	Dodávka dekorativní stěrka stěn na bázi cementových umělých hmot, včetně penetrace podkladu a uzavíracího hydrofobního matného nátěru	m2	45,884	544,90	25 002,19	vlastní
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		kompletní provedení dekorativní stěrkové hmoty :					
	VV		... rychle schnoucí :					
	VV		... bez prutů a bez trhlin i v silných vrstvách :					
	VV		... snadné zpracování :					
	VV		... výborná přídržnost :					
	VV		... velmi vydatná :					
	VV		... pevnost v tlaku :					
	VV		po 1 dni cca. 4,5 N/mm2 :					
	VV		po 7 dnech cca. 8,0 N/mm2 :					
	VV		po 28 dnech cca. 13,0 N/mm2 :					
	VV		... pevnost v tahu za ohybu :					
	VV		po 1 dni cca. 1,5 N/mm2 :					
	VV		po 7 dnech cca. 3,0 N/mm2 :					
	VV		po 28 dnech cca. 5,0 N/mm :					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,9+2,15)*2*2,4		29,040			
	VV		(0,75+0,75)*2*0,3*5+(0,35*2)*0,1*2		4,640			
	VV		-(0,75*0,75)*5-(0,95*2)		-4,713			
	VV		Mezisoučet		28,967			
	VV		sklad					
	VV		(1,7+2,15)*2*2,4		18,480			
	VV		(0,75+0,75)*2*0,3		0,900			
	VV		-(0,75*0,75)-(0,95*2)		-2,463			
	VV		Mezisoučet		16,917			
	VV		Součet		45,884			
39	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	43,700	47,80	2 088,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003</a>					
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		pro omítku v místě oken a dveří					
	VV		(0,75+0,75)*2*6		18,000			
	VV		(0,75+0,4)*2*6		13,800			
	VV		(0,95+2*2)*2		9,900			
	VV		ostatní detaily					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		43,700			
40	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	45,885	42,00	1 927,17	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		pro omítku v místě oken a dveří					
	VV		(0,75+0,75)*2*6		18,000			
	VV		(0,75+0,4)*2*6		13,800			
	VV		(0,95+2*2)*2		9,900			
	VV		ostatní detaily					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		43,700			
	VV		43,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,885			
41	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	41,700	41,70	1 738,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004</a>					
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		detail omítky/rám (okna, dveře)					
	VV		(0,75+0,75)*2*6		18,000			
	VV		(0,75+0,4)*2*6		13,800			
	VV		(0,95+2*2)*2		9,900			
	VV		Součet		41,700			
42	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	43,785	37,00	1 620,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		detail omítky/rám (okna, dveře)					
	VV		(0,75+0,75)*2*6		18,000			
	VV		(0,75+0,4)*2*6		13,800			
	VV		(0,95+2*2)*2		9,900			
	VV		Součet		41,700			
	VV		41,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,785			
43	K	622241111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek pórobetonových (kalcium-silikátových) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	12,960	974,00	12 623,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622241111</a>					
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		3*1,8+0,9*3,4		8,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sklad					
	VV		0,8*1,8+0,9*3,4		4,500			
	VV		Součet		12,960			
44	M	63152235	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 80mm	m2	13,608	720,00	9 797,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		3*1,8+0,9*3,4		8,460			
	VV		sklad					
	VV		0,8*1,8+0,9*3,4		4,500			
	VV		Součet		12,960			
	VV		12,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,608			
45	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	42,925	252,00	10 817,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325103</a>					
	VV		viz. pohledy + technická zpráva :					
	VV		přední a zadní strana (dlouhé)					
	VV		(6,4)*0,75*2+(5,8+0,45*2)*0,15*2		11,610			
	VV		(0,75+0,4)*2*0,15*6		2,070			
	VV		-(0,75*0,4)*6		-1,800			
	VV		(7,1)*(0,35+0,3)*2		9,230			
	VV		(6,6)*0,75*2		9,900			
	VV		(0,75+0,75)*2*0,15*6		2,700			
	VV		-(0,75*0,75)*6-(1,4*0,65)*2		-5,195			
	VV		Mezisoučet		28,515			
	VV		boční strany (krátké)					
	VV		(2,85)*0,75*2+(2,25+0,45*2)*0,15*2		5,220			
	VV		(3,55)*(0,35+0,3)*2		4,615			
	VV		(3,05)*0,75*2		4,575			
	VV		Mezisoučet		14,410			
	VV		Součet		42,925			
46	K	622635041	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	20,000	235,00	4 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622635041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622635041</a>					
	VV		viz. pohledy + technická zpráva :					
	VV		oprava spárování cihelného zdiva					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
47	K	62-TER	Oprava stávajícího fasádního teraca	m2	12,500	3 450,00	43 125,00	
	VV		viz. pohledy + technická zpráva :					
	VV		oprava a obroušení stávajícího fasádního teraca					
	VV		5,5+3,8+1,6+1,6		12,500			
	VV		Součet		12,500			
48	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,061	66 100,00	4 032,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021</a>					
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		8,61*4,45/1000*1,1		0,042			
	VV		sklad					
	VV		3,88*4,45/1000*1,1		0,019			
	VV		Součet		0,061			
49	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	9,668	484,00	4 679,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450122</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		vyrovnání horní střešní římsy (atiky) před provedením skladby římsy					
	VV		(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podrovnávka pod oplechování spodní římsy					
	VV		(3,55+6,4)*0,45			4,478		
	VV		Součet			9,668		
50	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	12,490	681,00	8 505,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450134</a>					
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		3,9*2,15+0,9*0,25			8,610		
	VV		sklad					
	VV		1,7*2,15+0,9*0,25			3,880		
	VV		Součet			12,490		
51	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	12,490	19,20	239,81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213</a>					
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		3,9*2,15+0,9*0,25			8,610		
	VV		sklad					
	VV		1,7*2,15+0,9*0,25			3,880		
	VV		Součet			12,490		
52	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	9,668	43,50	420,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632902211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632902211</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		vyrovnání horní střešní římsy (atiky) před provedením skladby římsy					
	VV		(2,85+5,8)*2*0,3			5,190		
	VV		podrovnávka pod oplechování spodní římsy					
	VV		(3,55+6,4)*0,45			4,478		
	VV		Součet			9,668		
53	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	20,800	42,90	892,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112126</a>					
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		dilatační pásek potěru :					
	VV		WC					
	VV		(3,9+2,15+0,25)*2			12,600		
	VV		sklad					
	VV		(1,7+2,15+0,25)*2			8,200		
	VV		Součet			20,800		
D	8		Trubní vedení				11 617,23	
54	K	890311851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	0,648	5 420,00	3 512,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890311851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890311851</a>					
	VV		šachta vodovodní přípojky					
	VV		0,9*1,2*0,6			0,648		
	VV		Součet			0,648		
55	K	890451851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	6,283	1 290,00	8 105,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451851</a>					
	VV		původní žumpa					
	VV		(PI*1*1*2)			6,283		
	VV		Součet			6,283		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 705,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	34,500	167,00	5 761,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123</a>					
		VV	viz. situace + technická zpráva :					
		VV	přístupový chodník					
		VV	34,5		34,500			
		VV	Součet		34,500			
57	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,345	2 550,00	879,75	CS ÚRS 2022 01
		VV	viz. situace + technická zpráva :					
		VV	přístupový chodník					
		VV	34,5*0,1		3,450			
		VV	Součet		3,450			
		VV	3,45*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,345			
58	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	37,760	62,50	2 360,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
		VV	viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
		VV	8,4+3,8		12,200			
		VV	(7,1+3,55)*2*1,2		25,560			
		VV	Součet		37,760			
59	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	12,200	130,00	1 586,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
		VV	viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
		VV	8,4+3,8		12,200			
		VV	Součet		12,200			
60	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	1,000	193,00	193,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211</a>					
		VV	viz PBŘ					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
61	M	44932211	přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	viz PBŘ					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
62	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,125	6 740,00	7 582,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111</a>					
		VV	betonový květináč					
		VV	1,5*1,5*0,5		1,125			
		VV	Součet		1,125			
63	K	RP3 5-STOJAN	Montáž ocelový stojan na 3x kola, povrchová úprava žárovým zinkováním	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní
		VV	viz. situace + technická zpráva					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
64	K	RP13 5-STOJAN	Dodávka ocelový stojan na 3x kola, povrchová úprava žárovým zinkováním.Horní vodorovný prvek skrývá pás odolné gumy, která chrání lak opřené kola.	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	vlastní
		VV	viz. situace + technická zpráva					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
65	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,690	2 930,00	7 881,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241</a>					
		VV	viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
		VV	vybourání stávající podlahy					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (5,8*2,25+1*0,2*2)*0,2			2,690		
			VV Součet			2,690		
66	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	2,690	1 580,00	4 250,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112</a>					
			VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			VV vybourání stávající podlahy					
			VV (5,8*2,25+1*0,2*2)*0,2			2,690		
			VV Součet			2,690		
67	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	5,175	264,00	1 366,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062244</a>					
			VV viz. půdorys + pohledy + technická zpráva :					
			VV stávající okna					
			VV (0,75*0,75)*6			3,375		
			VV (0,75*0,4)*6			1,800		
			VV Součet			5,175		
68	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,990	242,00	965,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455</a>					
			VV viz. půdorys + pohledy + technická zpráva :					
			VV stávající dveře					
			VV (2,1*0,95)*2			3,990		
			VV Součet			3,990		
69	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	5,000	316,00	1 580,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031344</a>					
			VV viz. půdorys + technická zpráva :					
			VV pro vestavené koše					
			VV 2			2,000		
			VV pro vestavený zásobník ručníků					
			VV 1			1,000		
			VV pro závěsný mechanismus zařizovacích předmětů					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			5,000		
70	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	13,050	130,00	1 696,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191</a>					
			VV viz. půdorys + řez + technická zpráva					
			VV 5,8*2,25			13,050		
			VV Součet			13,050		
71	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	42,925	39,30	1 686,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015361</a>					
			VV viz. pohledy + technická zpráva :					
			VV přední a zadní strana (dlouhé)					
			VV (6,4)*0,75*2+(5,8+0,45*2)*0,15*2			11,610		
			VV (0,75+0,4)*2*0,15*6			2,070		
			VV -(0,75*0,4)*6			-1,800		
			VV (7,1)*(0,35+0,3)*2			9,230		
			VV (6,6)*0,75*2			9,900		
			VV (0,75+0,75)*2*0,15*6			2,700		
			VV -(0,75*0,75)*6-(1,4*0,65)*2			-5,195		
			VV Mezisoučet			28,515		
			VV boční strany (krátké)					
			VV (2,85)*0,75*2+(2,25+0,45*2)*0,15*2			5,220		
			VV (3,55)*(0,35+0,3)*2			4,615		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3,05)*0,75*2			4,575		
			VV Mezisoučet			14,410		
			VV Součet			42,925		
72	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	72,784	86,50	6 295,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978023411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978023411</a>					
			VV viz. pohledy + technická zpráva :					
			VV oprava spárování cihelného zdiva					
			VV 20			20,000		
			VV Mezisoučet			20,000		
			VV úprava stávajícího zdiva :					
			VV WC					
			VV (3,9*2+2,25)*3,2			32,160		
			VV (0,75+0,75)*2*0,3*5+(0,75+0,4)*2*0,3*5+(0,95+2*2)*0,2			8,940		
			VV -(0,75*0,75)*5-(0,75*0,4)*5-(0,95*2)			-6,213		
			VV sklad					
			VV (1,7*2+2,25)*3,2			18,080		
			VV (0,75+0,75)*2*0,3+(0,75+0,4)*2*0,3+(0,95+2*2)*0,2			2,580		
			VV -(0,75*0,75)-(0,75*0,4)-(0,95*2)			-2,763		
			VV Mezisoučet			52,784		
			VV Součet			72,784		
D	997		Přesun sutě				119 031,77	
73	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	38,221	928,00	35 469,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211</a>					
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,221	324,00	12 383,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
75	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	726,199	14,20	10 312,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
			VV 38,221*19			726,199		
			VV Součet			726,199		
76	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	34,399	1 700,00	58 478,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
			VV 38,221			38,221		
			VV -3,822			-3,822		
			VV Součet			34,399		
77	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,822	625,00	2 388,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871</a>					
			VV 10% stavebního odpadu bude uloženo na recyklační skládce					
			VV 38,221/10			3,822		
			VV Součet			3,822		
D	998		Přesun hmot				34 943,43	
78	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	21,977	1 590,00	34 943,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				623 931,41	
D	INT		Interiér				69 000,00	
79	K	RP4 INT.1	Montáž vybavení interiéru v provedení antivandal	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. výpis vybavení + půdorys :					
			kompletní dodávka a montáž vybavení interiéru, součástí je : : 1					
			... 1ks madlo - pevné, rovné, nerezové matné :					
			... 2ks madlo - wc sklopné, nerezové matné :					
			... 1ks zásobník toaletního papíru - nerezový matný :					
			... 4ks háček na oděvy - nerezový matný :					
			... 1ks koš hygienický - vestavěný, nerezový matný :					
			... 1ks koš odpadkový - vestavěný, nerezový matný :					
			... 1ks zásobník papírových ručníků - vestavěný, nerezový matný :					
			... 1ks přebalovací pult - nástěnný, sklopný, nerezový :					
			... 1ks zrcadlo - sklo bezpečnostní :					
			... 1ks skrytý dávkovač mýdla (za zrcadlo) - kanistr 5l :					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
80	K	RP14 INT.1	Dodávka vybavení interiéru v provedení antivandal	soubor	1,000	54 000,00	54 000,00	vlastní
			viz. výpis vybavení + půdorys :					
			kompletní dodávka a montáž vybavení interiéru, součástí je : : 1					
			... 1ks madlo - pevné, rovné, nerezové matné :					
			... 2ks madlo - wc sklopné, nerezové matné :					
			... 1ks zásobník toaletního papíru - nerezový matný :					
			... 4ks háček na oděvy - nerezový matný :					
			... 1ks koš hygienický - vestavěný, nerezový matný :					
			... 1ks koš odpadkový - vestavěný, nerezový matný :					
			... 1ks zásobník papírových ručníků - vestavěný, nerezový matný :					
			... 1ks přebalovací pult - nástěnný, sklopný, nerezový :					
			... 1ks zrcadlo - sklo bezpečnostní :					
			... 1ks skrytý dávkovač mýdla (za zrcadlo) - kanistr 5l :					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 543,64	
81	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	13,050	11,40	148,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</a>					
			viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WC					
			3,9*2,25+0,9*0,25		9,000			
			sklad					
			1,7*2,25+0,9*0,25		4,050			
			Součet		13,050			
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	106 000,00	424,00	CS ÚRS 2022 01
			viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WC					
			3,9*2,25+0,9*0,25		9,000			
			sklad					
			1,7*2,25+0,9*0,25		4,050			
			Součet		13,050			
			13,05*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	8,300	24,90	206,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001</a>					
			viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WC+sklad					
			(2,25+5,8+0,25)*2*0,5		8,300			
			Součet		8,300			
84	M	11163150a	lak penetrační asfaltový	t	0,003	106 000,00	318,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WC+sklad					
			(2,25+5,8+0,25)*2*0,5		8,300			
			Součet		8,300			
			8,3*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
85	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	13,050	116,00	1 513,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</a>					
			viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WC					
			3,9*2,25+0,9*0,25		9,000			
			sklad					
			1,7*2,25+0,9*0,25		4,050			
			Součet		13,050			
86	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,210	210,00	3 194,10	CS ÚRS 2022 01
			viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WC					
			3,9*2,25+0,9*0,25		9,000			
			sklad					
			1,7*2,25+0,9*0,25		4,050			
			Součet		13,050			
			13,05*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		15,210			
87	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	8,300	134,00	1 112,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559</a>					
			viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WC+sklad					
			(2,25+5,8+0,25)*2*0,5		8,300			
			Součet		8,300			
88	M	62853004a	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,134	210,00	2 128,14	CS ÚRS 2022 01
			viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WC+sklad					
			(2,25+5,8+0,25)*2*0,5		8,300			
			Součet		8,300			
			8,3*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		10,134			
89	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,050	9 045,68	9 497,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201</a>					
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>65 683,34</b>	
90	K	712300841	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	13,050	36,60	477,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300841</a>					
			viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			stávající střecha					
			5,8*2,25		13,050			
			Součet		13,050			
91	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	20,172	13,70	276,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</a>					
			viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			skladba střechy + vytažení na střešní římsu					
			5,8*2,25		13,050			
			(5,8+2,25)*2*0,12		1,932			
			(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
			Součet		20,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
92	M	11163150b	lak penetrační asfaltový	t	0,006	106 000,00	636,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		skladba střechy + vytažení na střešní římsu					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		(5,8+2,25)*2*0,12		1,932			
	VV		(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
	VV		Součet		20,172			
	VV		20,172*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
93	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	20,172	59,80	1 206,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340833</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		stávající střecha s vytažení na střešní římsu					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		(5,8+2,25)*2*0,12		1,932			
	VV		(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
	VV		Součet		20,172			
94	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	20,172	121,00	2 440,81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		stávající střecha s vytažení na střešní římsu					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		(5,8+2,25)*2*0,12		1,932			
	VV		(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
	VV		Součet		20,172			
95	M	62853004b	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	23,510	210,00	4 937,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		stávající střecha s vytažení na střešní římsu					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		(5,8+2,25)*2*0,12		1,932			
	VV		(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
	VV		Součet		20,172			
	VV		20,172*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		23,510			
96	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	13,050	57,90	755,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		Součet		13,050			
97	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 2,0mm	m2	26,606	520,00	13 835,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		(5,8+2,25)*2*0,1		1,610			
	VV		(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
	VV		Mezisoučet		19,850			
	VV		prořez, přesahy 15%					
	VV		19,85*0,15		2,978			
	VV		Mezisoučet		2,978			
	VV		Součet		22,828			
	VV		22,828*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		26,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	712363351	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm	m	17,300	99,50	1 721,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363351</a>					
			VV viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			VV profil pro ukončení fólie střešní římsy (atice)					
			VV (2,85+5,8)*2		17,300			
			VV Součet		17,300			
99	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	16,100	172,00	2 769,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353</a>					
			VV viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			VV profil lemující tepelnou izolaci střechy					
			VV (2,25+5,8)*2		16,100			
			VV Součet		16,100			
100	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	19,850	48,30	958,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171</a>					
			VV viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			VV skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
			VV 5,8*2,25		13,050			
			VV (5,8+2,25)*2*0,1		1,610			
			VV (2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
			VV Součet		19,850			
101	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	22,927	42,00	962,93	CS ÚRS 2022 01
			VV viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			VV skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
			VV 5,8*2,25		13,050			
			VV (5,8+2,25)*2*0,1		1,610			
			VV (2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
			VV Součet		19,850			
			VV 19,85*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		22,927			
102	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	32,900	59,00	1 941,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172</a>					
			VV viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			VV skladba střechy + přetažení na střešní římsu 300 g/m2					
			VV 5,8*2,25		13,050			
			VV (5,8+2,25)*2*0,1		1,610			
			VV (2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
			VV skladba střechy + přetažení na střešní římsu 200g/m2					
			VV 5,8*2,25		13,050			
			VV Součet		32,900			
103	M	69311172a	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	22,927	42,00	962,93	CS ÚRS 2022 01
			VV viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			VV skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
			VV 5,8*2,25		13,050			
			VV (5,8+2,25)*2*0,1		1,610			
			VV (2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
			VV Součet		19,850			
			VV 19,85*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		22,927			
104	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	15,073	37,00	557,70	CS ÚRS 2022 01
			VV viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
			VV skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
			VV 5,8*2,25		13,050			
			VV Součet		13,050			
			VV 13,05*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		15,073			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	13,050	44,40	579,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771333</a>					
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
		VV	5,8*2,25		13,050			
		VV	Součet		13,050			
106	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	14,355	57,00	818,24	CS ÚRS 2022 01
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
		VV	5,8*2,25		13,050			
		VV	Součet		13,050			
		VV	13,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,355			
107	K	712771421	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 200 do 300 mm, sklon střechy do 5°	m2	13,050	99,70	1 301,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771421</a>					
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
		VV	5,8*2,25		13,050			
		VV	Součet		13,050			
108	M	10321230	substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	1,827	2 750,00	5 024,25	CS ÚRS 2022 01
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
		VV	5,8*2,25*0,14		1,827			
		VV	Součet		1,827			
109	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	13,050	88,40	1 153,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771521</a>					
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
		VV	5,8*2,25		13,050			
		VV	Součet		13,050			
110	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	13,050	1 280,00	16 704,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	skladba střechy + přetažení na střešní římsu					
		VV	5,8*2,25		13,050			
		VV	Součet		13,050			
111	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	6,800	201,00	1 366,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861705</a>					
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	skladba střechy - přetažení na střešní římsu					
		VV	(5,8+2,25)*2*0,1		1,610			
		VV	(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
		VV	Součet		6,800			
112	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,070	61 386,30	4 297,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712201</a>					
	D	713	Izolace tepelné				50 436,75	
113	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	12,490	71,70	895,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121</a>					
		VV	viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
		VV	WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,9*2,15+0,9*0,25		8,610			
	VV		sklad					
	VV		1,7*2,15+0,9*0,25		3,880			
	VV		Součet		12,490			
114	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	25,480	535,00	13 631,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		3,9*2,15+0,9*0,25		8,610			
	VV		sklad					
	VV		1,7*2,15+0,9*0,25		3,880			
	VV		Součet		12,490			
	VV		12,49*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		25,480			
115	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	13,050	80,60	1 051,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		skladba střechy					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		Součet		13,050			
116	M	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 80mm	m2	26,622	774,00	20 605,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		skladba střechy					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		Součet		13,050			
	VV		13,05*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		26,622			
117	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	13,050	122,00	1 592,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141243</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		skladba střechy					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		Součet		13,050			
118	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	13,050	85,80	1 119,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141311</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		skladba střechy					
	VV		5,8*2,25		13,050			
	VV		Součet		13,050			
119	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	1,044	7 600,00	7 934,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		skladba střechy					
	VV		5,8*2,25*0,08		1,044			
	VV		Součet		1,044			
120	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,077	46 830,78	3 605,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713201</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 181,98	
121	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210823</a>					
	VV		viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
	VV		stávající střecha					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	721233121	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110	kus	2,000	2 670,00	5 340,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233121</a>					
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	odvodnění střechy					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
123	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,077	5 740,00	441,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				6 092,70	
124	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	5,190	1 090,00	5 657,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313</a>					
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	skladba horní střešní římsy (atiky)					
		VV	(2,85+5,8)*2*0,3		5,190			
		VV	Součet		5,190			
125	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,077	5 657,10	435,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762201</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				54 682,99	
126	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	19,900	97,60	1 942,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a>					
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	oplechování spodní římsy					
		VV	(3,55+6,4)*2		19,900			
		VV	Součet		19,900			
127	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	17,300	128,00	2 214,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002861</a>					
		VV	viz. půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	oplechování horní střešní římsy (atiky)					
		VV	(2,85+5,8)*2		17,300			
		VV	Součet		17,300			
128	K	764245406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	17,300	1 660,00	28 718,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764245406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764245406</a>					
		VV	viz. výpis klempířských prvků + půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	ozn. K1 :					
		VV	oplechování horní atiky					
		VV	(2,85+5,8)*2		17,300			
		VV	Součet		17,300			
129	K	764245445	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	4,000	251,00	1 004,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764245445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764245445</a>					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
130	K	764248431	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	6,965	2 320,00	16 158,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248431</a>					
		VV	viz. výpis klempířských prvků + půdorys střechy + řez + technická zpráva :					
		VV	ozn. K2 :					
		VV	oplechování spodní římsy					
		VV	((3,55+6,4)*2)*0,35		6,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		Součet				6,965		
131	K	764248447	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	4,000	184,00	736,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248447">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248447</a>							
	vv		4				4,000		
	vv		Součet				4,000		
132	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,077	50 773,44	3 909,55	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764201</a>							
D	766	Konstrukce truhlářské						220 556,35	
133	K	766621602	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu jednoduchých pevných do zdiva	kus	10,000	701,00	7 010,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621602</a>							
	vv	viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + pohledy + technická zpráva :							
	vv		ozn. O1						
	vv		4				4,000		
	vv		ozn.O2						
	vv		6				6,000		
	vv		Součet				10,000		
134	M	RP5 O1	Dodávka okno dřevěné (replika) 750x750mm, fixní, profil subtilní, barva bílá RAL 9010, zasklení izol. 2-sklem - venkovní zasklení bezpečnostní, bílý distanční rámeček	ks	4,000	10 600,00	42 400,00	vlastní	
	vv		O1						
	vv		4				4,000		
	vv		Součet				4,000		
135	M	RP6 O2	Dodávka okno dřevěné (replika) 750x400mm, fixní, barva bílá RAL 9010, zasklení izol. 2-sklem - venkovní zasklení bezpečnostní, bílý distanční rámeček	ks	6,000	8 400,00	50 400,00	vlastní	
	vv		O2						
	vv		6				6,000		
	vv		Součet				6,000		
136	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	2,000	829,00	1 658,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621622</a>							
	vv	viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + pohledy + technická zpráva :							
	vv		ozn. O1a						
	vv		2				2,000		
	vv		Součet				2,000		
137	M	RP7 O1a	Dodávka okno dřevěné (replika) 750x750mm, sklopné, barva bílá RAL 9010, zasklení izol. 2-sklem - venkovní zasklení bezpečnostní, bílý distanční rámeček	ks	2,000	10 600,00	21 200,00	vlastní	
	vv		O1a						
	vv		2				2,000		
	vv		Součet				2,000		
138	K	766629215	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 45 mm	m	31,800	184,00	5 851,20	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629215</a>							
	vv	viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + pohledy + technická zpráva :							
	vv	pro okno 750x750mm (ozn. O1 a O1a)							
	vv		(0,75+0,75)*2*6				18,000		
	vv	pro okno 750x400mm							
	vv		(0,75+0,4)*2*6				13,800		
	vv		Součet				31,800		
139	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 560,00	7 120,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411</a>							
	vv	viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + pohledy + technická zpráva :							
	vv	dveře na WC a sklad :							
	vv	jedná se o repliku stávajících dveří - zevnitř provedeny jako hladké :							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		... dveře opatřeny vnitřním TiZn plechem a samozavíračem :					
	WV		ozn. D1					
	WV		2			2,000		
	WV		Součet			2,000		
140	K	RP8 766-D1	Dodávka vstupní dřevěné masivní kazetové dveře 850x1970mm včetně oblož. zárubně, nátěr barvy bílé, kování štítové bezpečnostní - zámek elektronický, TiZn okopový plech	kus	2,000	38 000,00	76 000,00	vlastní
	WV		viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + pohledy + technická zpráva :					
	WV		dveře na WC a sklad :					
	WV		jedná se o repliku stávajících dveří - zevnitř provedeny jako hladké :					
	WV		... dveře opatřeny vnitřním TiZn plechem a samozavíračem :					
	WV		ozn. D1					
	WV		2			2,000		
	WV		Součet			2,000		
141	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	31,80	63,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914</a>					
	WV		viz. půdorys + pohledy + technická zpráva :					
	WV		stávající dveře					
	WV		2			2,000		
	WV		Součet			2,000		
142	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,000	164,00	984,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111</a>					
	WV		viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + pohledy + technická zpráva :					
	WV		pro okno O2 :					
	WV		6			6,000		
	WV		Součet			6,000		
143	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	4,500	880,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + pohledy + technická zpráva :					
	WV		pro okno O2					
	WV		6*0,75			4,500		
	WV		Součet			4,500		
144	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,077	50 773,44	3 909,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				28 552,59	
145	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	12,490	15,30	191,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		WC					
	WV		3,9*2,15+0,9*0,25			8,610		
	WV		sklad					
	WV		1,7*2,15+0,9*0,25			3,880		
	WV		Součet			12,490		
146	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	12,490	59,30	740,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	WV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	WV		WC					
	WV		3,9*2,15+0,9*0,25			8,610		
	WV		sklad					
	WV		1,7*2,15+0,9*0,25			3,880		
	WV		Součet			12,490		
147	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	19,200	123,00	2 361,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		(3,9+2,15+0,25)*2-(0,8)		11,800			
	VV		sklad					
	VV		(1,7+2,15+0,25)*2-(0,8)		7,400			
	VV		Součet		19,200			
148	M	59247478	soklík teracový broušený 300x70x10mm	m	47,520	305,00	14 493,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		(3,9+2,15+0,25)*2-(0,8)		11,800			
	VV		sklad					
	VV		(1,7+2,15+0,25)*2-(0,8)		7,400			
	VV		Součet		19,200			
	VV		19,2*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		47,520			
149	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2	m2	12,490	374,00	4 671,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771554112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771554112</a>					
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		3,9*2,15+0,9*0,25		8,610			
	VV		sklad					
	VV		1,7*2,15+0,9*0,25		3,880			
	VV		Součet		12,490			
150	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x27mm	m2	13,739	295,00	4 053,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
	VV		WC					
	VV		3,9*2,15+0,9*0,25		8,610			
	VV		sklad					
	VV		1,7*2,15+0,9*0,25		3,880			
	VV		Součet		12,490			
	VV		12,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,739			
151	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,077	26 511,23	2 041,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771201</a>					
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				25 515,64	
152	K	782111111	Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782111111</a>					
	VV		oprava soklu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
153	M	PR10	obklad kámen tl 20mm	m2	2,200	5 500,00	12 100,00	vlastní
	VV		oprava soklu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
154	K	782631313	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do malty z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 30 do 50 mm	m2	1,370	2 420,00	3 315,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782631313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782631313</a>					
	VV		viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + technická zpráva :					
	VV		pro okno O1 a O1a					
	VV		(0,75*0,22)*6		0,990			
	VV		(3+0,8)*0,1		0,380			
	VV		Součet		1,370			
155	M	RP9 01	Dodávka teracový prefabrikovaný parapet tl. 40mm, bílý	m2	1,370	3 800,00	5 206,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV viz. výpis truhlářských výrobků + půdorys + pohledy + technická zpráva :					
			WV pro okno O1 a O1a					
			WV (0,75*0,22)*6			0,990		
			WV (3+0,8)*0,1			0,380		
			WV Součet			1,370		
156	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782991422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/782991422</a>					
			WV oprava soklu					
			WV 2			2,000		
			WV Součet			2,000		
157	K	998782201	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,077	23 691,40	1 824,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998782201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998782201</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				67 807,08	
158	K	783801691	Očištění omítek odstraňovačem graffiti neošetřených ochrannými nátěry, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	75,425	787,00	59 359,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801691</a>					
			WV viz. pohledy + technická zpráva :					
			WV kompletní očištění fasády :					
			WV omítky					
			WV 42,925			42,925		
			WV teraco					
			WV 12,5			12,500		
			WV režné cihelné zdivo					
			WV 20			20,000		
			WV Součet			75,425		
159	K	783813151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	75,425	112,00	8 447,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783813151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783813151</a>					
			WV viz. pohledy + technická zpráva :					
			WV kompletní očištění fasády :					
			WV omítky					
			WV 42,925			42,925		
			WV teraco					
			WV 12,5			12,500		
			WV režné cihelné zdivo					
			WV 20			20,000		
			WV Součet			75,425		
	D	784	Malby				4 228,35	
160	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	20,000	5,69	113,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101</a>					
			WV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WV zakrytí oken, dveří, zařízení toalet aj.					
			WV 20			20,000		
			WV Součet			20,000		
161	M	28323153	fólie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m	m2	21,000	36,00	756,00	CS ÚRS 2022 01
			WV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			WV zakrytí oken, dveří, zařízení toalet aj.					
			WV 20			20,000		
			WV Součet			20,000		
			WV 20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			21,000		
162	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	12,440	13,70	170,43	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171121</a>					
			VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			VV WC					
			VV (3,9*2,15)+(1*0,2)		8,585			
			VV sklad					
			VV (1,7*2,15)+(1*0,2)		3,855			
			VV Součet		12,440			
163	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	13,062	42,00	548,60	CS ÚRS 2022 01
			VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			VV WC					
			VV (3,9*2,15)+(1*0,2)		8,585			
			VV sklad					
			VV (1,7*2,15)+(1*0,2)		3,855			
			VV Součet		12,440			
			VV 12,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,062			
164	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,200	18,30	516,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101</a>					
			VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			VV viz. štuková omítka stropu					
			VV 12,87		12,870			
			VV viz. štuková omítka stěn					
			VV 15,33		15,330			
			VV Součet		28,200			
165	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,200	75,30	2 123,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101</a>					
			VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			VV viz. štuková omítka stropu					
			VV 12,87		12,870			
			VV viz. štuková omítka stěn					
			VV 15,33		15,330			
			VV Součet		28,200			
	D	787	Zasklívání				6 650,00	
166	K	RP10 787-D.S.	Montáž dělicí bezpečnostní sklo, rozměr 2250x800mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	vlastní
			VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			VV sklo uloženo na pružné podložky :					
			VV mezi WC a skladem					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
167	K	RP15 787-D.S.	Dodávka dělicí bezpečnostní sklo, rozměr 2250x800mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
			VV viz. půdorys + řez + technická zpráva :					
			VV sklo uloženo na pružné podložky :					
			VV mezi WC a skladem					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
	D	OST	Ostatní				12 000,00	
168	K	RP 16 OST	Vyčerpání původní žumpy a odvoz kalů na skládku, vč. poplatku za skládku	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 01 - Veřejné WC

Soupis:

**SO 012 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25848526

DIČ: CZ25848526

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**494 567,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	494 567,25	21,00%	103 859,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**598 426,37**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 01 - Veřejné WC

Soupis:

**SO 012 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**494 567,25**

HSV - Práce a dodávky HSV

307 164,55

1 - Zemní práce

192 830,40

4 - Vodorovné konstrukce

11 410,00

8 - Trubní vedení

38 240,10

998 - Přesun hmot

64 684,05

PSV - Práce a dodávky PSV

82 804,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

69 405,70

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

13 399,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

98 118,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

10 782,00

799 - HZS

6 480,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 01 - Veřejné WC

Soupis:

**SO 012 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**494 567,25**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**307 164,55**

D 1

Zemní práce

**192 830,40**

1	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	103,000	494,00	50 882,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104)

VV 103 103,000

VV Součet 103,000

2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	103,000	141,00	14 523,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/161151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103)

VV 103 103,000

VV Součet 103,000

3	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	21,000	554,00	11 634,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/175111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101)

VV 21 21,000

VV Součet 21,000

4	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------	---	--------	--	------	----------------

VV 21 21,000

VV Součet 21,000

VV 21\*2 'Přepočtené koeficientem množství 42,000

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,000	148,00	10 804,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101)

VV 73 73,000

VV Součet 73,000

6	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	30,000	101,00	3 030,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104)

VV 103 103,000

VV -73 -73,000

VV Součet 30,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	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 m	m3	570,000	27,00	15 390,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
		VV	30*19		570,000			
		VV	Součet		570,000			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,000	1 400,00	84 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221</a>					
		VV	103		103,000			
		VV	-73		-73,000			
		VV	Součet		30,000			
		VV	30*2 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	30,000	22,80	684,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
		VV	103		103,000			
		VV	-73		-73,000			
		VV	Součet		30,000			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	73,000	25,80	1 883,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
		VV	73		73,000			
		VV	Součet		73,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				11 410,00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,000	1 630,00	11 410,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111</a>					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
D 8			Trubní vedení				38 240,10	
12	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	41,000	54,90	2 250,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161141</a>					
		VV	vnitřní vodovod					
		VV	41		41,000			
		VV	Součet		41,000			
13	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	41,615		0,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	vnitřní vodovod					
		VV	41		41,000			
		VV	Součet		41,000			
		VV	41*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		41,615			
14	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	41,000	27,60	1 131,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122</a>					
		VV	vnitřní vodovod					
		VV	41		41,000			
		VV	Součet		41,000			
15	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	52,000	19,40	1 008,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111</a>					
		VV	vnitřní vodovod					
		VV	41+11		52,000			
		VV	Součet		52,000			
16	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	8 330,00	16 660,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111</a>					
	VV		vnitřní vodovod					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
17	K	894811133	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	8 520,00	17 040,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811133</a>					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
18	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2,000	58,50	117,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111</a>					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
19	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	2,000	15,90	31,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a>					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D		998	Přesun hmot				64 684,05	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	56,247	1 150,00	64 684,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				82 804,70	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				69 405,70	
21	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	2,000	442,00	884,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401</a>					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
22	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	7,000	609,00	4 263,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402</a>					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
23	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	56,000	732,00	40 992,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173403</a>					
	VV		56			56,000		
	VV		Součet			56,000		
24	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	12,000	772,00	9 264,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025</a>					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
25	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	7,000	531,00	3 717,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043</a>					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
26	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	2,000	834,00	1 668,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045</a>					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
27	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	84,20	84,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104</a>					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
28	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	93,30	93,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	139,00	695,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109</a>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
30	K	RP1 HTRE 100	HT čistící kus 100	kus	3,000	395,00	1 185,00	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211422</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	972,00	972,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	30,000	26,50	795,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111</a>					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
34	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	56,000	34,70	1 943,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290112</a>					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
35	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		1,68	0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201</a>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				13 399,00	
36	K	RP1 3295510	Chránička korugovaná ohebná DN 110	m	7,000	96,00	672,00	vlastní
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
37	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	3,000	359,00	1 077,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002</a>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	6,000	524,00	3 144,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174004</a>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	11,000	99,60	1 095,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232</a>					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
41	K	722181235	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 mm	m	8,000	169,00	1 352,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181235</a>					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
42	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	5,000	228,00	1 140,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401</a>					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
43	K	722220111	Armaty s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111</a>					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
44	K	722239101	Armaty se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2"	kus	2,000	92,40	184,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239101</a>					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
45	K	RP2 250	Kohout kulový 1/2" s vypouštěním	kus	1,000	155,00	155,00	vlastní
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
46	K	RP3 7251	Ventil pojistný 1/2" k el.ohřivači	kus	1,000	680,00	680,00	vlastní
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
47	K	722239103	Armaty se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1"	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239103</a>					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
48	K	RP4 2501	Kohout kulový 1" s vypouštěním	kus	1,000	980,00	980,00	vlastní
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
49	K	RP5 111	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
50	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	11,000	48,60	534,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234</a>					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
51	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		1,02	0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722201</a>					
<b>D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>98 118,00</b>	
52	K	725119124	Zařízení záchodů montáž klozetových mís nerezových	kus	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725119124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725119124</a>					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
53	K	RP6 8.2064.2	Klozet závěsný pro tělesně postižené	kus	1,000	27 800,00	27 800,00	vlastní
			VV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
54	K	RP7 72501	Montáž klozetového sedátka	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
55	K	RP8 8.9328.2	Sedátko duraplastové bez poklopu	kus	1,000	980,00	980,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
56	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102</a>					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
57	K	RP9 8.1371.4	Umyvadlo pro tělesně postižené s otvorem	kus	1,000	19 200,00	19 200,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
58	K	RP10 UPUM10120	Souprava na upevnění umyvadel	sada	1,000	2 850,00	2 850,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
59	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829131</a>					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
60	K	RP11 57001/1.0	Baterie umyvadlová stojánková páková	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
61	K	RP12 PL/L	páka lékařská pro baterie	kus	1,000	360,00	360,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
62	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869101</a>					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
63	K	RP13 HL134.0/40	Umyvadlová podomítková zápachová uzávěrka DN40	kus	1,000	660,00	660,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
64	K	RP14 HL134.1K	Souprava přípojovací 5/4" z plastu	kus	1,000	403,00	403,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
65	K	725129103	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů nerezových	kus	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725129103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725129103</a>					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
66	K	RP15 SLP 19RZ	Pisoár s radarovým splachovačem se zdrojem 230VAC, nerezový, antivandal	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
67	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	soubor	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725819402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725819402</a>					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
68	K	RP16 04 907 06	Roháček 1/2"x3/8"	kus	2,000	430,00	860,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
69	K	RP17 04 907 06	Roháček 1/2"x3/8"	kus	1,000	430,00	430,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
70	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	3,000	610,00	1 830,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980122</a>					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
71	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725539201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725539201</a>					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
72	K	RP18 16006	Ohřivač průtokový tlakový 5,7kW/230V	kus	1,000	4 660,00	4 660,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
73	K	RP19 72502	Prodloužení K 263 G 1/2	kus	4,000	188,00	752,00	vlastní
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
74	K	RP20 Silikon	Silikon	kus	1,000	170,00	170,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
75	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		410,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725201</a>					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				10 782,00	
76	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111204</a>					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
77	K	RP21 110.302.00.5	prvek montážní pro závěsný klozet	kus	1,000	5 320,00	5 320,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
78	K	RP22 115.770.11.5	WC tlačítko ovládací z nerezového plechu, antivandal	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
79	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	1,000	287,00	287,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191001</a>					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
80	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	945,00	945,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191002</a>					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
81	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		0,21	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		799	HZS					6 480,00	
82	K	RP23 1	Sekací a vrtací práce	kpl	1,000	6 480,00	6 480,00	vlastní	
	W		1			1,000			
	W		Součet			1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 01 - Veřejné WC

Soupis:

**SO 013 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.09.2022

IČ:

DIČ:

00299308

CZ00299308

IČ:

DIČ:

25848526

CZ25848526

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**441 674,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	441 674,25	21,00%	92 751,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**534 425,84**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt: SO 01 - Veřejné WC

Soupis: **SO 013 - Elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol  
Uchazeč: Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Datum: 05.09.2022

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**441 674,25**

B741 - Bleskosvod

49 665,42

---

E741 - Elektroinstalace

392 008,83

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 01 - Veřejné WC

Soupis:

**SO 013 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	460150004	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	30,000	160,00	4 800,00	Vlastní
2	K	460560004	Zásyp rýh ručně šířky 20 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	30,000	420,00	12 600,00	Vlastní
3	K	580105032	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku kombinované soustavy do 8 svodů	svod	2,000	80,00	160,00	Vlastní
4	K	580105062	Měření zemního odporu do 8 svodů	měření	3,000	320,00	960,00	Vlastní
5	K	580106011	Měření při revizích zemního přechodového odporu celkového nebo ochranného vodiče	měření	1,000	360,00	360,00	Vlastní
6	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	32,000	34,00	1 088,00	Vlastní
7	K	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	27,000	112,00	3 024,00	Vlastní
8	K	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,000	91,00	273,00	Vlastní
9	K	741410074	Montáž vedení uzemňovací - antikorozní ochrana	ks	3,000	800,00	2 400,00	Vlastní
10	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	28,000	160,00	4 480,00	Vlastní
11	K	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	4,000	287,00	1 148,00	Vlastní
12	K	952268896	Podpěra vedení pro ploché střechy	kus	28,000	52,00	1 456,00	Vlastní
13	K	952268989	Podpěra vedení do zdi	kus	6,000	96,00	576,00	Vlastní
14	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	13,000	90,00	1 170,00	Vlastní
15	K	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	4,000	48,00	192,00	Vlastní
16	K	35441905	svorka připojovací	kus	2,000	32,00	64,00	Vlastní
17	K	3540340	svorka SR 3a páska/drát	kus	6,000	52,00	312,00	Vlastní
18	K	354223407	svorkovnice ekvipotenciální	kus	1,000	1 005,00	1 005,00	Vlastní
19	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	2,000	92,00	184,00	Vlastní
20	K	741420101	Montáž držáků oddáleného vedení do zdiva	kus	4,000	108,00	432,00	Vlastní
21	K	95475798	držáka DTT ochrany svodu	kus	4,000	88,00	352,00	Vlastní
22	K	95268350	tyč zaváděcí TZ 2,0 FeZn	kus	2,000	868,00	1 736,00	Vlastní
23	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	1,000	250,00	250,00	Vlastní
24	K	354105535	Jímací tyčJT2	kus	1,000	656,00	656,00	Vlastní
25	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - ostatní nespecifikované práce	hod	8,000	420,00	3 360,00	Vlastní
26	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,030	73 638,00	2 209,14	Vlastní
27	K	PM	Podružný materiál	%	0,030	73 638,00	2 209,14	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	PVV	Podíl přidružených výkonů	%	0,030	73 638,00	2 209,14	Vlastní
29	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	8,000	280,00	2 240,00	Vlastní
30	K	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	6,000	42,00	252,00	Vlastní
31	K	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103mmx50mm	kus	2,000	48,00	96,00	Vlastní
32	K	741120103	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	37,000	28,00	1 036,00	Vlastní
33	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	123,000	26,00	3 198,00	Vlastní
34	K	34103000175	kabel CYKY-J 3x1,5	m	94,000	24,20	2 274,80	Vlastní
35	K	34103000195	kabel CYKY-J 3x2,5	m	29,000	36,80	1 067,20	Vlastní
36	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	22,000	48,00	1 056,00	Vlastní
37	K	34103000375	kabel CYKY-J 5x6	m	8,000	140,00	1 120,00	Vlastní
38	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	21,00	630,00	Vlastní
39	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	36,00	720,00	Vlastní
40	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	Vlastní
41	K	R1	Rozvodnice R1	kpl	1,000	4 420,00	4 420,00	Vlastní
42	K	RE	Elektroměrová rozvodniceER112, B20/3	kpl	1,000	8 450,00	8 450,00	Vlastní
43	K	741310003	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální	kus	3,000	280,00	840,00	Vlastní
44	K	FAP3002	Tlačítko signální tahové se zapínacím kontaktem	kus	3,000	1 620,00	4 860,00	Vlastní
45	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	2,000	350,00	700,00	Vlastní
46	K	34555123	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami HAGER/Berker R.3	kus	2,000	185,00	370,00	Vlastní
47	K	741372053	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní / nástěnné	kus	6,000	420,00	2 520,00	Vlastní
48	K	A	Venkovní svítidlo LED 18W antivandal	soubor	1,000	580,00	580,00	Vlastní
49	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	6,000	120,00	720,00	Vlastní
50	K	14090410	svorka zemnicí vč. pásku	kus	6,000	48,00	288,00	Vlastní
51	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	420,00	840,00	Vlastní
52	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	Vlastní
53	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
54	K	21011073	trubka 1423/1 LSOH	m	58,000	12,60	730,80	Vlastní
55	K	460270173	Zazdění skříňní nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do 60 cm	kus	1,000	940,00	940,00	Vlastní
56	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	8,000	60,00	480,00	Vlastní
57	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	46,000	75,00	3 450,00	Vlastní
58	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	12,000	115,00	1 380,00	Vlastní
59	K	460680584	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	8,000	195,00	1 560,00	Vlastní
60	K	460680585	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm	m	24,000	280,00	6 720,00	Vlastní
61	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000	280,00	11 200,00	Vlastní
62	K	HZS2221-D	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	14,000	420,00	5 880,00	Vlastní
63	K	HZS4235	Práce bna systémových instalacích	hod	60,000	700,00	42 000,00	Vlastní
64	K	PM	Podružný materiál	%	0,030	29 460,60	883,82	Vlastní
65	K	PVV	Podíl přidružených výkonů	%	0,030	29 460,60	883,82	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	460903311	Zazdění skříní nn bez koncového dílu hl do 30 cm, v 105 cm a š do 75 cm	kus	1,000	940,00	940,00	Vlastní
67	K	468091326	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elektroinstalační zařízení pl do 0,7 m2 a hl do 15 cm	kus	1,000	550,00	550,00	Vlastní
68	K	468091328	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elektroinstalační zařízení pl do 0,3 m2 a hl přes 15 do, 30 cm	kus	1,000	460,00	460,00	Vlastní
69	K	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	17,000	36,00	612,00	Vlastní
70	K	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	14,000	121,00	1 694,00	Vlastní
71	K	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	6,000	82,00	492,00	Vlastní
72	K	34110298376	kabel CYKY-J 4x10mm2	m	14,000	177,00	2 478,00	Vlastní
73	K	B	Keramické kopyto s patičí E27, zdroj LED + kulové stínítko opál	soubor	5,000	340,00	1 700,00	Vlastní
74	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
75	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	58,000	52,00	3 016,00	Vlastní
76	K	741373041R	Montáž OSOUŠEČE RUKOU	kus	1,000	820,00	820,00	Vlastní
77	K	JETClassic	Vysoušeč rukou antivandal	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	Vlastní
78	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	138,000	16,00	2 208,00	Vlastní
79	K	UTP6305LSZH	UTP 4x2x0,5 cat6 LSOH	m	19,000	18,60	353,40	Vlastní
80	K	FTP6305PE	J-H(st)Y 4x2x0,8	m	109,000	25,60	2 790,40	Vlastní
81	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 860,00	3 860,00	Vlastní
82	K	RM3-TB-60/60-X	19" stojanový rozvaděč, výška 12U, hloubka 600 mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	Vlastní
83	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	4,000	168,00	672,00	Vlastní
84	K	NAPMKR1020	Switch, cloud router, 8x 10Gb LAN, 4x 10Gb combo RJ-45/SFP+, USB	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	Vlastní
85	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	2,000	80,00	160,00	Vlastní
86	K	DP-PO-350	19" ukládací police	kus	2,000	260,00	520,00	Vlastní
87	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	180,00	180,00	Vlastní
88	K	IP-BA 304SV4C1916	Zásuvkový blok s přepětovou ochranou 4x zásuvka 230V	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	Vlastní
89	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu	kus	1,000	125,00	125,00	Vlastní
90	K	1UCABLEBAR/P L01	Organizer 1U	kus	1,000	724,00	724,00	Vlastní
91	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	Vlastní
92	K	601-001	OptronicsPLUS Cat.6 STP 1U 24port stíněný patch panel	kus	1,000	895,00	895,00	Vlastní
93	K	742350004	Montáž napájecího zdroje k pisoáru vč. připojení (dodávka ZTI)	kus	1,000	420,00	420,00	Vlastní
94	K	SYKFY 5x2x0,5	SYKFY 5x2x0,5 LSOH	m	10,000	18,50	185,00	Vlastní
95	K	NVR303602924	8 kan. 4K NVR pro IP kamery (80Mb/256Mb); H.265+; HDMI; Super PoE	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	Vlastní
96	K	PPF27A1102	záložní zdroj do racku, 2U, online UPS, 3000VA/2700W, 3 výstupy, port USB a RS-232 pro komunikaci s, PC	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	Vlastní
97	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	840,00	840,00	Vlastní
98	K	DS2CD2H86G2- IZS	8MPix IP Dome AcuSense kamera; IR 40m, Audio, Alarm, IK10	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	Vlastní
99	K	741124601	Montáž kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny	m	100,000	38,00	3 800,00	Vlastní
100	K	948739-000	topný kabel samoregulační U-RD-B 5-15W/m 230V	m	100,000	680,00	68 000,00	Vlastní
101	K	ESTAL40R	sestava AL40E-TCP a POW12-3	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00	Vlastní
102	K	EST180B	Platební terminál 180B	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	EST22411	El.otvírač Profi,20-24V AC/DC + Sig.	kus	1,000	1 810,00	1 810,00	Vlastní
104	K	ESTEDK3	čtečka s klávesnicí	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	Vlastní
105	K	ESTHotline	Hotline služba rok	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
106	K	741311007	Montáž spínač povětrnostní se zapojením vodičů	kus	1,000	360,00	360,00	Vlastní
107	K	LX100246	Meteostanice Tree	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	Vlastní
108	K	741311004.1	Montáž spínač spec. se zapojením vodičů	kus	5,000	360,00	1 800,00	Vlastní
109	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	5,000	220,00	1 100,00	Vlastní
110	K	LX100422	Senzor přítomnosti Tree	kus	2,000	2 530,00	5 060,00	Vlastní
111	K	LX100277	senzor Tree - teplota, vlhkost a CO2, antracitová	kus	2,000	6 250,00	12 500,00	Vlastní
112	K	LX100480	NFC Code Touch Tree	kus	1,000	8 680,00	8 680,00	Vlastní
113	K	742322113	Vizualizace pro dálkovou správu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
114	K	742310401	Programování základních parametrů	db	16,000	600,00	9 600,00	Vlastní
115	K	LX200113	Okenní a dveřní kontakt	kus	2,000	720,00	1 440,00	Vlastní
116	K	LX102217771	detektor kouře RM 1003, 24 V/DC	kus	2,000	580,00	1 160,00	Vlastní
117	K	LXwb200	Detektor zaplavení s jednou sondou pro vodivé neagresivní kapaliny	kus	1,000	485,00	485,00	Vlastní
118	K	742350009	Montáž elektromagnetického ventilu vč. připojení	kus	1,000	320,00	320,00	Vlastní
119	K	601648	elektromagnetický ventil 24VDC	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	Vlastní
120	K	751122091	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D do 100 mm	kus	1,000	930,00	930,00	Vlastní
121	K	42914540	ventilátor radiální potrubní ocelový IP44 výkon 40-65W D 100mm	kus	1,000	3 530,00	3 530,00	Vlastní
122	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba D do 100 mm vč., tvarovek	m	4,000	430,00	1 720,00	Vlastní
123	K	ELD.VT800100020	SPIRO 100	m	4,000	300,00	1 200,00	Vlastní
124	K	ELD.VT800100020t	SPIRO 100 tvarovky	kus	3,000	340,00	1 020,00	Vlastní
125	K	751514661	Montáž škrtkicí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D do 100 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	Vlastní
126	K	42981300	klapka kruhová regulační Pz D 100mm	kus	2,000	680,00	1 360,00	Vlastní
127	K	751514711	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou do 0,, 035 m2	kus	1,000	490,00	490,00	Vlastní
128	K	4281399	protidešťová žaluzie 150*150	kus	1,000	280,00	280,00	Vlastní
129	K	460161183	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř II skupiny 4	m	5,000	210,00	1 050,00	Vlastní
130	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	5,000	32,00	160,00	Vlastní
131	K	15139806	folie červená s bleskem 330mm x 250m	m	5,000	9,00	45,00	Vlastní
132	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	6,000	52,00	312,00	Vlastní
133	K	34571353	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075	m	6,000	32,00	192,00	Vlastní
134	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4	m	5,000	58,00	290,00	Vlastní
135	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,030	148 619,70	4 458,59	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

**SO 02 - Přípojka vodovodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25848526

DIČ: CZ25848526

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**70 271,33**

DPH základní  
snížená

Základ daně

70 271,33

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

14 756,98

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**85 028,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

**SO 02 - Přípojka vodovodu**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč: Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**70 271,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

70 271,33

1 - Zemní práce

10 434,44

4 - Vodorovné konstrukce

326,00

8 - Trubní vedení

56 637,04

998 - Přesun hmot

2 873,85



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

**SO 02 - Přípojka vodovodu**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč: Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**70 271,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

70 271,33

D 1 Zemní práce

10 434,44

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,000	1 030,00	5 150,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101)

VV 4\*1,25 5,000

VV Součet 5,000

2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	5,000	141,00	705,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/161151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103)

VV 5 5,000

VV Součet 5,000

3	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	0,800	101,00	80,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104)

VV 5 5,000

VV -4,2 -4,200

VV Součet 0,800

4	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	15,200	27,00	410,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119)

VV 0,8\*19 15,200

VV Součet 15,200

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,800	22,80	18,24	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201)

VV 5 5,000

VV -4,2 -4,200

VV Součet 0,800

6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,600	1 400,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221)

VV 5 5,000

VV -4,2 -4,200

VV Součet 0,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,600			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,200	148,00	621,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
			VV 4*1,25		5,000			
			VV -(4*0,15)		-0,600			
			VV -(4*0,05)		-0,200			
			VV Součet		4,200			
8	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	0,600	554,00	332,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101</a>					
			VV 4*0,15		0,600			
			VV Součet		0,600			
9	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	1,200	680,00	816,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 4*0,15		0,600			
			VV Součet		0,600			
			VV 0,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,200			
10	K	181912111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhuštění	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912111</a>					
			VV 4*0,5		2,000			
			VV Součet		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				326,00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,200	1 630,00	326,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111</a>					
			VV 4*0,05		0,200			
			VV Součet		0,200			
	D	8	Trubní vedení				56 637,04	
12	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	4,000	54,90	219,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161141</a>					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
13	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	4,060	264,00	1 071,84	CS ÚRS 2022 01
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
			VV 4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
14	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,000	27,60	110,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122</a>					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
15	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	4,000	19,40	77,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111</a>					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
16	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	8 330,00	16 660,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111</a>					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
17	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	4,000	58,50	234,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	4,000	15,90	63,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	RP1 80001	Napojení na stávající vodovodní řád	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
			VV		1	1,000		
			VV		Součet	1,000		
20	K	RP2 80002	Doprava, osazení a montáž vodoměrné šachty	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní
			VV		1	1,000		
			VV		Součet	1,000		
21	K	RP3 VŠ	Šachta vodoměrná betonová 1,2x0,9 m s vodoměrnou sestavou	kpl	1,000	21 200,00	21 200,00	vlastní
			VV		1	1,000		
			VV		Součet	1,000		
	D	998	Přesun hmot				2 873,85	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,499	1 150,00	2 873,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**SO 031 - Přípojka kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25848526

DIČ: CZ25848526

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**157 520,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 520,60	21,00%	33 079,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**190 599,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**SO 031 - Přípojka kanalizace**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**157 520,60**

1 - Zemní práce

99 991,60

4 - Vodorovné konstrukce

2 300,00

8 - Trubní vedení

47 064,00

998 - Přesun hmot

8 165,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**SO 031 - Přípojka kanalizace**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**157 520,60**

D 1

### Zemní práce

**99 991,60**

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,000	1 460,00	37 960,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102</a>					
		VV	26		26,000			
		VV	Součet		26,000			
2	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	50,000	562,00	28 100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102</a>					
		VV	50		50,000			
		VV	Součet		50,000			
3	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	50,000	135,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112</a>					
		VV	50		50,000			
		VV	Součet		50,000			
4	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	26,000	211,00	5 486,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103</a>					
		VV	26		26,000			
		VV	Součet		26,000			
5	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	3,500	101,00	353,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
		VV	26		26,000			
		VV	-22,5		-22,500			
		VV	Součet		3,500			
6	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 m	m3	66,500	37,00	2 460,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
		VV	3,5*19		66,500			
		VV	Součet		66,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,300	1 600,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221</a>					
		VV	26		26,000			
		VV	-22,5		-22,500			
		VV	10% zeminy bude uloženo na recyklační skládce					
		VV	-0,35		-0,350			
		VV	Součet		3,150			
		VV	3,15*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,700	420,00	294,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
		VV	10% zeminy bude uloženo na recyklační skládce					
		VV	0,35		0,350			
		VV	Součet		0,350			
		VV	0,35*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,700			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,500	22,80	79,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
		VV	26		26,000			
		VV	-22,5		-22,500			
		VV	Součet		3,500			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,500	148,00	3 330,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
		VV	22,5		22,500			
		VV	Součet		22,500			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	2,500	522,00	1 305,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
		VV	2,5		2,500			
		VV	Součet		2,500			
12	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	2,5		2,500			
		VV	Součet		2,500			
		VV	2,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
13	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním	m2	8,000	49,10	392,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112</a>					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 300,00</b>	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>47 064,00</b>	
15	K	RP1 721000	Napojení potrubí do stávající kanalizace	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	vlastní
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	10,000	517,00	5 170,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211</a>					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
17	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111</a>					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
18	K	RP2 721001	Osazení a montáž kanalizační plastové šachty	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
19	K	894811133	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811133</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
20	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	10,000	58,50	585,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111</a>					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	10,000	15,90	159,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a>					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
22	K	RP3 ŠSP	Revizní šachta kruhová betonová DN 800 vč.dopravy a osazení	kpl	1,000	12 800,00	12 800,00	vlastní
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>8 165,00</b>	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,100	1 150,00	8 165,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**SO 032 - Likvidace dešťových vod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25848526

DIČ: CZ25848526

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**47 575,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 575,60	21,00%	9 990,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**57 566,48**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**SO 032 - Likvidace dešťových vod**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**47 575,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

47 575,60

---

1 - Zemní práce

26 325,60

---

8 - Trubní vedení

21 250,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

**SO 032 - Likvidace dešťových vod**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**47 575,60**

D HSV Práce a dodávky HSV

47 575,60

D 1 Zemní práce

26 325,60

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,000	1 030,00	6 180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	6,000	141,00	846,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103</a>					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
3	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	6,000	101,00	606,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
4	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 m	m3	114,000	27,00	3 078,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
			VV 6*19		114,000			
			VV Součet		114,000			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,800	1 400,00	15 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221</a>					
			VV 6		6,000			
			VV 10% zeminy bude uloženo na recyklační skládce					
			VV -0,6		-0,600			
			VV Součet		5,400			
			VV 5,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,800			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,200	299,00	358,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		10% zeminy bude uloženo na recyklační skládce					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
	VV		0,6*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,200			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,000	22,80	136,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	8		Trubní vedení				21 250,00	
8	K	RP1 721001	Osazení a dopojení vsakovacího tunelu	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	vlastní
9	K	RP2 72101	Vsakovací tunel vč.dopravy - tunelový systém, 2x střední tunel 2,3x0,8x1,3m, objem 1600l, počáteční a koncová sekce 0,48x0,78x1,3m, objem 100l	kpl	1,000	17 800,00	17 800,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

**SO 04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Uchazeč:

Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25848526

DIČ: CZ25848526

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**52 500,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

52 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

11 025,00

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 525,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

**SO 04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč: Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**52 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava toalet pro veřejnost v Olomouckém parku

Objekt:

**SO 04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 05.09.2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Ol

Projektant:

Uchazeč: Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**52 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

52 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000)

P

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Dále také: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb, - vytýčení jednotlivých stavebních objektů, - zaměření objemů výkopových prací, - apod.

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	------	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000)

P

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Dále také: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb, - vytýčení jednotlivých stavebních objektů, - zaměření objemů výkopových prací, - apod.

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000)

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000)

P

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: V počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF). Podrobněji viz SOD.

5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/013274000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000)

P

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Fotodokumentace či videozáznam všech dotčených částí stavby (v obvodu budoucího staveniště) - komunikace, budovy, zeleň apod.

6	K	RP013271	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	VLASTNÍ
---	---	----------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Náklady na pořízení fotografií či videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.

D VRN3 Zařízení staveniště

12 000,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/031203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/031203000)

8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	------	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/032103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000)

9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/032903000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032903000)

10	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/033103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000</a>					
12	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000</a>					
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Ks	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000</a>					
P			Poznámka k položce: 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.					
14	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000</a>					
15	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039203000</a>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				7 500,00	
16	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dále také: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování změn díla včetně změnových rozpočtů, - vypracování technologických postupů, - apod.					
17	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049303000</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Předání stavby: viz SOD (VOP čl. 6) v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF). Kolaudační řízení: - zajištění/vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zajištění všech dokladů požadovaných kolaudujícím orgánem, - apod.					
D		VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072002000</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:					
19	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/073002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/073002000</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:					
20	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/074002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/074002000</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:					



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



měsíc a rok	říjen 2022				listopad 2022					prosinec 2022				leden 2023					únor 2023				
kalendářní týden	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
položka / datum	3.10. - 9.10. 2022	10.10. - 16.10. 2022	17.10. - 23.10. 2022	24.10. - 30.10. 2022	31.10. - 6.11. 2022	7.11. - 13.11. 2022	14.11. - 20.11. 2022	21.10. - 27.10. 2022	28.11. - 4.12. 2022	5.12. - 11.12. 2022	12.12. - 18.12. 2022	19.12. - 25.12. 2022	26.12. 2022 - 1.1. 2023	2.1. - 8.1. 2023	9.1. - 15.1. 2023	16.1. - 22.1. 2023	23.1. - 29.1. 2023	30.1. - 5.2. 2023	6.2. - 12.2. 2023	13.2. - 19.2. 2023	20.2. - 26.2. 2023	27.2. - 5.3. 2023	
SO 012 PSV 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace																							
SO 013 HSV B741 - Bleskosvod																							
SO 013 HSV E741 - Elektroinstalace																							
SO 02 HSV 1 - Zemní práce																							
SO 02 HSV 4 - Vodorovné konstrukce																							
SO 02 HSV 8 - Trubní vedení																							
SO 02 HSV 998 - Přesun hmot																							
SO 031 HSV 1 - Zemní práce																							
SO 031 HSV 4 - Vodorovné konstrukce																							
SO 031 HSV 8 - Trubní vedení																							
SO 031 HSV 998 - Přesun hmot																							
SO 032 HSV 1 - Zemní práce																							
SO 032 HSV 8 - Trubní vedení																							
SO 04 VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce																							
SO 04 VRN3 - Zařízení staveniště																							
SO 04 VRN4 - Inženýrská činnost																							

Poznámka:

SO 011 - Architektonicko stavební řešení

SO 012 - Zdravotně technické instalace

SO 013 - Elektroinstalace

SO 02 - Přípojka vodovodu

SO 031 - Přípojka kanalizace

SO 032 - Likvidace dešťových vod

SO 04 - Vedlejší rozpočtové náklady

V Olomouci dne 5. 9. 2022

Zpracoval: Ing. Jiří Svačinka



měsíc a rok	březen 2023				duben 2023				květen 2023					červen 2023			
kalendářní týden	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
položka / datum	6.3. - 12.3. 2023	13.3. - 19.3. 2023	20.3. - 26.3. 2023	27.3. - 2.4. 2023	3.4. - 9.4. 2023	10.4. - 16.4. 2023	17.4. - 23.4. 2023	24.4. - 30.4. 2023	1.5. - 7.5. 2023	8.5. - 14.5. 2023	15.5. - 21.5. 2023	22.5. - 28.5. 2023	29.5. - 4.6. 2023	5.6. - 11.6. 2023	12.6. - 18.6. 2023	19.6. - 25.6. 2023	26.6. - 30.6. 2023
SO 012 PSV 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace																	
SO 013 HSV B741 - Bleskosvod																	
SO 013 HSV E741 - Elektroinstalace																	
SO 02 HSV 1 - Zemní práce																	
SO 02 HSV 4 - Vodorovné konstrukce																	
SO 02 HSV 8 - Trubní vedení																	
SO 02 HSV 998 - Přesun hmot																	
SO 031 HSV 1 - Zemní práce																	
SO 031 HSV 4 - Vodorovné konstrukce																	
SO 031 HSV 8 - Trubní vedení																	
SO 031 HSV 998 - Přesun hmot																	
SO 032 HSV 1 - Zemní práce																	
SO 032 HSV 8 - Trubní vedení																	
SO 04 VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce																	
SO 04 VRN3 - Zařízení staveniště																	
SO 04 VRN4 - Inženýrská činnost																	

Poznámka:

SO 011 - Architektonicko stavební řešení

SO 012 - Zdravotně technické instalace

SO 013 - Elektroinstalace

SO 02 - Přípojka vodovodu

SO 031 - Přípojka kanalizace

SO 032 - Likvidace dešťových vod

SO 04 - Vedlejší rozpočtové náklady

V Olomouci dne 5. 9. 2022

Zpracoval: Ing. Jiří Svačina





## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic  
Magistrát města Olomouce

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

### **Přehled zkratk**

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 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 zemín vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí Odboru městské zeleně a odpadového hospodářství MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a



- institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho části, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
  - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
  - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
  - d) provádět 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 musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

## 2.7 Použití materiálů a výrobků

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

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

## **2.8 Archeologické nálezy**

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

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

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

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

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

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

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

## **2.12 Bezpečnost práce na staveništi**

### **2.12.1 Koordinátor BOZP**

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

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

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

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

## **2.13 Kontrolní činnost**

### **2.13.1 Kontrola provádění díla**

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (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. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

#### **2.14.5 Individuální vyzkoušení**

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

#### **2.14.6 Komplexní vyzkoušení**

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

#### **2.14.7 Zkušební provoz**

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

#### **2.14.8 Garanční vyzkoušení**

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

### **3. Změna smlouvy o dílo**

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

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

### 3.2 Cena díla a její změny

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



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

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

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

## 4. Platební podmínky

### 4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

### 4.2 Postup fakturace

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

#### 4.2.1 Náležitosti faktury

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

## 5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

### 5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

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

#### 5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

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

### 5.2 Práva a povinnosti objednatele

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

### 5.3 Změna v osobě subdodavatele

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

## 6. Předávací řízení

### 6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

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

### 6.1.1 Doklady k převzetí díla

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

### 6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

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

- uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.
- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
  - (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

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

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

### **6.1.4 Geometrický plán**

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

## **6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby**

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

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

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

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

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

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatel převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zázpisu o předání, převzetí a odevzdání díla. Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatel k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.
- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevejítí a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zázpisu 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 neuznává, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
  - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
  - b. vymezení části díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
  - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.
 Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.

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

## **8. Zánik smlouvy**

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

### **8.1 Odstoupení od smlouvy**

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

### **8.2 Výpověď**

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