

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	DS_45_20		
<b>Stavba:</b>	<b>Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí</b>		
Místo:		Datum:	16. 10. 2020
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 048 059,28</b>	<b>3 688 151,73</b>
SO 100	Kostka přechod	47 951,17	58 020,92
	černá žula, řezaná žula linky	176 043,22	213 012,30
	sanace komunikace II. část	1 221 456,51	1 477 962,38
	výměna poklopů Pospíšilova ulice	175 164,75	211 949,35
	patky kotvení pódia	120 932,32	146 328,11
	vyrovnání ploch po archeologickém průzkumu	95 861,73	115 992,69
SO 301-2	Poklopy - doplnění	50 452,20	61 047,16
SO 400.1	VO náměstí	14 789,20	17 894,93
SO 400.3	Rozvaděč R VOP + RX 1	8 426,34	10 195,87
SO 401.1	Sílnoproudé rozvody náměstí	245 859,10	297 489,51
SO 401.2	Rozvaděč R EVS	26 642,59	32 237,53
SO 400.4	H - VO ulice k náměstí	599 884,54	725 860,29
SO 410	Lakování parkovacích automatů	49 090,00	59 398,90
SO 800	Veřejná zeleň	129 289,61	156 440,43
SO 801	Ochranné mříže	86 216,00	104 321,36

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100 - Komunikace a chodníky - vícepráce -dlažba přechodu

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

47 951,17

HSV - Práce a dodávky HSV

47 951,17

5 - Komunikace pozemní

47 742,50

998 - Přesun hmot

208,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

Kostka přechod

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 951,17	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				47 951,17	
D		5	Komunikace pozemní				47 742,50	
121	M	583819010R	kostka dlažební drobná řezaná mramor bílý 8/10	m2	11,300	4 225,00	47 742,50	Rozklad položky
PP			kostka dlažební žula drobná 8/10					
VV			žulová kostka pro zádlážbu přechodu pro chodce					
VV			10,76*1,05		11,300			
D		998	Přesun hmot				208,67	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,508	83,20	208,67	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí  
Objekt:

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant: 360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel: 360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>176 043,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	176 043,22
5 - Komunikace pozemní	176 043,22

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant: 360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel: 360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>176 043,22</b>
▢	HSV Práce a dodávky HSV	176 043,22
▢	5 Komunikace pozemní	176 043,22

35	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	-80,000	552,97	-44 237,60	CS ÚRS 2020 01
120	M	58381018R	kostka dlažební žula drobná 8/10 černá	m2	80,000	1 608,00	128 640,00	

PP	kostka dlažební žula drobná 8/10	
VV	žulová kostka pro vyznačení parkovacích míst	
VV	80	80,000

36	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	19,500	670,04	13 065,78	CS ÚRS 2020 01
35	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	-34,640	552,97	-19 154,88	CS ÚRS 2020 01
112	M	58381017R	kostka dlažební žula drobná 8/10 řezaná světle šedá	m2	34,640	2 778,00	96 229,92	

PP	kosťka dlažební žltá drobná 8/10	
VV	grafické linky v ploše náměstí	
VV	18,0+15,0+12,40+10,80+13,60+16,60+17,60+15,0+12,20+11,20+14,0+16,80 = 173,20*0,20 =	34,640
VV	Součet	34,640

115	M	R11	dodávka podkladních desek časové osy	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
-----	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100 - Komunikace a chodníky - sanace plochy komunikace II. část

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 221 456,51

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 221 456,51

#### 1 - Zemní práce

712 186,83

#### 5 - Komunikace pozemní

432 442,80

#### 998 - Přesun hmot

76 826,88

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100 - Komunikace a chodníky - sanace plochy komunikace II. část

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

1 221 456,51

### D HSV

### Práce a dodávky HSV

1 221 456,51

#### D 1

#### Zemní práce

712 186,83

101	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	486,000	100,80	48 988,80	CS ÚRS 2021-10%
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3					
VV								
VV			1215*0,4		486,000			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	486,000	113,23	55 029,78	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			odstranění podkladu					
VV			1215*0,4		486,000			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18 225,000	12,90	235 102,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			1215*15		18 225,000			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 187,000	158,00	345 546,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			1215*1,8		2 187,000			
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 215,000	22,65	27 519,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojné v zářezích mimo skalních se zhutněním					
VV								
VV			1215		1 215,000			
D 5			Komunikace pozemní				432 442,80	
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 430,000	177,96	432 442,80	CS ÚRS 2020 01
PP								
VV			1215*2		2 430,000			
D 998			Přesun hmot				76 826,88	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	923,400	83,20	76 826,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100-5 Výměna poklopů Pospíšilova ulice

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

175 164,75

### HSV - Práce a dodávky HSV

175 164,75

1 - Zemní práce	3 435,86
2 - Zakládání	9 586,05
5 - Komunikace pozemní	982,25
8 - Trubní vedení	149 717,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 267,40
998 - Přesun hmot	176,19

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100-5 Výměna poklopů Pospíšilova ulice

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

175 164,75

### D HSV Práce a dodávky HSV

175 164,75

#### D 1 Zemní práce

3 435,86

24	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	475,20	1 425,60	CS ÚRS 2021-10%
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	-----------------

PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného

24	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,915	2 197,00	2 010,26	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV základové rámy poklopů

VV 0,25\*0,30\*5,20

0,390

VV 0,25\*0,30\*3,40

0,255

VV 0,25\*0,30\*3,40

0,270

2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,915	310,50	284,11	CS ÚRS 2022-10%
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----------------

3	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13,725	24,30	333,52	CS ÚRS 2022-10%
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	-----------------

VV 0,915\*15

13,725

4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,196	158,00	346,97	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

VV 0,915\*2,4

2,196

#### D 2 Zakládání

9 586,05

9	K	275321117	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	0,505	3 778,00	1 907,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	VV		objem základového rámu poklop I					
	VV		0,20*0,25*5,20		0,260			
	VV		objem základového rámu poklop II					
	VV		0,15*0,25*2,40+0,80*0,80*0,05		0,122			
	VV		objem základového rámu poklop III					
	VV		0,15*0,25*2,80+0,06*0,06*0,05		0,123			
	VV		Součet		0,505			
10	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	6,200	666,73	4 133,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
	VV		0,25*(1,65+1,25)*4		2,900			
	VV		0,25*((1,10+0,83)*2+(0,81+0,56)*2)		1,650			
	VV		0,25*(0,90+0,75)*4		1,650			
	VV		Součet		6,200			
11	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	6,200	76,76	475,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
12	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,091	33 720,00	3 068,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		18 kg/m3					
	VV		0,505*180/1000		0,093			
	D	5	Komunikace pozemní					982,25
13	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	0,880	686,26	603,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,46+0,42		0,880			
14	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	0,898	421,31	378,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,898			
	D	8	Trubní vedení					149 717,00
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
101	M	63126611R	Ocelový poklop pro zadláždění o rozměrech 700x700 zatížení D400, s těsněním a uzavíracími šrouby, žárové pozinkování	kus	1,000	25 075,00	25 075,00	
102	M	63126612R	Ocelový poklop pro zadláždění o rozměrech 610x880 zatížení D400, s těsněním a uzavíracími šrouby, žárové pozinkování	kus	1,000	25 969,00	25 969,00	
103	M	63126613R	Ocelový poklop o rozměrech 1325x1325 zatížení D400, s těsněním a uzavíracími šrouby, žárové pozinkování	kus	1,000	95 583,00	95 583,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					11 267,40
10	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	5,800	135,90	788,22	CS ÚRS 2021-10%
	VV		0.1*(14+24+20)		5,800			
11	K	985564213	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm	kus	58,000	174,60	10 126,80	CS ÚRS 2021-10%
	D	998	Přesun hmot					176,19
41	K	99801202R	Přesun hmot pro konstrukce monolitické	t	1,128	156,20	176,19	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ukotvení podia na Náměstí VM		Datum:	7. 4. 2022
Místo:		Projektant:	
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj		
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací		120 932,32	
HSV - Práce a dodávky HSV		118 589,10	
1 - Zemní práce		20 992,25	
2 - Zakládání		96 580,79	
5 - Komunikace pozemní		1 016,06	
PSV - Práce a dodávky PSV		2 343,22	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		2 343,22	

SOUPIS PRACÍ

Ukوتvení podia na Náměstí VM									
Místo:					Datum: 7. 4. 2022				
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí					Projektant:				
Uchazeč: Vyplň údaj					Zpracovatel: 360 DEGREES CONSTRUCT. s.r.o.				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							120 932,32		
D HSV		Práce a dodávky HSV					118 589,10		
D 1		Zemní práce					20 992,25		
1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	24,548	375,30	9 212,86	CS ÚRS 2022 01-10%	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251102</a>						
			VV Hloubení výkopu pro patky:						
			VV ((0.95*1.9*1.9)+(0.95*0.5/2*2.85*4))*4	24,548					
2	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	38,332	102,60	3 932,86	CS ÚRS 2022 01-10%	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106</a>						
			VV materiál pro zpětný zásep:						
			VV 19,166*2	38,332					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,382	113,23	609,40	CS ÚRS 2020 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>						
			VV přebytečný materiál:						
			VV 24,548-19,166	5,382					
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 1 započatých 1 000 m	m3	80,730	12,90	1 041,42	CS ÚRS 2020 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 5,382*15	80,730					
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,166	138,60	2 656,41	CS ÚRS 2022 01-10%	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>						
			VV materiál pro zpětný zásep:						
			VV 19,166	19,166					
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,688	158,00	1 530,70	CS ÚRS 2020 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 5,382*1,8	9,688					
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	19,166	104,80	2 008,60	CS ÚRS 2020 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 zásyp patek:						
			VV 24,548-(1,1*1,1*0,95*4)-(1,4*1,4*0,1*4)	19,166					
D 2		Zakládání					96 580,79		
8	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	0,221	936,00	206,86	CS ÚRS 2022 01-10%	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274352221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274352221</a>						
			VV betonáž v diažbě:						
			VV 3,14*0,16*0,11*4	0,221					
9	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	0,221	152,10	33,61	CS ÚRS 2022 01-10%	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274352222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274352222</a>						
10	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,292	3 150,00	19 819,80	CS ÚRS 2022 01-10%	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275322511</a>						
			VV betonáž patky:						
			VV 1,1*1,1*1,3*4	6,292					
11	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,111	3 402,00	377,62	CS ÚRS 2022 01-10%	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275322611</a>						
			VV betonáž v diažbě:						
			VV 3,14*0,08*0,11*4	0,111					
12	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	22,880	369,90	8 463,31	CS ÚRS 2022 01-10%	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121</a>						
			VV bednění patek:						
			VV (1,1*1,3*4*4)	22,880					

13	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	22,880	70,92	1 622,65	CS ÚRS 2022 01-10%
<div>Online PSC</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122</a></div>								
14	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,254	44 910,00	11 407,14	CS ÚRS 2022 01-10%
<div>Online PSC</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275362021</a></div> <div>VV</div> <div>výztuž patek karsíti:</div> <div>VV</div> <div>42*5,5/1000*1,1</div> <div>VV</div> <div>0,254</div>								
15	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,006	55 800,00	334,80	CS ÚRS 2022 01-10%
<div>Online PSC</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278361101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278361101</a></div> <div>VV</div> <div>ocel. plech 12 mm na závitové tyči:</div> <div>VV</div> <div>(0,14*0,14*4)*80/1000</div> <div>VV</div> <div>0,006</div> <div>Součet</div> <div>VV</div> <div>0,006</div>								
16	M	R01	Spojovací materiál	kpl	1,000	47 555,00	47 555,00	
<div>VV</div> <div>- závitová tyč M42, pozink - 2,8 m</div> <div>VV</div> <div>- prodlužovací matice M42, nerez - 4 ks</div> <div>VV</div> <div>- šroub se závěsným okem M42 - 4 ks</div> <div>VV</div> <div>- šroub stavěcí M42 s imbus drážkou a důlkem - 4 ks</div> <div>VV</div> <div>- zinkovaná krycí příruba tl. 3 mm průměr 160 mm s otvorem na šestlhan (vč. navaření na stavěcí šroub) a vč. nátěru DB - 4 ks</div> <div>VV</div> <div>1</div> <div>VV</div> <div>1,000</div>								
17	K	R02	Kopletace a osazení kotvící armatury	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
18	K	R03	Jádrový vrt D60 mm žulovou dlažbou tl 100 mm	kus	4,000	490,00	1 960,00	
<div>D</div> <div>5</div> <div>Komunikace pozemní</div> <div>1 016,06</div>								
19	K	564831011	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	7,840	129,60	1 016,06	CS ÚRS 2022 01-10%
<div>Online PSC</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831011</a></div> <div>VV</div> <div>vyrovnávací podsyp:</div> <div>VV</div> <div>1,4*1,4*4</div> <div>VV</div> <div>7,840</div>								
<div>D</div> <div>PSV</div> <div>Práce a dodávky PSV</div> <div>2 343,22</div>								
<div>D</div> <div>711</div> <div>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</div> <div>2 343,22</div>								
20	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	27,913	48,45	1 352,38	CS ÚRS 2020 01
<div>Online PSC</div> <div><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</a></div> <div>VV</div> <div>nátěr betonové konstrukce:</div> <div>VV</div> <div>(1,1*1,3*4*4)+(1,1*1,1*4)+(3,14*0,14*0,11*4)</div> <div>VV</div> <div>27,913</div>								
21	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	12,180	81,35	990,84	CS ÚRS 2020 01



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100 - Komunikace a chodníky - vyrovnaní ploch po archeologickém průzkumu

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

95 861,73

### HSV - Práce a dodávky HSV

95 861,73

#### 1 - Zemní práce

33 239,96

#### 2 - Zakládání

53 492,40

#### 998 - Přesun hmot

9 129,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100 - Komunikace a chodníky - vyrovnaní ploch po archeologickém průzkumu

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							95 861,73	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				95 861,73	
D		1	Zemní práce				33 239,96	
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	50,800	63,20	3 210,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle zaměření					
	VV		50,8		50,800			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,800	113,23	5 752,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		odstranění podkladu					
	VV		50,8		486,000			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	762,000	12,90	9 829,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		50,8*15		762,000			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	91,440	158,00	14 447,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		50,8*1,8		91,440			
D		2	Zakládání				53 492,40	
102	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu	m3	50,800	1 053,00	53 492,40	CS ÚRS 2021-II-10%
	PP							
	VV		1215*2		2 430,000			
D		998	Přesun hmot				9 129,37	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	109,728	83,20	9 129,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 301 - Dešťové kanalizace - vícepráce

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.  
360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	50 452,20
HSV - Práce a dodávky HSV	50 452,20
8 - Trubní vedení	50 452,20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 301 - Dešťové kanalizace - vícepráce

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.  
360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

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

Náklady soupisu celkem	50 452,20
HSV Práce a dodávky HSV	50 452,20
8 Trubní vedení	50 452,20

101	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	420,30	2 101,50	CS URS 2021-II-10%
VV		5			5,000			
102	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	7,000	539,10	3 773,70	CS URS 2021-II-10%
VV		7			7,000			
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.								
103	M	28661674	roura šachtová teleskopická PP (vč.těsnění) dno DN 425 dl 375mm	kus	5,000	1 530,00	7 650,00	CS URS 2021-II-10%
VV		5			5,000			
104	M	28661766	poklop šachtový litinový plný do teleskopu DN 425 pro třídu zatížení D400	kus	5,000	3 177,00	15 885,00	CS URS 2021-II-10%
VV		5			5,000			
105	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm. bez ventilace	kus	7,000	3 006,00	21 042,00	CS URS 2021-II-10%
VV		7			7,000			

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí		
Objekt:	<b>SO 400.1 - VO náměstí VCP</b>		
Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	16. 10. 2020
Zadavatel:		Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>14 789,20</b>
N01 - C21M - Elektromontáže	3 607,12
N05 - Materiály	11 182,08

Stavba:	Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí		
Objekt:	<b>SO 400.1 - VO náměstí VCP</b>		
Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	16. 10. 2020
Zadavatel:		Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.

Náklady soupisu celkem							14 789,20	
D		N01	C21M - Elektromontáže				3 607,12	
6	M	210102001	spojka epoxid.pro celoplast.kab. do 4x25mm2/1kV	ks	4,000	901,78	3 607,12	SO 400.2
PP		spojka epoxid.pro celoplast.kab. do 4x25mm2/1kV						
D		N05	Materiály				11 182,08	
57	M	10.050.629	BAV-2U-GD-KK2/4 spojka kabelová odbočná	ks	4,000	2 795,52	11 182,08	SO 400.2
PP		BAV-2U-GD-KK2/4 spojka kabelová odbočná						

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 400.3 Rozvaděč R VOP RX1

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

8 426,34

### N00 - Rozvody kamery

8 426,34

N01 - C21M - Elektromontáže

0,00

N02 - C22M - Slaboproudé montáže

0,00

N03 - C46M - Zemní práce

0,00

N05 - Materiály

8 426,34

N06 - Dodávky zařízení - specifikace

#ODKAZ!

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 400.1 - VO náměstí VCP

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 426,34	
D	N00	C - Rozvaděč R VOP + RX 1					8 426,34	
D	N01	Rozvaděč R VOP					8 426,34	
50	M	34553353	stojna závěsná pro kabelové trasy S2 protipožární P-90R délky 300mm	ks	4,000	349,20	1396,80	CS ÚRS 2022-I-10%
51	M	34575348	tyč závitová pro kabelové trasy protipožární P-90R M12	ks	8,000	89,28	714,24	CS ÚRS 2022-I-10%
52	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	5,000	178,20	891,00	CS ÚRS 2022-I-10%
53	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	5,000	610,20	3051,00	CS ÚRS 2022-I-10%
54	M	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	5,000	117,90	589,50	CS ÚRS 2022-I-10%
55	M	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	5,000	207,00	1035,00	CS ÚRS 2022-I-10%
56	M	R056	spojovací materiál	bal	1,000	748,80	748,80	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 400.4 - H - VO ulice k náměstí**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**599 884,54**

#### N00 - VO ulice k náměstí

**599 884,54**

##### N01 - C21M - Elektromontáže

349 030,53

##### N02 - Demontáž

14 879,39

##### N03 - C46M - Zemní práce

31 789,68

##### N05 - Materiály

24 376,74

##### N06 - Dodávky zařízení (specifikace)

179 808,20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

**SO 400.4 - H - VO ulice k náměstí**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**599 884,54**

#### D N00

#### VO ulice k náměstí

**599 884,54**

#### D N01

#### C21M - Elektromontáže

**349 030,53**

12	K	210202011	444 23 15 - 70W SHC na výložník, svítidlo na zeď	ks	2,000	28 856,99	57 713,98	
PP		444 23 15 - 70W SHC na výložník, svítidlo na zeď						
13	K	210202016	446 10 70 - 70 W SHC mimokomunikační, stožárové svítidlo	ks	5,000	24 398,00	121 990,00	
PP		446 10 70 - 70 W SHC mimokomunikační, stožárové svítidlo						
14	K	210204002	stožár sadový ocelový	ks	5,000	26 110,00	130 550,00	
PP		stožár sadový ocelový						
15	K	210204101	výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací	ks	2,000	4 508,90	9 017,80	
PP		výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací						
16	K	210204103	výložník ocel1-rem., stožárové svítidlo	ks	5,000	4 508,90	22 544,50	
PP		výložník ocel1-rem., stožárové svítidlo						
17	K	210204201	elektrovýzbroy stožáru pro 1 okruh	ks	5,000	1 442,85	7 214,25	
PP		elektrovýzbroy stožáru pro 1 okruh						
D N02		Demontáž					14 879,39	
25	K	210202011	444 23 15 - 70W SHC na výložník, svítidlo na zeď	ks	2,000	450,89	901,78	
PP		444 23 15 - 70W SHC na výložník, svítidlo na zeď						
26	K	210202016	446 10 70 - 70 W SHC mimokomunikační, stožárové svítidlo	ks	5,000	450,89	2 254,45	
PP		446 10 70 - 70 W SHC mimokomunikační, stožárové svítidlo						
27	K	210204002	stožár sadový ocelový	ks	5,000	1 442,85	7 214,25	
PP		stožár sadový ocelový						
28	K	210204101	výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací	ks	2,000	901,78	1 803,56	
PP		výložník ocel. 1-ram. na zeď bez zednických prací						
29	K	210204110	výložník ocel. 6-ram., stožárové svítidlo	ks	5,000	541,07	2 705,35	
PP		výložník ocel. 6-ram., stožárové svítidlo						

#### D N03

#### C46M - Zemní práce

**31 789,68**

32	K	460050602	Ruční výkop jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla	m3	3,500	1 316,60	4 608,10	
PP			Ruční výkop jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla					
33	K	460080013	Betonový základ B 7,5 do 5m3 do bednění, pro stožárová svítidla	m3	2,000	3 877,66	7 755,32	
PP			Betonový základ B 7,5 do 5m3 do bednění, pro stožárová svítidla					
34	K	460080101	Rozbourání bet. základu	m3	2,000	2 741,41	5 482,82	
PP			Rozbourání bet. základu					
35	K	4600827935	Bednění a odbednění základových konstrukcí	m2	15,400	414,82	6 388,23	
PP			Bednění a odbednění základových konstrukcí					
36	K	460120002	Zához jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla	m3	3,500	234,46	820,61	
PP			Zához jámy zem. tř. 3-4, pro stožárová svítidla					
37	K	460120061	Odvoz zeminy pro stožárová svítidla	m3	3,500	505,00	1 767,50	
PP			Odvoz zeminy pro stožárová svítidla					
41	K	460510004	Betonové roury dl. 1m x světlost do 40 cm do základu	m	6,000	757,50	4 545,00	
PP			Betonové roury dl. 1m x světlost do 40 cm do základu					
42	K	460510021	Kabel prostup z PVC roury sv. do 10,5 cm	m	18,000	23,45	422,10	
PP			Kabel prostup z PVC roury sv. do 10,5 cm					
D N05			Materiály				24 376,74	
50	M	00333	Krabice 8118_KA s průchodkami 1618, svítidlo na zeď	ks	3,000	216,43	649,29	
PP			Krabice 8118_KA s průchodkami 1618, svítidlo na zeď					
58	M	10.050.629	BAV-2U-GD-KK2/4 Spojka kabelová odbočná, stožárové svítidlo	ks	18,000	901,78	16 232,04	
PP			BAV-2U-GD-KK2/4 Spojka kabelová odbočná, stožárové svítidlo					
59	M	10.065.403	Trubka 1416E_F50 ohebná Monoflex, stožárové svítidlo	m	16,000	36,07	577,12	
PP			Trubka 1416E_F50 ohebná Monoflex, stožárové svítidlo					
60	M	10.065.403.1	Trubka 1416E_F50 ohebná monoflex, svítidlo na zeď	m	1,800	36,07	64,93	
PP			Trubka 1416E_F50 ohebná monoflex, svítidlo na zeď					
63	M	90014	WAVIN trubka žebrovaná ULTRA-RYB 2 300 - 2m - SN10 PP, stožárové svítidlo	m	8,000	541,07	4 328,56	
PP			WAVIN trubka žebrovaná ULTRA-RYB 2 300 - 2m - SN10 PP, stožárové svítidlo					
64	M	V040	Svorka připojovací, SP FeZn, stožárové svítidlo	ks	10,000	63,12	631,20	
PP			Svorka připojovací, SP FeZn, stožárové svítidlo					
65	M	V050	Svorka křížová SK FeZn, stožároví svítidlo	ks	10,000	63,12	631,20	
PP			Svorka křížová SK FeZn, stožároví svítidlo					
66	M	V120	Svorka spojovací, SR 3b FeZn, stožárové svítidlo	ks	10,000	63,12	631,20	
PP			Svorka spojovací, SR 3b FeZn, stožárové svítidlo					
67	M	Z215	Drát D=10mm FeZUn (0,62kg/m), stožárové svítidlo	kg	10,000	63,12	631,20	
PP			Drát D=10mm FeZUn (0,62kg/m), stožárové svítidlo					
D N06			Dodávky zařízení (specifikace)				179 808,20	
90	K	0012	Uchyty vánoční ozdoby + konektory	ks	33,000	3 195,40	105 448,20	
PP								
91	K	0013	Venkovní elektromontáž , včetně zapravení, plošiny, chemických kotev pro 3 výložníky,	ks	1,000	74 360,00	74 360,00	
PP								

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.1 - Silnoproudé rozvody náměstí

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.  
360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací245 859,10

N00 - Rozvody kamery245 859,10

N01 - C21M - Elektromontáže131 458,40

N05 - Materiály114 400,70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.1 - Silnoproudé rozvody náměstí

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.  
360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem245 859,10

D N00D - Silnoproudé rozvody náměstí245 859,10

D N01C21M - Elektromontáže131 458,40

90		R110	mini sloupek EVS 10	ks	1,00	73 476,00	73 476,00	
2	M	210010044	Trubka inst.oheb. KOPEX typ 2429 R=29mm (VU)	m	110,000	36,07	3 967,70	SO 400.1
31	M	210810014	CYKY 4x16 mm2 (VU) - WE1-VE3	m	210,000	36,07	7 574,70	SO 400.1
1	M	220301221	Kabel propojovací UTP	m	350,000	63,12	22 092,00	SO 401.5
2	M	220260532	Trubka kopoflex R=23 mm volně	m	300,000	81,16	24 348,00	SO 401.5

D N06Materiály114 400,70

69	M	02929	CYKY-J 4x16mm2 - WE 1 - WE 3	m	210,000	281,36	59 085,60	SO 400.1
71	M	09040	Kopoflex KF 09040 R=40	m	110,000	57,71	6 348,10	SO 400.1
7	M	10.046.357	Solarix instalační kabel CAT6A STP LSOH E	m	350,000	70,34	24 619,00	SO 401.5
5	M	40697	Trubka ohebná Monoflex 1420 K50	m	300,000	81,16	24 348,00	SO 401.5

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.2 - E Rozvaděč R EVS

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.  
360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

26 642,59

N00 - E - Rozvaděč R EVS

26 642,59

N01 - C21M - Elektromontáže

1 334,59

N05 - Materiály

25 308,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.2 - E Rozvaděč R EVS

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.  
360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 642,59	
D		N00	E - Rozvaděč R EVS				26 642,59	
D		N01	C21M - Elektromontáže				1 334,59	
17	M	210810089	CYKY 4x25mm2 (VU) - (4x50 mm2)	m	37,000	36,07	1 334,59	SO 401.1
PP CYKY 4x50mm2								
D		N05	Materiály				25 308,00	
50	M	34113127	1-CYKY-J 4x50mm2	m	37,000	684,00	25 308,00	CS ÚRS 2022-I-10%



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 410 - Městský mobiliář - parkovací automaty

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.  
360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

49 090,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 090,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 410 - Městský mobiliář - parkovací automaty

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.  
360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

49 090,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

49 090,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 090,00

R		R22	Lakování parkovacích automatů	kus	2,000	24 545,00	49 090,00	
---	--	-----	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

--	--	--	--	--	--	--	--	--

PP

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 800 - Veřejná zeleň

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

129 289,61

### HSV - Práce a dodávky HSV

129 289,61

1 - Zemní práce

29 831,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 800 - Veřejná zeleň

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

360 DEGREES  
CONSTRUCT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							129 289,61	
D HSV Práce a dodávky HSV							129 289,61	
13a	K	183101322R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100% v rovině objem přes 1 do 2 m3	kus	4,000	4 248,00	16 992,00	CS ÚRS 2021-II-10%
	PP		Hlobení jamek s výměnou půdy na 100% v rovině objem přes 0,1 do 1 m3					
	VV		stromy v dlažbě					
	VV		8		8,000			
23	K	184102117R00	Výsadba dřevin s balem přes 800 do 1000 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	4,000	1 971,00	7 884,00	CS ÚRS 2021-II-10%
	PP		Výsadba dřevin s balem přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		stromy v trávníku vč zalití					
	VV		2		2,000			
24	K	184202111V01	Zřízení podzemního kotvení dřevin vč materiálu	kus	4,000	5 800,00	23 200,00	
	PP		Zřízení podzemního kotvení dřevin vč materiálu					
	VV		stromy v dlažbě					
	VV		8		8,000			
25	K	184202112R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3m, třemi kůly s ochranou proti poškození v místě vzepření, při průměru kůlů do 10 cm	kus	4,000	92,00	368,00	
	PP		Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3m, třemi kůly s ochranou proti poškození v místě vzepření, při průměru kůlů do 10 cm					
	VV		dřeviny v trávníku					
	VV		2		2,000			
26	K	184801121R00	Ošetření dřevin, solitérní dřeviny, v rovině nebo ve svahu 1:5, tj odplevelení s nakypřením nebo vypleťtí, odstranění poškozených částí dřeviny s odvozem odpadu do 20 km	kus	4,000	95,00	380,00	
	PP		Ošetření dřevin, solitérní dřeviny, v rovině nebo ve svahu 1:5, tj odplevelení s nakypřením nebo vypleťtí, odstranění poškozených částí dřeviny s odvozem odpadu do 20 km					
	VV		stromy - dokončovací péče					
	VV		10		10,000			
28	K	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří ochrana z rákosu v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	4,000	19,80	79,20	
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ochrana z rákosu v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		stromy					
	VV		10		10,000			
31	M	0265-99-V01	Javor klen Acer pseudoplatanus, bal, OK 18-20 cm, vč dopravy	kus	-2,000	7 890,00	-15 780,00	
	PP		Javor klen Acer pseudoplatanus, bal, OK 18-20 cm, vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		2		2,000			

31a	M	0265-99-V11	Javor klen Acer PLATANOIDES, EMERALD QUEEN bal, OK 18-20 cm, vč dopravy	kus	2,000	8 100,00	16 200,00	
	PP		Javor klen Acer pseudoplatanus, bal, OK 18-20 cm, vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy					
	VV		2		2,000			
31b	M	0265-99-V12	Javor klen Acer PLATANOIDES, EMERALD QUEEN bal, OK 25 - 30 cm, vč dopravy	kus	4,000	9 450,00	37 800,00	
	PP		Javor klen Acer pseudoplatanus, bal, OK 18-20 cm, vč dopravy					
	VV		dodání vč dopravy - nové stromy					
	VV		4		2,000			
32	M	0265-99-V02	Akát - Robinia x margaretta "Casque Rouge", OK 14-16 cm vč dopravy	kus	-8,000	7 240,00	-57 920,00	
	PP		Akát - Robinia x margaretta "Casque Rouge", OK 14-16 cm vč dopravy					
	VV		dodání včetně dopravy					
	VV		8		8,000			
32	M	0265-99-V13	Akát - Robinia pseudoacacia Bessoniana OK 14 - 16 cm vč. dopravy	kus	8,000	7 240,00	57 920,00	
	PP		Akát - Robinia x margaretta "Casque Rouge", OK 14-16 cm vč dopravy					
	VV		dodání včetně dopravy					
	VV		8		8,000			
46	M	05217408R	Tyč jehličnatá jakost 4 tř1	m3	0,364	6 580,00	2 395,12	
	PP		Tyč jehličnatá jakost 4 tř1					
	VV		kotvení stru - trávník - kůly					
	VV		4*3*3*0,05*0,05*3,14*1,013		0,286			
	VV		příčky					
	VV		4*3*0,8*0,05*0,05*3,14/2*1,03		0,038			
	VV		Součet		0,364			
48	M	10371500R	Substrát zahradnický B; balení volně loženo	m3	8,240	856,00	7 053,44	
	PP		Substrát zahradnický B; balení volně loženo					
	VV		stromy v trávníku 100 % výměna					
	VV		4*2*1,03		8,240			
50	M	1039150V1	Organický suchý granulát agrobiotechnického prostředku s obsahem živin, s význačnými hydroabsorbčními účinky určený pro použití v zahradnictví	kg	2,060	595,00	1 225,70	
	PP		Organický suchý granulát agrobiotechnického prostředku s obsahem živin, s význačnými hydroabsorbčními účinky určený pro použití v zahradnictví					
	VV		stromy					
	VV		4*0,5*1,03		2,060			
51	M	1039150V2	Pomalů rozpustné tabletované hnojivo	kus	61,800	2,00	123,60	
	PP		Pomalů rozpustné tabletované hnojivo					
	VV		1 tableta/bylina, nižší keř, 2 tablety/vyšší keř;(1 tableta=10g)					
	VV		15 ks / strom					
	VV		15*4*1,03		61,800			
54	M	67313114.AR	Tkanina jutová plošná hmotnost 211g/m2; šířka 150 mm; l=25000mm, barva přírodní	m	8,240	65,80	542,19	
	PP		Tkanina jutová plošná hmotnost 211g/m2; šířka 150 mm; l=25000mm, barva přírodní					
	VV		ochrana kmenů - úvazky					
	VV		2*4*1,03		8,240			
56	M	709213V01	Rohož bambusová	m2	6,180	132,00	815,76	
	PP		Rohož bambusová					
	VV		kmeny stromů					
	VV		1,5*4*1,03		6,180			
57	K	184921093R00	Mulčování tl přes 50 do 100 mm, v rovině nebo ve svahu do 1:5 vysazených rostlin s odvozem odpadu do 20 km	m2	4,000	40,00	160,00	
	PP		Mulčování tl přes 50 do 100 mm, v rovině nebo ve svahu do 1:5 vysazených rostlin s odvozem odpadu do 20 km					
	VV		stromy v trávníku					
	VV		1*4		4,000			
58	K	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo ve svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo rozdělením hnojiva	t	0,001	32 500,00	19,50	
	PP		Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo ve svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo rozdělením hnojiva					
	VV		stromy - tablety					
	VV		4,0*0,01*15/1000		0,001			
D		1	Zemní práce		29 831,10			
141	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	4,000	2 673,00	10 692,00	CS ÚRS 2021-II-10%
	VV		stromy v trávníku					
	VV		1*4		4,000			
142	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a	kus	4,000	2 664,00	10 656,00	CS ÚRS 2021-II-10%
	VV		stromy v trávníku					
	VV		1*4		4,000			
142	K	R001	Odvoz a likvidace dřevní hmoty	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	VV		stromy v trávníku					
	VV		1*4		4,000			
66	K	131113101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	11,520	250,20	2 882,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		Ruční výkopy v blízkosti stromů a kořenového systému					
	VV		(0,6*0,8*4)*6		11,520			

2	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku za každý i další započatý km přes 10 000 m z hor 1-4	m3	80,640	12,90	1 040,26	
PP			Vodorovné přemístění výkopku za každý i další započatý km přes 10 000 m z hor 1-4					
VV			11,52*7	80,640				
3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkoipku z hor. 1-4 přes 9000 do 10000 m	m3	11,520	113,23	1 304,41	
PP			Vodorovné přemístění výkoipku z hor. 1-4 přes 9000 do 10000 m					
VV			odvoz ornice					
VV			11,52	11,520				
4	K	167101101R00	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku do 100 m3 z hor 1-4	m3	11,520	126,40	1 456,13	
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku do 100 m3 z hor 1-4					

