

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:DS_45_20

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Místo:

Datum:16. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		84 947,89	102 786,95
SO 001	Příprava území	-5 250,00	-6 352,50
SO 100	Komunikace a chodníky	490 069,50	592 984,10
SO 100-2	Oprava dlažby ulice Mostní	80 836,01	97 811,57
SO 302	Vodní prvek - stavební část	-328 929,04	-398 004,14
SO 302.1	Technologie vodního prvku - technologická	-16 483,83	-19 945,43
SO 303	Vodovodní přípojka závlaha veřejné zeleně - dodatek vícepráce	61 483,50	74 395,04
SO 400.1	A - VO náměstí	-3 607,12	-4 364,62
SO 401.1	D - Silnoproudé rozvod náměstí	41 406,30	50 101,62
SO 402	Sdělovací vedení optická síť	-57 370,82	-69 418,69
SO 801	Městský mobiliář	-106 894,28	-129 342,08
SO 901	Patka vánočního stromu	-70 312,33	-85 077,92
SO 101	SO 101 - Podzemní kontejnerové stanoviště	-33 964,83	-41 097,44
CELKEM		50 983,06	61 689,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 001 - Příprava území

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

-5 250,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

-5 250,00

D 1

Zemní práce

-5 250,00

4	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	-40,000	131,25	-5 250,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho

VV

stará historická dlažba -provedeno památkáři

VV

40

40,000

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt: SO 100 - Komunikace a chodníky

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 490 069,50

D HSV Práce a dodávky HSV 503 793,42

D 1 Zemní práce 6 927,78

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	4,500	61,95	278,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		patky pro slunečníky		4,500			
	VV		0,5*0,5*18					

11	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	39,500	54,52	2 153,54	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	VV		komunikace žulová kostka 100x100 - napojení ulic		39,500			
	VV		6,50*3,0*5,0*4,0					

2	K	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	3,150	385,11	1 213,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

	PP		Hloubení nezapažených jam ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 0,50 m3					
	VV		patky pro slunečníky		3,150			
	VV		0,5*0,5*0,70*18					

2	K	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	6,200	385,11	2 387,68	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

	PP		Hloubení nezapažených jam ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 0,50 m3					
	VV		ručné výkopy na ulici Pospíšilova		6,200			
	VV		6,2					

15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	39,500	22,65	894,68	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		dopojení do nivelety na ul. Křížkovského a Komenského (původní materiál)		39,5			
	VV		39,5		39,500			

D 2 Zakládání -40 908,26

20	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-6,600	3 872,00	-25 555,20	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		patky pro slunečníky		2,250			
	VV		0,25*0,25*0,25*18					
	VV		bednění časová osa		-8,850			
	VV		0,30*29,5		-6,600			
	VV		Součet					

21	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-20,650	666,73	-13 767,97	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		bednění časová osa		20,650			
	VV		0,35*29,5*2					

22	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	-20,650	76,76	-1 585,09	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
--	----	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

D 5 Komunikace pozemní 388 646,92

33	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	39,500	426,32	16 839,64	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
	VV		dopojení do nivelety na ul. Křížkovského a Komenského (původní materiál)		39,5			
	VV		39,5		39,500			

34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	39,500	603,96	23 856,42	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		dopojení do nivelety na ul. Křížkovského a Komenského (původní materiál)		39,5			
	VV		39,5		39,500			

29	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	0,720	686,26	494,11	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	VV		zadlážba poklopů Pospíšilova		0,720			
	VV		0,60*0,60*2					

37	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	3,150	686,26	2 161,72	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva		3,150			
	VV		3,15					

38	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	0,734	421,31	309,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1					
	VV		zadlážba poklopů Pospíšilova					
	VV		0,72*1,02					
			0,734					
39	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	17,600	240,75	4 237,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	VV		rozlišovací dlažba kolem hmatové dlažby					
	VV		36,08 - (16,8*1,1)					
			17,600					
40	M	R01	Dlažba betonová hladká 250x250x60mm	m2	-18,480	273,33	-5 051,14	
	PP		Dlažba betonová hladká 250x250x60mm					
41	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	-20,000	248,26	-4 965,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		skutečnost 42-62					
			-20,000					
151	M	59246R	Dlažba hladká šedá 255x255 tl.60 mm, konglomerát	m2	39,688	6 197,69	245 973,92	vlastní
	PP		Dlažba hladká šedá 255x255 tl.60 mm, konglomerát					
	VV		36,08*1,1					
			39,688					
152	K	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	2,306	682,20	1 573,15	CS ÚRS 2022 01-10%
	VV		zadlážba energosloupků					
	VV		0,62*0,62*6					
			2,306					
153	M	583902R	žulová velkoformátová deska tl. 30mm atypická	kus	6,000	2 451,73	14 710,38	vlastní
	VV		6					
			6,000					
45	K	596991113	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 100 mm	m	790,950	111,90	88 507,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání kamenné dlažby přes 80 do 100 mm					
	D	8	Trubní vedení				51 717,53	
46	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	-63,750	92,16	-5 875,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		kanalizační přípojky svody					
	VV		7,5*34*0,25					
			63,750					
47	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	-65,663	245,77	-16 137,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10					
	VV		63,75*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
			65,663					
155	K	899103112	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	475,20	1 425,60	CS ÚRS 2022 01-10%
102	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	539,10	1 617,30	CS ÚRS 2021-II-10%
156	M	552433R	Pokl.D 400 REXESS 2, 785 kruh, bez vent.,	kus	3,000	4 225,95	12 677,84	vlastní
157	K	R05	Zajištění a úpravy sklepního prostoru v ulici Pospíšilova	kpl	1,000	58 009,86	58 009,86	vlastní
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 409,45	
60	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	460,00	5 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nálety, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-763 Nálety, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - slinoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
	VV		stávající i nové DZ					
	VV		11					
			11,000					
61	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 342,00	1 342,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
62	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	5,000	711,00	3 555,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
63	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	-1,000	1 290,00	-1 290,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
64	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	6,000	1 211,00	7 266,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	-5,000	711,00	-3 555,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky písečného výtka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					

67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	-5,000	553,00	-2 765,00	CS ÚRS 2020 01
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
155	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	18,000	189,00	3 402,00	CS ÚRS 2022 01-10%
PP			slunečníky					
156	K	552901R	Kotva pro slunečníky	kus	18,000	4 688,58	84 394,45	vlastní
PP								
D			PSV	Práce a dodávky PSV		-13 723,92		
D			721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		-1 011,20		
85	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	-8,000	126,40	-1 011,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150					
VV			34		34,000			
D			767	Konstrukce zámečnické		-12 712,72		
86	K	767991003	Montáž pomocné nebo nosné konstrukce z kompozitních profilů o hmotnosti do 5 kg/m	m	-59,000	92,16	-5 437,44	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů					
VV			hmotnosti přes 2,5 do 5 kg/m					
VV			rám na časovou osu		59,000			
VV			29,5"2					
87	M	13011051	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x3mm	t	-0,211	34 480,00	-7 275,28	CS ÚRS 2020 01
PP			úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x30x3mm					
VV			59"3,5/1000		0,207			
VV			0,207*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,211			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 100-2 oprava dlažby ulice Mostní

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

80 836,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

80 836,01

D 1

Zemní práce

15 804,40

10	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	19,890	48,67	968,05	vlastní
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	---------

VV

dlažba

VV

30,6*0,65

19,890

13	K	113107025	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm při překozech ručně	m2	19,890	745,92	14 836,35	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

D 5

Komunikace pozemní

65 031,61

29	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	19,890	686,26	13 649,71	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty

VV

dlažba

VV

30,6*0,65

13,770

151	M	59246R1	Dlažba hladká bílá 255x255 tl.60 mm, konglomerát	m2	7,803	6 584,89	51 381,90	vlastní
-----	---	---------	--	----	-------	----------	-----------	---------

PP

Dlažba hladká šedá 255x255 tl.60 mm, konglomerát

VV

7,803

7,803

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt: SO 302 - Vodní prvek - stavební 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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -328 929,04

D HSV Práce a dodávky HSV -328 929,04

D 2 Zakládání -25 700,00

17	K	281601111	Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	-10,000	1 975,00	-19 750,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	---------	----------	------------	----------------

PP Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa

18	K	R17	Injektážní materiál cementový - směs	l	-10,000	595,00	-5 950,00	
----	---	-----	--------------------------------------	---	---------	--------	-----------	--

PP Dílenská dokumentace

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -1 695,04

19	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	-0,209	6 398,00	-1 335,90	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plovacích komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustních zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

VV 0,3*0,58*0,3*4=0,208 M3 MENŠÍ ROZMĚR VODNÍHO PRVKU VNITŘNÍ- ROZMĚRY 0,209

20	M	31316008	sít' výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	-1,392	258,00	-359,14	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--	----	--------	--------	---------	----------------

PP sít' výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm

VV 0,3*0,58*2*4=-1,392 M2 M3 MENŠÍ ROZMĚR VODNÍHO PRVKU VNITŘNÍ- ROZMĚRY 1,392

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -91 444,00

30	K	611321125	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	-220,000	348,90	-76 758,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků

PSC **Poznámka k souboru cen:**
1. Pro oceňení nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

32	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2	-35,000	375,23	-13 133,05	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dosáhním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm

33	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	-35,000	44,37	-1 552,95	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -210 090,00

43	K	977151115	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	-6,000	2 120,00	-12 720,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

PP Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm

PSC **Poznámka k souboru cen:**
1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtý jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtů.

VV strojovna 2*3 6,000

44	M	14011036	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm	m	-6,000	276,00	-1 656,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm

45	K	977151118	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	-48,000	2 880,00	-138 240,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	---------	----------	-------------	----------------

PP Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm

VV strojovna 16*3 48,000

46	M	14011060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm	m	-48,000	525,00	-25 200,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm

47	K	977151121	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	-9,000	3 050,00	-27 450,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

PP Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm

VV strojovna 3*3 9,000

48	M	14011082	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm	m	-9,000	536,00	-4 824,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 302.1 - Technologie vodního prvků - technologická

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	-16 483,83
------------------------	------------

D	N00	Tecchnologie vodního prvku	-16 483,83
---	-----	----------------------------	------------

D	N02	Nerezové prvky	-16 483,83
---	-----	----------------	------------

PP	Prostup filtrace ve strojovně
----	-------------------------------

PP	Prostup napoštění ve strojovně DN 25
----	--------------------------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 303 - Vodovodní přípojka závlaha veřejné zeleně - dodatek vícepráce

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

61 483,50

D	OST	Ostatní							61 483,50
201	K	R201	Dodání a montáž vodoměrné soupravy DN 32	soub	2,000	4 820,40	9 640,80	vlastní	
202	K	R202	Dodání a montáž vodoměrné soupravy DN 40	soub	1,000	5 592,60	5 592,60	vlastní	
203	K	R203	Demontáž stávajícího čerpadla a vedení	soub	1,000	7 599,15	7 599,15	vlastní	
204	K	R204	Čištění studny	soub	1,000	23 985,00	23 985,00	vlastní	
205	K	R205	Demontáže stávajících vedení	soub	1,000	8 500,05	8 500,05	vlastní	
206	K	R206	Dodání a montáž vodovodního kohoutku	soub	1,000	959,40	959,40	vlastní	
207	K	R207	zkoušky	soub	1,000	5 206,50	5 206,50	vlastní	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 400.1 - A - VO 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

-3 607,12

D N00

A - VO náměstí

-3 607,12

D N01

C21M - Elektromontáže

-3 607,12

33	M	220370440	Montáž reproduktoru na VO stožár	ks	-4,000	450,89	-1803,56	
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	----------	--

PP

Montáž reproduktoru na VO stožár

34	M	220370445	Demontáž reproduktoru VO stožár	ka	-4,000	450,89	-1803,56	
----	---	-----------	---------------------------------	----	--------	--------	----------	--

PP

Demontáž reproduktoru VO stožár

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 401.1 - D - Silnoproudé rozvod 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

41 406,30

D N00

D - Silnoproudé rozvody náměstí

41 406,30

D N08

Ostatní provozní náklady

41 406,30

58	K	0011	Kompletní zátěžová zkouška EVS vč. výstupního protokolu	kpl	1,000	41 406,30	41 406,30	
----	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt: SO 402 - Sdělovací vedení optická síť

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 -57 370,82

D M Práce a dodávky M -57 370,82

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby -57 370,82

17	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	-832,000	19,75	-16432,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace					
	VV		NEBYLO REALIZOVÁNO 50%					
	VV		BYLO PROVEDENO 2X10+1X832 M					
	VV		832		832,000			
27	M	R19	Dodání plastové kabelové chráničky KORUFLEX 75	m	-842,000	52,66	-44339,72	
	PP		Dodání plastové kabelové chráničky KORUFLEX 75					
18	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	-842,000	19,75	-16629,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky					
	VV		842		842,000			
4	K	R20	VYZBROJENÍ REK 1.PP - SWITCH PRO INFOTABULE	kpl	1,000	20 030,40	20 030,40	vlastní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 801 - Městský mobiliář

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 celkem							-106 894,28	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-106 894,28	
D	2		Zakládání				417,41	
1	K	274321116	Základové pasy, prahy, vence a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25	m3	0,016	3 782,00	60,51	CS ÚRS 2020 01
PP			Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, vence a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
VV			stojany na kola					
VV			0,4*0,2*0,2*1		0,016			
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,480	666,80	320,06	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
VV			stojany na kola					
VV			1,2*0,2*2*1		0,480			
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,480	76,76	36,84	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách, 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-107 325,00	
4	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	258,00	1 032,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem M 10, hloubka 90 mm					
VV			stojany na kola					
VV			4*1		4,000			
9	K	R19	Dodání a osazení stojanů na kola	kus	1,000	15 420,00	15 420,00	
PP			Dodání a osazení stojanů na kola					
40	K	R30	Hygienický rozbor vody	kpl	1,000	19 773,00	19 773,00	
PP								
5	K	R15	Dodání a osazení informační tabule	kus	-2,000	411 660,00	-823 320,00	
PP			Dodání a osazení informační tabule					
20	K	R16	Dodání a osazení nabíjecí stanice na elektrokola	kus	2,000	339 885,00	679 770,00	vlastní
D	998		Přesun hmot				13,31	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,160	83,20	13,31	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí ve Valašském Meziříčí

Objekt:

SO 901 - Patka vánočního stromu

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

-70 312,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

-70 312,33

D 4

Vodorovné konstrukce

-70 312,33

26	K	59114111R	Kryt poz. komunikací - dlažba	m2	-14,678	1 001,00	-14692,68	
----	---	-----------	-------------------------------	----	---------	----------	-----------	--

PP

Kryt poz. komunikací - dlažba

VV

Kladení kostek

VV

4*4-1,15*1,15

14,678

27	M	5838100R	Velkoformátová žulová dlažba tl 110 mm	m2	-14,824	3 752,00	-55619,65	
----	---	----------	--	----	---------	----------	-----------	--

PP

Velkoformátová žulová dlažba tl 110 mm

VV

(4*4-1,15*1,15)*1,01

14,824

Stavba: Podzemní kontejnerové stanoviště na náměstí ve Valašském Meziříčí
 Objekt: **SO 101 - Podzemní kontejnerové stanoviště**

Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	25. 11. 2020
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	360 DEGREES CONSTRUCT
Uchazeč:	PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10	Zpracovatel:	360 DEGREES CONSTRUCT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								-33 964,83
D HSV			Práce a dodávky HSV					-33 964,83
D 1			Zemní práce					-11 385,00
5	K	129951111	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC strojně	m3	-11,250	1 012,00	-11 385,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
VV			Bourání kamenných konstrukcí viz předběžný archeologický průzkum					
VV			45°0,25	11,250				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					-22 579,83
38	K	R02	Ostranění lavičky vč převozu na místo určení objednatelům do 2,5 km se složením	kus	-1,000	2 370,00	-2370,00	
PP			Ostranění lavičky vč převozu na místo určení objednatelům do 2,5 km se složením					
40	K	R04	Odstarnění zemního led osvětlení včetně převozu na místo určené objednatelům do 2,5 km se složením (vč propojení podzemního vedení veřejného osvětlení)	kus	-1,000	3 291,00	-3291,00	
PP			Odstarnění zemního led osvětlení včetně převozu na místo určené objednatelům do 2,5 km se složením (vč propojení podzemního vedení veřejného osvětlení)					
41	K	R05	Přeložka rozvodu zavlaha všejné zeleně vč. pokládky a naspojování	m	-17,000	855,80	-14548,60	
PP			Přeložka vodovodní zavlaha xxx					
VV			celková přeložka stávajícího zavlažovacího vedení včetně osazení do nové trasy a opětovného zprovoznění					
VV			17	17,000				
42	K	R06	Kabelová spojka rozvodu podzemního VO osvětlení (dodávka včetně provedení)	kus	-1,000	2 370,23	-2370,23	
PP			Kabelová spojka rozvodu podzemního VO osvětlení (dodávka včetně provedení)					