

Stavba: Stříbro - Píseňská ul.

Objekt: ODBOURÁNÍ PŮVODNÍCH ŘÍMS A NOVÉ ŘÍMSY

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

Objednatel:

Zhotovitel:

CÚ 2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
3	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 – XC4 XF3	m3	16,721	7 066,53	118 159,45	SO 701 - POL.Č. 3
		výměra SP = 33,829 m3					
		výměra skutečná = 50,55 m3					
		rozdíl- více práce = 16,721 m3					
6	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,902031	63 906,01	57 645,20	SO 701 - POL.Č. 6
		16,721*80/1000*1,1		1,471448			
		Navýšení plochy původní 165,32 m2 nově 215,41m2 = 30,3%					
		(2,977/100)*30,3 = 0,902t					
7	317-R1	Příplatek za pohledový beton	m3	16,721	368,89	6 164,87	SO 701 - POL.Č. 7
26	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	16,801	3 563,99	59 878,60	SO 701 - POL.Č. 26
		výměra SP = 33,829 m3					
		výměra skutečná = 50,63 m3					
		rozdíl - více práce = 16,801					
34	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvorů	m	117,149	1 109,47	129 973,80	SO 701 - POL.Č. 34
		zeď 701.1					
		((27,592-4,223)*4/0,3+4,223*3/0,3)-(27,2*2/0,3)		172,463			
		zeď 701.2					
		(27,592*3/0,3)-(27,592*2/0,3)=91,973					
		zeď 701.3					
		(44,142*3/0,3+23,72*3/0,3)-(44,142*2/0,3+23,72*2/0,3)=226,207					
		zeď 701.4					
		(51,7*3/0,3+35,4*3/0,3)-(51,7*2/0,3+35,4*2/0,3)=290,333					
		Mezisoučet = 172,483+91,973+226,207+290,333 =780,996		780,996			
		780,996*0,15=117,15		117,149			
35	997013111	Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	40,322	430,14	17 344,28	SO 701 - POL.Č. 35
		16,801m3*2,4t					
36	997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	40,322	58,83	2 372,14	SO 701 - POL.Č. 36
37	997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	362,898	1,84	667,73	SO 701 - POL.Č. 37
		40,322*9					
38	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	40,322	453,49	18 285,62	SO 701 - POL.Č. 38
		Celkem				410 491,69	

Odpočty 0,00

Připočty 410 491,69

Stavba: Stříbro - Pízeňská ul.

Objekt: ZMĚNA ULOŽENÍ SLEPECKÉ DLAŽBY

JKSO:

EČO:

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum:

CÚ 2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
4	113106133	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 10,63*0,65	m2	6,910	214,27	1 480,50	SO 101 - POL.Č.4
58	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm ((5,77+5,14+5,25+5,67+5,13+10,63+7,99+14,14+8,33)*0,65)*-1	m2	-44,233	307,83	-13 616,09	SO 101 - POL.Č.58
203-zl-17	567124111	Podklad z podkladového betonu C20/25 (5,77+5,14+5,25+5,67+5,13+10,63+7,99+14,14+8,33)*0,65	m2	44,233	634,00	28 043,41	NOVÁ POL. CÚ. 2022
52	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva ((5,77+5,14+5,25+5,67+5,13+10,63+7,99+14,14+8,33)*0,65-10,63*0,65)*-1	m2	-37,323	708,67	-26 449,69	SO 101 - POL.Č.52
204-zl-17	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z cementové malty ((5,77+5,14+5,25+5,67+5,13+10,63+7,99+14,14+8,33)*0,65-10,63*0,65)*-1	m2	44,233	922,00	40 782,37	NOVÁ POL. CÚ. 2022
119	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km 6,91*0,15*1,85	t	1,918	30,75	58,96	SO 101 - POL.Č.119
		Celkem				30 299,45	
					Odpočty	-40 065,78	
					Přípočty	70 365,23	

Stavba: Stříbro - Plzeňská ul.

Objekt: Kanalizace u Bašty

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
4	113106133	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 3,7*3,5+5*1	m2	17,950	214,27	3 846,15	SO 101 CS ÚRS 2022
205-zl-18	113107032	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech z betonu prostého tl.150-300mm 5*1*0,2	m2	5,000	1 910,00	9 550,00	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
206-zl-18	113107041	Odstranění podkladu nebo krytu živičných při překopech v ploše jednotlivě do 15 m2 tl. 50 mm 3,7*3,5	m2	12,950	183,00	0,00	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
207-zl-18	961055111	Bourání stropu žel bet jímky 3,7*3,5*0,4	m3	5,180	6 740,00	34 913,20	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
31	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,7*3,5*2,5+5*0,8*0,9+3,7*3,5*0,35	m3	40,508	274,35	11 113,23	SO 101 CS POL.Č.31
1	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 5*0,6*1,2	m3	3,60	318,52	1 146,67	SO 301 POL.Č.1
15	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrpkopisku 9*0,45*0,45	m3	1,823	740,18	1 348,98	SO 301 POL.Č.15
21	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	9,000	271,38	2 442,42	SO 301 POL.Č.21
208-zl-18	831312193	Napojení dvou díků trub o stejném průměru pomocí přeplečné manžety DM 150	ks	2,000	2 380,00	4 760,00	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
209-zl-18	877315211	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z tvrdého plastu DN 160- oblouků	ks	2,000	250,00	500,00	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
6	162351123	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5, 40,508m3-(5*0,6*1,2)m3	m3	36,908	226,28	8 351,54	SO 301 POL.Č.6
210-zl-18	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhelného výkopku do 100 m3	m3	36,908	165,00	6 089,82	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
121	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km dlažba: 17,95*0,050*2,7	t	2,423	30,85	0,00	SO 101 POL.Č.121
31	102022	vytýčení podzemních vedení	hod	1,000	614,48	614,48	SO 301 POL.Č.31
121	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km, "beton recykl. skládka" (5.18+5)*0,3*2	t	6,108	30,85	188,43	SO 101 - POL.Č.121
122	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovně dopravy suti z kusových materiálů, "beton další 2 km" 109,08*2	t	12,216	1,84	22,48	SO 101 - POL.Č.122
123	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,108	207,69	1 268,57	SO 101 - POL.Č.123
Celkem						86 155,97	
						Odpočty	0,00
						Přípočty	86 155,97

Stavba: Stříbro - Plzeňská ul.

Objekt: ZMĚNA MATERIÁLU - ZMĚNA PODKLADNÍ VRSTVY NA BETON

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

CÚ 2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
44	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm (70,2+17,085+15,388+9,301+40,818+3,41+5,263+39,259)*-1	m2	-200,724	154,01	-30 913,50	SO 101 POL.Č.44
45	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm (119,509+7,912+10,717+4,277+4,954+4,335+5,684+11,582+16,636)*-1	m2	-185,606	296,63	-55 056,31	SO 101 POL.Č.45
211-zl-19	567114111	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C20/25) tl. 100 mm 40,818+4,954+9,301+4,277+3,41+4,335+5,263+5,684+70,2+119,509+39,259+11,582+7,912+17,085+16,636+10,717+15,388	m2	386,330	440,00	169 985,20	CS ÚRS 2022
52	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	-70,200	708,67	-49 748,63	SO 101 POL.Č.52
53	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	-70,200	337,96	-23 724,79	SO 101 POL.Č.53
212-zl-19	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z cementové malty tl 50 mm	m2	386,330	722,00	278 930,26	CS ÚRS 2022
51	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl. 50mm 386,33 - 70,2 = 316,13	m2	-316,130	593,97	-187 771,74	SO 101 pol.č.51
50	031R	kostka štípané dlažební drobná - POUŽITÝ MATERIÁL Z DEMOLICE SOUČASNÉ VOZOVKY	m2	386,330	12,29	4 748,00	SO 101 POL.Č.50
125	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným (0,1*413,018-0,06*413,018)*2,7+(-185,606*2,2)+(-227,412*1,7)+(413,018*2)	t	64,820	36,87	2 389,90	SO101 POL.Č.125
		Celkem				108 838,38	

Odpočty -347 214,97

Přípočty 456 053,36

Stavba: Stříbro - Plzeňská ul.

Objekt: ZMĚNA MATERIÁLU - nové schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

CÚ 2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
213-zl-20		Nové ocelové schodiště včetně PKO	ks	1,000	94 000,00	94 000,00	cena dle CN subdávatele
45	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	15,000	-86,15	-1 292,25	SO 701 POL.Č.45
46	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	15,000	-173,28	-2 599,20	SO 701 POL.Č.46
47	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,000	-164,68	-2 470,20	SO 701 POL.Č.47
48	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	15,000	-145,02	-2 175,30	SO 701 POL.Č.48
49	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,000	-149,93	-4 497,90	SO 701 POL.Č.49
		Celkem				80 965,15	
					Odpočty	-13 034,85	
					Přípočty	94 000,00	

Stavba: Stříbro - Plzeňská ul.

Objekt: ZÁBRADLÍ VÍCE PRÁCE

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
12	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-0,700	480,52	-336,36	SO 701 - POL.Č.12
		odpočet 2,7 m trubkového					
		přípočet 2 m lankového					
13	OZ.typ1	Ocelové zábradlí lankové, materiál: ocel konstrukční S235, povrchová úprava ocelových prvků – žárové zinkování + 3x nátěr grafitovou strukturovanou barvou TYP 1	m	2	6 083,36	12 166,72	SO 701 - POL.Č.13
14	OZ.typ2	Ocelové zábradlí tyčové, materiál: ocel konstrukční S235, povrchová úprava ocelových prvků – žárové zinkování + 3x nátěr grafitovou strukturovanou barvou TYP 2	m	-2,7	6 697,84	-18 084,17	SO 701 - POL.Č.14
214-zl-21		Výroba, dodávka a montáž chybějících zábradlí a madel u opěrné zdi 701.4	kpl	1,000	59 105,40	59 105,40	individuální kalkulace
							dodatečné úpravy nad rámec PD
		Celkem				52 851,59	
					Odpočty	-18 420,53	
					Přípočty	71 272,12	

Stavba: Stříbro - Plzeňská ul.

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

JKSO:

22

EČO:

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1	012002000	Geodetické práce	kpl	0,066	654 422,11	43 030,49
2	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	0,066	61 448,09	4 040,42
3	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,066	387 122,94	25 454,66
5	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	0,066	18 434,43	1 212,13
		(dokončení stavby dle dodatku 389 dnů - dokončení stavby dle smlouvy 365 dnů)/365 = 0,066				
		Celkem				73 737,70
					Odpočty	0,00
					Přípočty	73 737,70

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Propojení kanalizace z p.č. 328/2					
1	132354205	Hloubení zapávacích rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 1,5m*0,8m*(0,8+0,4)/2	m3	0,720	318,52	229,33	SO 301 POL.Č.1
215-d-23	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhost třída SNS DN 200	m	1,500	789,00	1 153,50	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
216-d-23	831352193	Nápojení dvou dílků trub o stejném průměru pomocí převlečné manžety DN 200	ks	1,000	4 170,00	4 170,00	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
15	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlířkopiskú 1,5*0,6*0,15	m3	0,135	740,18	99,92	SO 301 POL.Č.15
16	899623151	Ošetřování potrubí nebo zděva stok betonem prostým tř. C 18/20 v otevřeném výkopu 1,5*(0,35+0,2+0,35)*0,15	m3	0,203	3 118,97	631,59	SO 301 POL.Č.16
31	174151101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuťněním 0,72-0,135-(0,5*0,35*1,5)	m3	0,323	274,35	88,48	SO 101 POL.Č.31
6	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 0,135*0,203	m3	0,336	226,28	76,48	SO 301 POL.Č.6
		Nápojení odvodňovacího žlabu					
1	132354205	Hloubení zapávacích rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 2,5*0,8*1	m3	2,000	316,52	637,04	SO 301 POL.Č.1
15	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlířkopiskú 0,5*2,5*0,15	m3	0,188	740,18	138,78	SO 301 POL.Č.15
21	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhost třída SNS DN 160	m	2,500	271,38	678,48	SO 301 POL.Č.21
217-d-23	831312193	Nápojení dvou dílků trub o stejném průměru pomocí převlečné manžety DN 150	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
16	899623151	Ošetřování potrubí nebo zděva stok betonem prostým tř. C 18/20 v otevřeném výkopu 2,5*(0,15+0,15+0,45)*0,15	m3	0,281	3 118,97	877,21	SO 301 POL.Č.16
31	174151101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuťněním 2-0,188-0,281	m3	1,531	274,35	420,03	SO 101 POL.Č.31
6	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 0,188*0,281	m3	0,469	226,28	106,13	SO 301 POL.Č.6
		Odvodňovací žlab mezi sjezdem a garáží					
1	132354205	Hloubení zapávacích rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 0,8*0,4*7	m3	1,680	316,52	535,11	SO 301 POL.Č.1
218-d-23	935113111	Osazení odvodňovacích žlabu z polymertetonu s krycím roštem š. do 200 mm Dovávka odvodňovacích žlabu s krycím roštem z polymerbetonu š. 100 mm	m	6,000	504,00	3 024,00	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
31	174151101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuťněním 1,88-(0,3*0,15*7)	m3	1,365	274,35	374,49	SO 101 POL.Č.31
6	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 0,3*0,15*7	m3	0,315	226,28	71,28	SO 301 POL.Č.6
		Chránička sdělovacích kabelů DN 50					
86	460181174	Hloubení kabelových nezapažených rýh stropně š 35 cm hl 80 cm v horní třídě II skupiny 5 v omezeném prostoru 2*2,5*2+1,3*2	m	9,800	411,70	4 034,86	SO 401 POL.Č.86
88	460742112	Osazení kabelových protitupu z trub plastových do rýh bez oběpu průměru přes 10 do 15 cm	m	19,600	36,87	722,85	SO 401 - POL.Č.88
94	000048511	roura korugovaná pr 50/41mm na hradební u garáže jako tlaková chránička kabelů, nepotřebná osazít tyto chráničky	m	19,600	55,30	1 083,88	SO 401 - POL.Č.94
87	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	9,800	7,37	72,23	SO 401 - POL.Č.87
93	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	9,800	6,14	60,17	SO 401 - POL.Č.93
89	460451184	Zásep kabelových rýh stropně se zhuťněním š 35 cm hl 80 cm v horní třídě II skupiny 5	m	9,800	71,28	698,54	SO 401 - POL.Č.89
6	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 9,8*0,45*0,2	m3	0,862	226,28	195,58	SO 301 POL.Č.6
		Kamenná dlažba sjezdu 04					
219-d-23	567114111	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C20/25) tl. 100 mm	m2	74,205	440,00	32 650,20	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
220-d-23	561241111	Kladiení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z cementové malty tl 50 mm 74,205-14,7m2	m2	59,505	722,00	42 962,61	NOVÁ POL. CS ÚRS 2022
56	597861111	Riřol dlažební do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných, 17,2*0,6m	m2	14,700	1 037,24	15 247,43	SO 101 POL.Č.56
50	031R	kostka štrpané dlažební drobná - POUŽITÝ MATERIÁL Z DEMOLICE SOUČASNĚ VYZOVLKY, ČIŠTĚNÍ	m2	59,505	12,29	731,32	SO 101 POL.Č.50
52	591411111	Kladiení dlažby z mozaiky jednotvárné komunikací pro pěši lože z kamene	m2	-74,205	706,67	-52 586,86	SO 101 POL.Č.52
121	997221561	Vodorovná doprava suš z kusových materiálů do 1 km, kostky a obrubníky s deponie 74,206*0,1*2,7l	t	20,035	30,85	618,09	SO 101 POL.Č.121
		Celkem				73 742,46	

Odpočty -52 586,86
 Připočty 126 329,25