

LEGENDA

- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV - ZMĚNA 01
- - - NOVÁ CHRÁNIČKA - ZMĚNA 01
- OBRUBNÍKY
- - - DRENÁŽE
- ROZHLEDOVÁ POLE Dz - ZMĚNA 01
- SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (+0,04 m) - ZMĚNA 01
- VÁROVNÝ PÁS (š. 0,4 m) - RELIEFNÍ DLAŽBA; KONTRASTNÍ BARVA - ZMĚNA 01
- SOUČASNÝ STAV
- SOUČASNÁ BUDOVA/KAMENNÁ ZEĎ
- SOUČASNÝ VSTUP/VJEZD
- SOUČASNÉ OPLOCENÍ - KOVOVÉ
- SOUČASNÉ OPLOCENÍ - ZDĚNÉ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA
- VÝŠKY SOUČASNÉHO STAVU
- VÝŠKY NOVÉHO STAVU - ZMĚNA 01
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- SOUČASNÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- SOUČASNÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- SOUČASNÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUČASNÝ PODZEMNÍ HYDRANT
- SOUČASNÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- SOUČASNÝ STROM LISTNATÝ

SOUČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

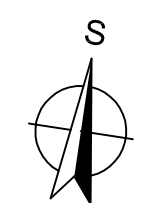
- - - ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- - - KANALIZACE
- - - PLYN NTL
- - - SDĚLOVACÍ KABELY AgNET PODZEMNÍ (plánované)
- - - SDĚLOVACÍ KABELY CETIN PODZEMNÍ
- - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- - - VODOVOD
- - - SOUČASNÁ CHRÁNIČKA

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- - - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY UV - SO 301
- - - CHRÁNIČKA KABELU CETIN - SO 404 PŘELOŽKY A OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ - CETIN
- - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- - - CHRÁNIČKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401

PLOCHY

- CHODNÍK - KAMENNÁ KOSTKA MOZAIKA 60/60
- ZEŠÍLENÝ PŘEJEZDOVÝ CHODNÍK - KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ 100/100 - ZMĚNA 01
- NOVÁ PLOCHA 7,0 m²
- VOZOVKA (MK-C) - ŽIVIČNÝ POVRCH
- ZELENĚ - TRÁVNÍK - PARKOVÁ SMĚS
- KATASTRÁLNÍ MAPA - BUDOVI
- ROZHLEDOVÁ POLE Dz

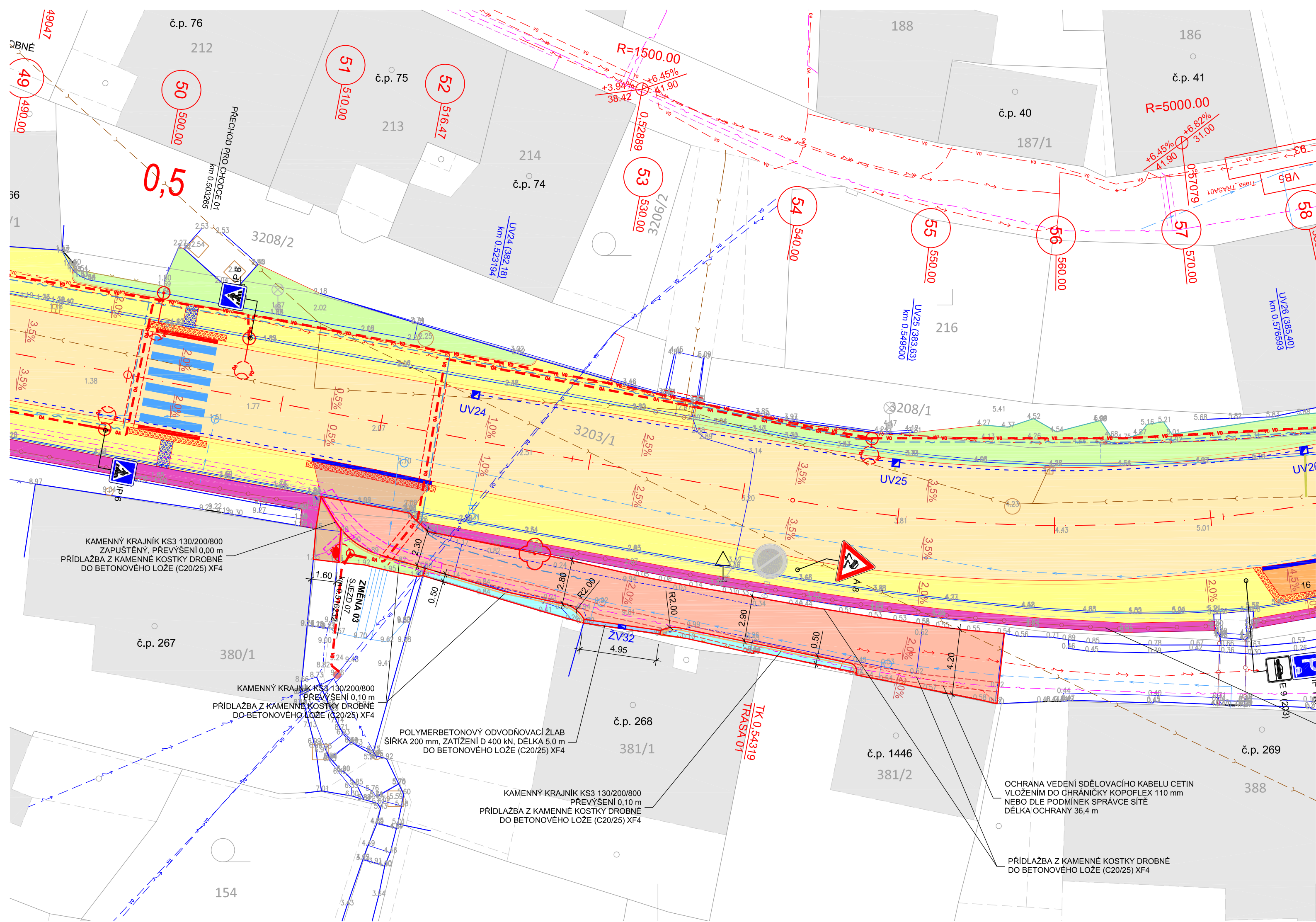


Poznámka:
Podzemní a nadzemní inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně.
Před zahájením zemních prací je nutné vytýčení inženýrských sítí jejich správci!
Sanace podloží vozovky nebudou prováděny v ochranném pásmu plynárenských zařízení a přípojek.

ZMĚNA 01

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré: datum: 08/2022 revize: --- stupeň: ZSPD číslo zakázky: 2021104 měřítko: číslo přílohy: 1:200 02
	zodpovědný projektant:	vedoucí projektant:	projektant:	
	Marek Bořík	Ing. Antonín Švehla	Marek Bořík	
	autor:	Ing. arch. Marek Marovič	Ing. arch. Marek Marovič	
investor:	Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro			
místo stavby:	Stříbro - ulice Plzeňská			
akce:	I. ETAPA ULICE PLZEŇSKÁ, REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ, RUSKÉ A V DOMKÁCH VE STŘÍBRĚ – ZMĚNA 01			
část:	D1.1.A/ SO 101 ULICE PLZEŇSKÁ			
název přílohy:	Situace 01			



- NOVÝ STAV
- - - NOVÝ STAV - ZMĚNA 03
- - - NOVÁ CHRÁNIČKA - ZMĚNA 03
- - - OBRUBNÍKY
- - - OBRUBNÍKY - ZMĚNA 03
- DRENÁŽE
- - - SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (+0,04 m)
- - - ZAPUŠTĚNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (+0,00 m) - ZMĚNA 03
- SOUČASNÝ STAV
- SOUČASNÁ BUDOVA/KAMENNÁ ZEĎ
- SOUČASNÝ VSTUP/VJEZD
- SOUČASNÉ ZÁBRADLÍ
- SOUČASNÉ OPLOCENÍ - KOVOVÉ
- SOUČASNÉ OPLOCENÍ - ZDĚNÉ
- SOUČASNÉ OPLOCENÍ - DŘEVĚNÉ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA
- VÝŠKY SOUČASNÉHO STAVU
- VÝŠKY NOVÉHO STAVU
- NOVÁ ŽLABOVÁ VPUSŤ - ZMĚNA 03
- SOUČASNÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- SOUČASNÉ VODOVODNÍ ŠOUPĚ
- SOUČASNÁ KANALIZAČNÍ SACHTA
- SOUČASNÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUČASNÝ PODZEMNÍ HYDRANT
- SOUČASNÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- KÁCENÝ STROM LISTNATÝ - ZMĚNA 03

SOUČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRO NN NADZEMNÍ
- - - ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- - - ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- - - KANALIZACE
- - - SDĚLOVACÍ KABELY AgNET PODZEMNÍ (plánované)
- - - SDĚLOVACÍ KABELY CETIN PODZEMNÍ
- - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
- - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- - - VODOVOD
- - - SOUČASNÁ CHRÁNIČKA

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SO 301 PLZEŇSKÁ – ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- - - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY UV - SO 301
- - - CHRÁNIČKA KABELU CETIN - SO 404 PŘELOŽKY A OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ - CETIN
- - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- - - CHRÁNIČKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401

PLOCHY

- CHODNÍK - KAMENNÁ KOSTKA MOZAIKA 60/60
- ZESÍLENÝ PŘEJEZDOVÝ CHODNÍK - KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ 100/100 - ZMĚNA 03
NOVÁ PLOCHA 4,9 m²
- PARKOVIŠTĚ - KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ 100/100
PLOCHA 250,6 m²
- VOZOVKA (MK-C) - ŽIVIČNÝ POVRCH
- VOZOVKA - ŽIVIČNÝ POVRCH - ZMĚNA 03
NOVÁ PLOCHA 136,3 m²
- OKAPNÍ CHODNÍK - PRANÉ KOPANÉ KAMENIVO 16/32 - ZMĚNA 03
NOVÁ PLOCHA 13,1 m²
- OPĚRNÁ ZEĎ - SO 701 PLZEŇSKÁ
- ZELENĚ - TRÁVNÍK - PARKOVÁ SMĚS - ZMĚNA 03
NOVÁ PLOCHA 5,5 m²
- KATASTRÁLNÍ MAPA - BUDOVY

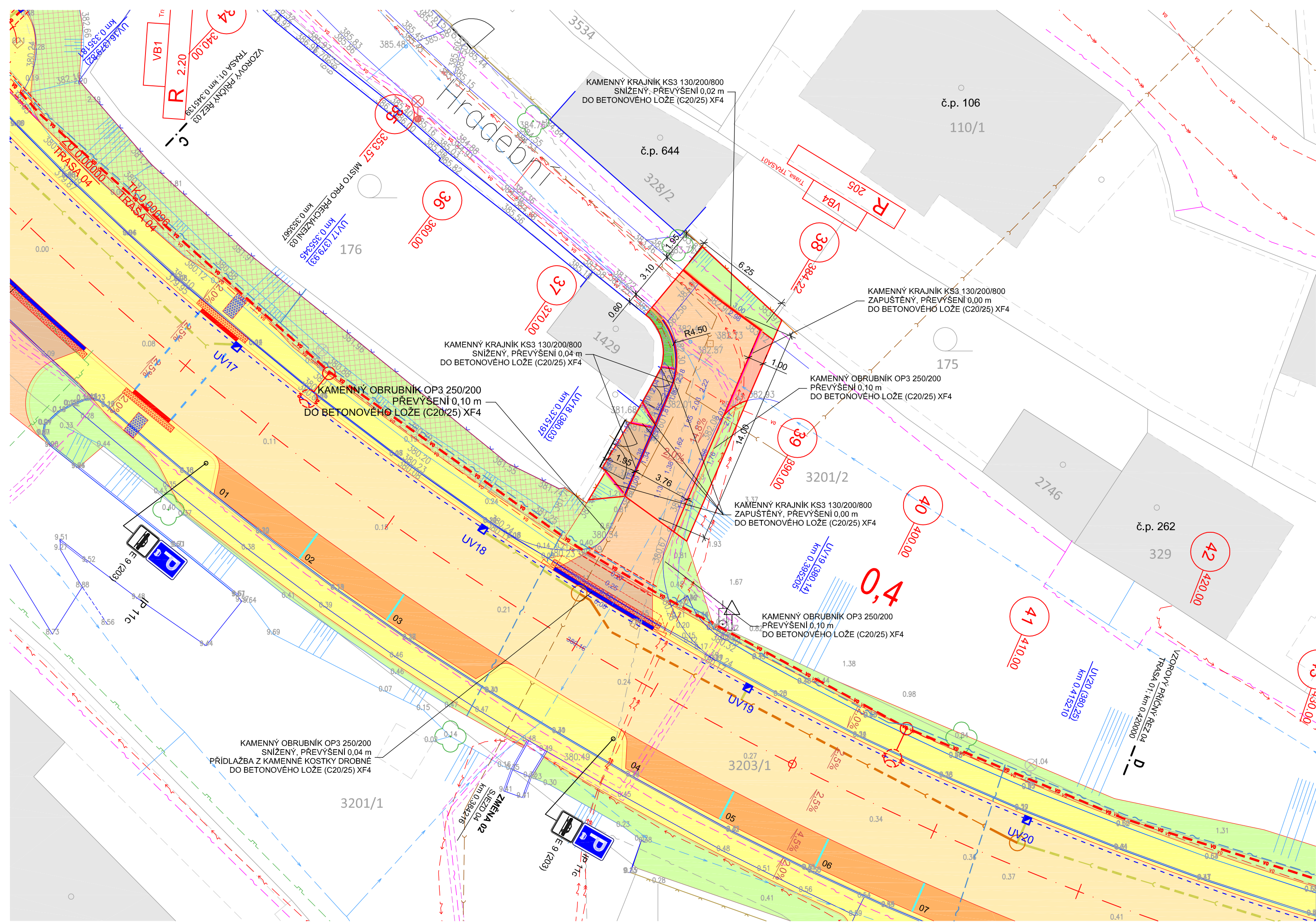


Poznámka:
Podzemní a nadzemní inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně.
Před zahájením zemních prací je nutné vytyčení inženýrských sítí jejich správci!
Sanace podloží vozovky nebudou prováděny v ochranném pásmu plynárenských zařízení a přípojek.

ZMĚNA 01

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 37723236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		číslo paré:
	zodpovědný projektant: Marek Bořík	vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla autor: Ing. arch. Marek Marovič	
investor: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro		číslo paré:	
místo stavby: Stříbro - ulice Plzeňská		datum: 08/2022	
I. ETAPA ULICE PLZEŇSKÁ,			
REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ, RUSKÉ A V DOMKÁCH VE STŘÍBRĚ – ZMĚNA 01			
část: D1.1.A/ SO 101 ULICE PLZEŇSKÁ		revize: ---	
název přílohy: Situace 03		stupeň: ZSPD	
		číslo zakázky: 2021104	
		měřítko: číslo přílohy:	
		1:200 03	



LEGENDA

- NOVÝ STAV
- NOVÝ STAV - ZMĚNA 02
- OBRUBNÍKY
- OBRUBNÍKY - ZMĚNA 02
- - - DRENÁŽE
- SNIŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (+0,02 m) - ZMĚNA 02
- SNIŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (+0,04 m) - ZMĚNA 02
- ZAPUŠTĚNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (+0,00 m) - ZMĚNA 02
- SOUČASNÝ STAV
- SOUČASNÁ BUDOVA/KAMENNÁ ZEĎ
- SOUČASNÝ VSTUP/VJEZD
- SOUČASNÉ OPLOCENÍ - DŘEVĚNÉ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA
- VÝŠKY SOUČASNÉHO STAVU
- VÝŠKY NOVÉHO STAVU - ZMĚNA 02
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- SOUČASNÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- SOUČASNÉ VODOVODNÍ ŠOUPĚ
- SOUČASNÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- SOUČASNÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUČASNÝ PODZEMNÍ HYDRANT
- SOUČASNÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- SOUČASNÝ STROM LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ

SOUČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

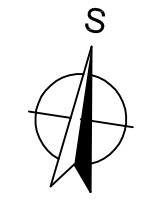
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- KANALIZACE
- PLYN NTL
- SDĚLOVACÍ KABELY AgNET PODZEMNÍ (plánované)
- SDĚLOVACÍ KABELY CETIN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY CETIN - NEPROVOZOVANÉ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD
- SOUČASNÁ CHRÁNIČKA

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SO 301 PLZEŇSKÁ – ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY UV - SO 301
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - SO 401 PLZEŇSKÁ – OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- CHRÁNIČKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SO 401

PLOCHY

- CHODNÍK - KAMENNÁ KOSTKA MOZAIKA 60/60
- ZESÍLENÝ PŘEJEZDOVÝ CHODNÍK - KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ 100/100 - ZMĚNA 02
NOVÁ PLOCHA 11,1 m²
- PARKOVIŠTĚ - KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ 100/100
- VOZOVKA (MK-C) - ŽIVIČNÝ POVRCH
- VOZOVKA - KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ 100/100 - ZMĚNA 02
NOVÁ PLOCHA 63,5 m²
- FRÉZOVÁNÍ - ŽIVIČNÝ POVRCH
NOVÁ PLOCHA 4,9 m²
- KRAJNICE - DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - ZMĚNA 02
NOVÁ PLOCHA 3,0 m²
- ZELENĚ - TRÁVNÍK - PARKOVÁ SMĚS
NOVÁ PLOCHA 24,3 m²
- ZPEVNĚNÍ SVAHU - KOTVENÍ ROHOŽE OCELOVÝMI KOTVAMI
- KATASTRÁLNÍ MAPA - BUDOVY



Poznámka:
Podzemní a nadzemní inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně.
Před zahájením zemních prací je nutné vytyčení inženýrských sítí jejich správci!
Sanace podloží vozovky nebudou prováděny v ochranném pásmu plynárenských zařízení a přípojek.

ZMĚNA 01

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 37723236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	zodpovědný projektant: Marek Bořík	vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla autor: Ing. arch. Marek Marovič	
investor: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro		číslo paré:	
místo stavby: Stříbro - ulice Plzeňská		datum: 08/2022	
akce: I. ETAPA ULICE PLZEŇSKÁ, REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ, RUSKÉ A V DOMKÁCH VE STŘÍBRĚ – ZMĚNA 01		revize: ---	
		stupeň: ZSPD	
část: D1.1.A/ SO 101 ULICE PLZEŇSKÁ		číslo zakázky: 2021104	
název přílohy: Situace 02		měřítko: 1:200	číslo přílohy: 03

PLZEŇSKÁ, STŘÍBRO	REKAPITULACE VÍCE / MÉNĚPRACÍ	13 169 979,73	247 550,10	12 636 855,59	2 140 922,20	-1 894 508,40
ZMĚNOVÝ				CENA SOD +		
LIST Č.:	NÁZEV / PŘEDMĚT	CENA SoD	CENA ZBV	ZBV	CENA Přípočty	CENA Odpočty
1	Dlažba pod asfaltovými vrstvami	978 050,99	62 566,44	1 040 617,44	74 047,99	-11 481,55
2	Přetřídění, těžitelnost	315 214,40	555 654,72	870 869,12	615 081,60	-59 426,88
3	Bourání staré stoky	135 343,21	89 512,79	224 856,00	89 512,79	0,00
4	ODKOP DOMU	2 173 225,29	33 251,74	2 206 477,03	33 251,74	0,00
5	STARÉ ŠACHTY	0,00	15 383,72	15 383,72	15 383,72	0,00
6	Sanace - bilance -1. etapy - 67%	3 423 936,96	-929 948,87	2 493 988,09	488 145,42	-1 418 094,29
7	ZMĚNY POTRUBÍ KANALIZACE	zrušeno				
8	OCENĚNÍ ZADLÁŽDĚNÍ NAPOJENÍ	5 209 302,42	20 572,60	5 229 875,01	20 572,60	0,00
9	CHRÁNIČKY PRO DATOVÉ KABELY	320 302,60	25 388,41	345 691,01	24 252,12	0,00
10	Semaforey - bilance -1. etapy - 67%	614 603,86	-405 505,68	209 098,18	0,00	-405 505,68
	Vyžádané změny PD č.1 soubor 101 a 301	0,00	780 674,23	0,00	780 674,23	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Sřibře
 Objekt: **SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ**

Místo: Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Město Sřibro Projektant:
 Zhotovitel: Metrostav TBR a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							978 050,99		62 566,44		1 040 617,44	
SO 101												
7	K	113106521	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 strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem z kamenná tžženého	m ²	20,000	39,17	783,40	632,000	24 755,44	652,000	25 538,84	SOD, SO 101 p.č.7
	VV		79*8			632,000						
	VV		Součet			632,000						
	VV		ODEČET POLOŽKY ODKOPÁVKY = POL.C.16 79*8,5*0,1									
10	K	113107243	Odstanění podkladu živичného II přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m ² Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, živичných, o II. vrstvy přes 100 do 150 mm (38*3) průměrná tloušťka až 0,15 m*	m ²	812,100	154,43	125 412,60	108,000	16 678,44	920,100	142 091,04	SOD, SO 101 p.č.10
	PP					108,000						
	VV		Součet			108,000						
	VV		ODEČET POLOŽKY ODKOPÁVKY = POL.C.16 (38*3)*3*0,15									
117	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem tžženým Očištění vybořených dlažebních kostek od spárovacího materiálu, s slazením odštěpených kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybořených kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem tžženým	m ²	5 666,910	16,43	93 107,33	632,000	10 383,76	6 298,910	103 491,09	SOD, SO 101 p.č.117
	PP					632,000						
	VV		Součet			632,000						
	VV		*5640,3*266,1*0,1*									
121	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km PŘÍPOČET V POL.121, ODEČET POLOŽKY 119, rozdílné objemové hmotnosti	t	2 599,985	30,85	80 209,54	194,945	6 014,05	2 794,930	86 223,58	SOD, SO 101 p.č.121
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se slazením a s hrubým urovněním ze syjakých materiálů, na vzdálenost do 1 km									
	VV		79*8,5*0,1*2,3 "kostíky"			154,445						
	VV		38*3*0,5*2,5 "asfalt"			40,500						
	VV		*podkladní vrstvy deponie město 2481,734*			194,945						
	VV		Součet			194,945						
122	K	997221569	Přiflátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů PŘÍPOČET V POL.122, ODEČET POLOŽKY 120, rozdílné objemové hmotnosti	t	5 199,970	1,84	9 567,94	578,890	1 065,16	5 778,860	10 633,10	SOD, SO 101 p.č.120
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se slazením a s hrubým urovněním Přiflátek k ceně za každý další započítat 1 km přes 1 km									
	VV		135*2 "asfalt"			270,000						
	VV		154,445*2 "kostíky"			308,890						
	VV		Součet			578,890						
	VV		*další 2 km 2481,734*2"									
124	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	361,886	196,63	71 157,64	40,500	7 963,52	402,386	79 121,16	SOD, SO 101 p.č.124
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02									
	VV		38*3*0,5*2,5			40,500						
	VV		Součet			40,500						
	VV		*asfalt 105,262*256,624*									
125	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 347,221	36,87	197 152,04	194,945	7 187,62	5 542,166	204 339,66	SOD, SO 101 p.č.125
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									
	VV		38*3*0,15*2,5 "asfalt"			40,500						
	VV		79*8,5*0,1*2,3 "kostíky"			154,445						
	VV		Součet			194,945						
	VV		*podkladní vrstvy deponie město 2481,734*									
16	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m ³ strojně	m ³	3 978,975	79,22	315 214,40	-83,350	-6 602,99	3 895,625	308 611,41	SOD, SO 101 p.č.16
	VV		79*8,5*0,14(38*3)*3*0,15									
	VV											
	VV											
119	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syjakých materiálů do 1 km ODEČET POLOŽKY , PŘÍPOČET V POL 121	t	2 481,734	30,75	76 313,32	-141,695	-4 357,12	2 340,039	71 956,20	SOD, SO 101 p.č.119
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se slazením a s hrubým urovněním ze syjakých materiálů, na vzdálenost do 1 km									
	VV		79*8,5*0,1*1,7 "odětel podkladních vrstev za kostky			141,695						
	VV		38*3*0,15*1,7 "odětel podkladních vrstev za asfalt"			114,155						
	VV		*podkladní vrstvy deponie město 2481,734*			27,940						
120	K	997221559	Přiflátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syjakých materiálů ODEČET POLOŽKY , PŘÍPOČET V POL 122	t	4 963,468	1,84	9 132,78	-283,390	-521,44	4 680,078	8 611,34	SOD, SO 101 p.č.120
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se slazením a s hrubým urovněním Přiflátek k ceně za každý další započítat 1 km přes 1 km									
	VV		114,155*2 "asfalt"			228,310						
	VV		27,54*2 "kostíky"			55,080						
	VV		Součet			283,390						
	VV		*další 2 km 2481,734*2"									
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmetné změny												
Celkem							978 050,99		62 566,44		1 040 617,44	

odpočty celkem -11 481,55
 připočty celkem 74 047,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Střibře

Objekt: **SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ**

Místo: Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Město Stříbro
Zhotovitel: Metrostav TBR a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							315 214,40		555 654,72		870 869,12	
SO 101												
16	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 978,975	79,22	315 214,40	-750,150	-59 426,88	3 228,825	255 787,52	SOD, SO 101 p.č.16
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3									
	VV		"odkopávky" 3659,7+549,3+44,1		4 253,100			583,200				
	VV		"odečet asfalt a dlažba chodníky" -314*0,06-1074,1*0,05		-72,545			166,950				
	VV		"odečet podkladní vrstvy současné komunikace" -5699*0,25		-1 424,750			162*8*0,45				
	VV		"odečet současná dlažba vozovky" -5699*0,17		-968,830			106*4,5*0,35				
	VV		"sanace podloží" 5480*0,4		2 192,000							
	VV		Součet		3 978,975							
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmětné změny												
201	K	122451105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	0,000	351,00	0,00	583,200	204 703,20	583,200	204 703,20	ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3									
	VV		162*8*0,45		583,200							
	VV		Součet		583,200							
202	K	122551104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	0,000	812,00	0,00	166,950	135 563,40	166,950	135 563,40	ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3									
	VV		106*4,5*0,35		166,950							
	VV		Součet		166,950							
203	K	564831011	Podklad ze štěrkodritě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	0,000	155,00	0,00	1 773,000	274 815,00	1 773,000	274 815,00	ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodritě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm									
	VV		106*4,5		477,000							
	VV		162*8		1 296,000							
	VV		Součet		1 773,000							ÚRS 2022 01
Celkem							315 214,40		555 654,72		870 869,12	

odpočty celkem -59 426,88
připočty celkem 615 081,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Střibře

Objekt: **SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ**

Místo: Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Město Stříbro
Zhotovitel: Metrostav TBR a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							135 343,21		89 512,79		224 856,00	
SO 101												
4	K	113106133	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	20,000	214,27	4 285,40	26,800	5 742,44	46,800	10 027,84	SOD, SO 101 p.č.4
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek									
	VV		39*1,2				26,800					
	VV		Součet				26,800					
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	123,191	274,35	33 797,45	44,460	12 197,60	167,651	45 995,05	SOD, SO 101 p.č.31
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
	VV		39*1,2*0,95				44,460					
	VV		Součet				44,460					
121	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2 588,985	30,85	79 870,19	43,056	1 328,28	2 632,041	81 198,46	SOD, SO 101 p.č.121
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					35,880				
	VV		2,4*0,2*39*2,3				43,056					
	VV		Součet				43,056					
122	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 199,970	1,84	9 567,94	71,760	132,04	5 271,730	9 699,98	SOD, SO 101 p.č.122
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					71,760				
	VV		(2,4*0,2*39*2,3)*2				86,112					
	VV		Součet				86,112					
123	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	37,663	207,69	7 822,23	35,880	7 451,92	73,543	15 274,15	SOD, SO 101 p.č.123
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					35,880				
	VV		2,4*0,2*39*2,3				43,056					
	VV		Součet				43,056					
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmětné změny												
201	K	358215114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů ze zdíva kamenného plochy do 4 m2	m3	0,000	2 210,00	0,00	24,960	55 161,60	24,960	55 161,60	ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu					24,960				
	VV		0,8*0,8*39				24,960					
	VV		Součet				24,960					
202	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	209,00	0,00	35,880	7 498,92	35,880	7 498,92	ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					35,880				
	VV		(0,8*0,8*39)*2,3				35,880					
	VV		Součet				35,880					
Celkem							135 343,21		89 512,79		224 856,00	

odpočty celkem 0,00
připočty celkem 89 512,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Střibře

Objekt: **SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ**

Místo: Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Město Stříbro
Zhotovitel: Metrostav TBR a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							2 173 225,29		33 251,74		2 206 477,03	
SO 101												
18	K	133151102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	40,300	442,79	17 844,44	30,600	13 549,37	70,900	31 393,81	SOD, SO 101 p.č.18
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3									
	VV		1,5*1,7*12		30,600							
	VV		Součet		30,600							
27	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 242,635	163,45	693 458,69	6,120	1 000,31	4 248,755	694 459,00	SOD, SO 101 p.č.27
	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 2 500 do 3 000 m									
	VV		0,3*1,7*12		6,120							
	VV		Součet		6,120							
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7 193,250	147,48	1 060 860,51	24,480	3 610,31	7 217,730	1 064 470,82	SOD, SO 101 p.č.30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
	VV		1,2*1,7*12		24,480							
	VV		Součet		24,480							
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,191	274,35	33 797,45	24,480	6 716,09	147,671	40 513,54	SOD, SO 101 p.č.31
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
	VV		1,2*1,7*12		24,480							
	VV		Součet		24,480							
37	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	90,385	1 037,77	93 798,84	6,120	6 351,15	96,505	100 149,99	SOD, SO 101 p.č.37
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm									
	VV		0,3*1,7*12		6,120							
	VV		Součet		6,120							
119	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 481,734	30,75	76 313,32	48,960	1 505,52	2 530,694	77 818,84	SOD, SO 101 p.č.119
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km									
	VV		(1,2*1,7*12)*2		48,960							
	VV		Součet		48,960							
125	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 347,221	36,87	197 152,04	14,076	518,98	5 361,297	197 671,02	SOD, SO 101 p.č.125
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									
	VV		(0,3*1,7*12)*2,3		14,076							
	VV		Součet		14,076							
Celkem							2 173 225,29		33 251,74		2 206 477,03	

Zhotovitel:

odpočty celkem 0,00
přípočty celkem 33 251,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Stříbře

Objekt: **SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ**

Místo: Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Město Stříbro
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							0,00		15 383,72		15 383,72	
SO 101												
A. Nové položky (prevzaté z jiných SO) doplněné v rámci predmětné změny												
1	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,000	1 536,20	0,00	1,080	1 659,10	1,080	1 659,10	p.č.25, SO 701
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3									
	VV		3*(4*0,6*0,3*0,5)*3 x šachta, 0,6 x 0,6 m, výška 0,5 m, tloušťka 0,3 m*		1,080							
	VV		Součet		1,080							
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	58,83	0,00	1,944	114,37	1,944	114,37	p.č.36, SO 701
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
	VV		3*(4*0,6*0,3*0,5)*1,8*3 x šachta, 0,6 x 0,6 m, výška 0,5 m, tloušťka 0,3 m, obj.hmotnost 1,8 t/m3*		1,944							
	VV		Součet		1,944							
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	1,84	0,00	3,888	7,15	3,888	7,15	p.č.37, SO 701
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
	VV		3*(4*0,6*0,3*0,5)*1,8*2*3 x šachta, 0,6 x 0,6 m, výška 0,5 m, tloušťka 0,3 m, obj.hmotnost 1,8 t/m3*		3,888							
	VV		Součet		3,888							
4	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,000	281,43	0,00	1,944	547,10	1,944	547,10	p.č.39, SO 701
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02									
	VV		3*(4*0,6*0,3*0,5)*1,8*3 x šachta, 0,6 x 0,6 m, výška 0,5 m, tloušťka 0,3 m, obj.hmotnost 1,8 t/m3*		1,944							
	VV		Součet		1,944							
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmětné změny												
6	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	0,000	737,00	0,00	12,000	8 844,00	12,000	8 844,00	ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklepy a mříže, výšky do 100 mm									
	VV		3*4		12,000							
	VV		Součet		12,000							
8	M	59224014	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	0,000	351,00	0,00	12,000	4 212,00	12,000	4 212,00	ÚRS 2022 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm									
	VV		3*4		12,000							
	VV		Součet		12,000							
Celkem							0,00		15 383,72		15 383,72	

odpočty celkem 0,00
přípočty celkem 15 383,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Stříbře

Objekt: **SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ**

Místo: Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Město Stříbro Projektant: 0,67
 Zhotovitel: Metrostav a.s. Zpracovatel: 534

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							3 423 936,96		-929 948,87		2 493 988,09	
SO 101												
16	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojné	m3	3 978,975	79,22	315 214,40	-934,640	-74 042,18	3 044,335	241 172,22	-315 214,40
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					-2192* 0,67 + 534				
	VV		"odkopávky" 3659,7+549,3+44,1		4 253,100			-934,640				
	VV		"odečet asfalt a dlažba chodníky" -314*0,06-1074,1*0,05		-72,545							
	VV		"odečet podkladní vrstvy současné komunikace" -5699*0,25		-1 424,750							
	VV		"odečet současná dlažba vozovky" -5699*0,17		-968,830							
	VV		"sanace podloží" 5480*0,4		2 192,000							
	VV		Součet		3 978,975							
	VV		V 1. etapě provedeno pouze 534 m3, odečet : 0,67*2192-534 m3									
27	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 242,635	163,45	693 458,69	-1 468,640	-240 049,21	2 773,995	453 409,48	-693 458,69
	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 2 500 do 3 000 m					-2192* 0,67				
	VV		"recyklační skládka 3 km"					-1 468,640				
	VV		"odkopávky" 3978,975		3 978,975							
	VV		"rýhy" 100,17		100,170							
	VV		"šachty" 40,3		40,300							
	VV		"odečet zásypy" - 123,19		-123,190							
	VV		"zásypy tam a zpět" (90,8+32,39) *2		246,380							
	VV		Součet		4 242,635							
	VV		"sanace podloží" 5480*0,4		2 192,000							
28	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	2 192,000	163,45	358 282,40	-934,640	-152 766,91	1 257,360	205 515,49	-358 282,40
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných sypkých v aktivní zóně					-2192* 0,67 + 534				
	VV		2192		2 192,000							
29	M	58344229	šterkodř frakce 0/125	t	3 726,40	163,45	609 080,08	-2 496,69	-408 083,65	1 229,71	200 996,43	-609 080,08
	PP		šterkodř frakce 0/125 včetně dopravy					-2192*0,67*1,7				
	VV		5480*0,4*1,7									
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7 193,250	147,48	1 060 860,51	-2 643,552	-389 871,05	4 549,698	670 989,46	-1 060 860,51
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					-2192*0,67*1,8				
	VV		3996,25*1,8		7 193,250							
42	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	5 480,000	16,95	92 886,00	-2 737,600	-46 402,32	2 742,400	46 483,68	-92 886,00
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, přes 3 do 6 m					Provedeno 934 m2				
								-5480*0,67+934				

43	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlačná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	6 491,06	32,96	213 945,34	-3 242,69	-106 878,97	3 248,37	107 066,37	-213 945,34
			geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlačná PP pevnost v tahu 60kN/m 5480*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství Provedeno 934 m2		6491,06			Provedeno 934 m2 1,1845 *Přepočtené koeficientem množství -6491,06*0,67*934*1,1845				
121	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2 599,985	30,85	80 209,54	961,200	29 653,02	3 561,185	109 862,56	SOD, SO 101 p.č.121
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km									
			(534)*1,8 *z mezideponie zpět k uložení*		961,200							
			Součet		961,200							
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmětné změny												
7	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	0,000	148,00	0,00	534,000	79 032,00	534,000	79 032,00	ÚRS 2022 01
			Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3									
			218*3*0,5		327,000							
			42*8,5*0,5		178,500							
			Přetřídění výkopku na mezideponii dle požadavku investora		505,500							
5	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	209,00	0,00	1 815,600	379 460,40	1 815,600	379 460,40	ÚRS 2022 01
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti									
			(534)*1,7*2 *na mezideponii a zpět*		1 815,600							
			Součet		1 815,600							
							3 423 936,96		-929 948,87		2 493 988,09	
Celkem							3 423 936,96		-929 948,87		2 493 988,09	

odpočty celkem -1 418 094,29
připočty celkem 488 145,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Stříbře

Objekt:

SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							5 209 302,42		20 572,60		5 229 875,01	
SO 101												
5	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	314,000	71,43	22 429,02	14,600	1 042,88	328,600	23 471,90	SOD, SO 101 p.č.5
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby									
	VV		2*7,3		14,600							
	VV		Součet		14,600							
27	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 242,635	163,45	693 458,69	2,628	429,55	4 245,263	693 888,24	SOD, SO 101 p.č.27
	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 2 500 do 3 000 m									
	VV		2*7,3*0,18		2,628							
	VV		Součet		2,628							
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7 193,250	147,48	1 060 860,51	5,256	775,15	7 198,506	1 061 635,66	SOD, SO 101 p.č.30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
	VV		2*7,3*0,18*2		5,256							
	VV		Součet		5,256							
35	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	7 962,300	15,98	127 237,55	14,600	233,31	7 976,900	127 470,86	SOD, SO 101 p.č.35
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním									
	VV		2*7,3		14,600							
	VV		Součet		14,600							
44	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2 532,800	154,01	390 076,53	14,600	2 248,55	2 547,400	392 325,07	SOD, SO 101 p.č.44
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm									
	VV		2*7,3		14,600							
	VV		Součet		14,600							
52	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	2 532,800	708,67	1 794 919,38	14,600	10 346,58	2 547,400	1 805 265,96	SOD, SO 101 p.č.52
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva									
	VV		2*7,3		14,600							
	VV		Součet		14,600							
53	M	58381004	kostka štipaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	2 464,708	337,96	832 972,72	14,600	4 934,22	2 479,308	837 906,93	SOD, SO 101 p.č.53
	PP		kostka štipaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1									
	VV		2*7,3		14,600							
	VV		Součet		14,600							
121	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2 599,985	30,85	80 209,54	2,015	62,16	2 602,000	80 271,70	SOD, SO 101 p.č.121
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km									
	VV		2*7,3*0,06*2,3		2,015							
	VV		Součet		2,015							
122	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 199,970	1,84	9 567,94	4,030	7,42	5 204,000	9 575,36	SOD, SO 101 p.č.122
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km									
	VV		(2*7,3*0,06*2,3)*2		4,030							
	VV		Součet		4,030							
123	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,015	207,69	418,50	2,015	418,50	4,030	836,99	SOD, SO 101 p.č.123
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01									
	VV		2*7,3*0,06*2,3		2,015							
	VV		Součet		2,015							
125	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	5 347,221	36,87	197 152,04	2,015	74,29	5 349,236	197 226,33	SOD, SO 101 p.č.125
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									
	VV		2*7,3*0,06*2,3		2,015							
	VV		Součet		2,015							
Celkem							5 209 302,42		20 572,60		5 229 875,01	

odpočty celkem 0,00
přípočty celkem 20 572,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Stříbře

Objekt: **SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ**

Místo: Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Město Stříbro
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							320 302,60		25 388,41		345 691,01	
SO 101												
A. Nové položky (prevzaté z jiných SO) doplněné v rámci predmětné změny												
86	K	460181174	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5 v omezeném prostoru	m	778,000	411,70	320 302,60	2,760	1 136,29	780,760	321 438,89	SOD, SO 401 p.č.87
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5 v omezeném prostoru									
	VV		4*(0,2*0,3*11,5)			2,760						
	VV		Součet			2,760						
87	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	0,000	7,37	0,00	46,000	339,02	46,000	339,02	SOD, SO 401 p.č.87
	PP		Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm									
	VV		4*11,5			46,000						
	VV		Součet			46,000						
93	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	0,000	6,14	0,00	46,000	282,44	46,000	282,44	SOD, SO 401 p.č.93
	PP		výstražná fólie šířka 0,34m									
	VV		7*11,5			46,000						
105	M	000046511	roura PVC pr. 110X3,2 mm	m	0,000	95,86	0,00	46,000	4 409,56	46,000	4 409,56	SOD, SO 401 p.č.94
	PP		roura PVC pr.110x3,2mm									
	VV		4*11,5			46,000						
	VV		Součet			46,000						
98	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	0,000	417,85	0,00	46,000	19 221,10	46,000	19 221,10	SOD, SO 401 p.č.98
	PP		Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm									
	VV		7*11,5			46,000						
	VV		Součet			46,000						
Celkem							320 302,60		25 388,41		345 691,01	

odpočty celkem	0,00
přípočty celkem	24 252,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Střibře
 Objekt: **SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ**

Místo: Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Město Stříbro Projektant:
 Zhotovitel: Metrostav a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena SoD			Cena ZBV		Cena SoD + ZBV		Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							614 603,86		-405 505,68	0,67	209 098,18	
SO 101												
A. Nové položky (prevzaté z jiných SO) doplněné v rámci predmětné změny												
84	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforý	kus	6,000	1 057,69	6 346,14	-4,000	-4 230,76	2,000	2 115,38	2 / 3 Z CELKU
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforý									
	VV		"1.etapa"									
	VV		"2.etapa"									
	VV		"3.etapa" 2		2,000							
	VV		"4.etapa" 2		2,000							
	VV		"5.etapa" 1		1,000							
	VV		"6.etapa" 1		1,000							
	VV		Součet		6,000							
85	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforý za první a ZKD den použití	kus	360,000	1 104,38	397 576,80	-240,000	-265 051,20	120,000	132 525,60	2 / 3 Z CELKU
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111									
	VV		"1.etapa"									
	VV		"2.etapa"									
	VV		"3.etapa" 2*60		120,000							
	VV		"4.etapa" 2*60		120,000							
	VV		"5.etapa" 1*60		60,000							
	VV		"6.etapa" 1*60		60,000							
	VV		Součet		360,000							
86	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12V/180 Ah	kus	28,000	33,51	938,28	-18,000	-603,18	10,000	335,10	CCA 2 / 3 Z CELKU
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah									
	VV		"1.etapa" 2		2,000							
	VV		"2.etapa" 2		2,000							
	VV		"3.etapa" 6		6,000							
	VV		"4.etapa" 6		6,000							
	VV		"5.etapa" 6		6,000							
	VV		"6.etapa" 6		6,000							
	VV		Součet		28,000							
87	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	28,000	27,38	766,64	-183,000	-5 010,54	-155,000	-4 243,90	CCA 2 / 3 Z CELKU
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobník na akumulátor a řídicí jednotku ocelového									
	VV		"1.etapa" 2		2,000							
	VV		"2.etapa" 2		2,000							
	VV		"3.etapa" 6		6,000							
	VV		"4.etapa" 6		6,000							
	VV		"5.etapa" 6		6,000							
	VV		"6.etapa" 6		6,000							
	VV		Součet		28,000							
88	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	1 600,000	90,39	144 624,00	-1 000,000	-90 390,00	600,000	54 234,00	CCA 2 / 3 Z CELKU
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113									
	VV		"1.etapa" 2*40		80,000							
	VV		"2.etapa" 2*40		80,000							
	VV		"3.etapa" 6*60		360,000							
	VV		"4.etapa" 6*60		360,000							
	VV		"5.etapa" 6*60		360,000							
	VV		"6.etapa" 6*60		360,000							
	VV		Součet		1 600,000							
89	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	1 600,000	40,22	64 352,00	-1 000,000	-40 220,00	600,000	24 132,00	CCA 2 / 3 Z CELKU
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122									
	VV		"1.etapa" 2*40		80,000							
	VV		"2.etapa" 2*40		80,000							
	VV		"3.etapa" 6*60		360,000							
	VV		"4.etapa" 6*60		360,000							
	VV		"5.etapa" 6*60		360,000							
	VV		"6.etapa" 6*60		360,000							
	VV		Součet		1 600,000							

B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci předmětné změny					
		614 603,86	-405 505,68	209 098,18	0,00
	Celkem	614 603,86	-405 505,68	209 098,18	
			odpočty celkem -405 505,68		
			připočty celkem 0,00		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03-02-22

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a V Domkách ve Stříbře SO 101 Ulice Plzeňská

KSO: 822 27 7

Místo: Stříbro

CZ-CPV: 45233120-6

CC-CZ: 21121

Datum: 13. 2. 2022

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Čeněk Stehlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

780 674,23

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	780 674,23	163 941,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

944 615,82

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03-02-22

Stavba: Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a V Domkách ve Stříbře SO 101 Ulice Plzeňská

Místo: Stříbro

Datum: 13. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Čeněk Stehlík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		780 674,23	944 615,82	
03-02-221	SO 101 Ulice Plzeňská - změna 01	666 797,47	806 824,94	STA
03-02-222	SO 301 PLZEŇSKÁ- ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE změna 01	113 876,76	137 790,88	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a V Domkách ve Stříbře SO 101 Ulice Plzeňská

Objekt:

03-02-221 - SO 101 Ulice Plzeňská - změna 01

KSO: 822 27 7
Místo: Stříbro

CC-CZ: 21121
Datum: 13. 2. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Čeněk Stehlík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

666 797,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	666 797,47	21,00%	140 027,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

806 824,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a V Domkách ve Stříbře SO 101 Ulice Plzeňská

Objekt:

03-02-221 - SO 101 Ulice Plzeňská - změna 01

Místo:

Stříbro

Datum:

13. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Čeněk Stehlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

666 797,47

HSV - Práce a dodávky HSV

666 797,47

1 - Zemní práce

184 791,13

2 - Zakládání

22 976,31

5 - Komunikace pozemní

304 209,85

8 - Trubní vedení

35 176,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

111 536,86

997 - Přesun sutě

1 210,52

998 - Přesun hmot

6 896,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a V Domkách ve Stříbře SO 101 Ulice Plzeňská

Objekt:

03-02-221 - SO 101 Ulice Plzeňská - změna 01

Místo: Stříbro

Datum: 13. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Čeněk Stehlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	118,39	118,39	CS ÚRS 2022 01
62	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	238,62	238,62	CS ÚRS 2022 01
60	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	21,200	28,05	594,66	CS ÚRS 2022 01
61	K	113154113	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	5,000	108,52	542,60	CS ÚRS 2022 01
77	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	44,500	235,09	10 461,51	CS ÚRS 2022 01
67	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	184,445	61,01	11 252,99	CS ÚRS 2022 01
68	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	4,092	349,76	1 431,22	CS ÚRS 2022 01 - DO 20 m3 (v SoD je do 100 m3)
69	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,200	399,34	479,21	CS ÚRS 2022 01
6	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,240	1 130,64	2 532,63	SOD, SO 101 p.č.20
64	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	19,54	19,54	CS ÚRS 2022 01
65	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	296,04	296,04	CS ÚRS 2022 01
66	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	62,01	62,01	CS ÚRS 2022 01
7	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	191,845	163,45	31 357,07	SOD, SO 101 p.č.27
8	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	84,400	372,36	31 427,18	SOD, SO 101 p.č.28
9	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	143,480	262,05	37 598,93	SOD, SO 101 p.č.29
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	337,756	147,48	49 812,25	SOD, SO 101 p.č.30
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,200	274,35	1 152,27	SOD, SO 101 p.č.31
12	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,400	44,07	987,17	SOD, SO 101 p.č.32
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,400	24,58	550,59	SOD, SO 101 p.č.33
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,672	196,63	132,14	SOD, SO 101 p.č.34
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	234,300	15,98	3 744,11	SOD, SO 101 p.č.35
17	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,406	1 037,77	4 572,41	SOD, SO 101 p.č.37
18	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo tratí v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	43,400	31,08	1 348,87	SOD, SO 101 p.č.38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	51,407	16,82	864,67	SOD, SO 101 p.č.39
20	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,595	2 751,89	1 637,37	SOD, SO 101 p.č.40
21	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	31,000	88,35	2 738,85	SOD, SO 101 p.č.41
22	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	211,000	16,95	3 576,45	SOD, SO 101 p.č.42
23	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	249,930	32,96	8 237,69	SOD, SO 101 p.č.43
73	K	564551011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	13,100	22,76	298,16	CS ÚRS 2022 01
74	M	011R	kopané kamenivo prané fr. 32/63	t	3,537	583,00	2 062,07	CS ÚRS 2022 01
34	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	234,350	191,36	44 845,22	CS ÚRS 2022 01
70	K	564871013	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 270 mm	m2	10,500	315,10	3 308,55	CS ÚRS 2022 01
71	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	10,500	173,49	1 821,65	CS ÚRS 2022 01
35	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	234,350	257,22	60 279,51	CS ÚRS 2022 01
72	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	136,400	466,02	63 565,13	CS ÚRS 2022 01
27	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	136,400	17,21	2 347,44	SOD, SO 101 p.č.47
28	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	136,400	329,37	44 926,07	SOD, SO 101 p.č.48
30	M	031R	kostka štípané dlažební drobná - POUŽITÝ MATERIÁL Z DEMOLICE SOUČASNÉ VOZOVKY	m2	96,090	12,29	1 180,95	SOD, SO 101 p.č.50
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	99,950	593,97	59 367,30	SOD, SO 101 p.č.51
32	M	09R	kostka kamenná se slepečkou úpravou, bílá, dlažba z inženýrského kamene s výstupky nepravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04	m2	2,273	5 530,33	12 570,44	SOD, SO 101 p.č.54
33	M	030R	kamenná dlažba řezaná 250 x 500 x 60 pro ohraničení varovných a signálních pasů	m2	1,613	3 072,40	4 955,78	SOD, SO 101 p.č.55
78	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	3,000	893,86	2 681,58	CS ÚRS 2022 01
36	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	192,96	192,96	SOD, SO 101 p.č.60
37	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	1,000	171,15	171,15	SOD, SO 101 p.č.61
38	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	1,000	1 204,63	1 204,63	SOD, SO 101 p.č.62
39	M	04R	dodávka uliční vpusti betonové s kalištěm a sifonem 450 mm komplet betonová část	ks	1,000	3 566,45	3 566,45	SOD, SO 101 p.č.63
40	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 602,79	1 602,79	SOD, SO 101 p.č.66
41	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	1,000	9 174,81	9 174,81	SOD, SO 101 p.č.67
43	M	03R	koš na bahno uliční vpusti, plastový, krátký	ks	1,000	460,86	460,86	SOD, SO 101 p.č.69
44	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	1,000	5 899,02	5 899,02	SOD, SO 101 p.č.70
45	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	4 301,37	12 904,11	SOD, SO 101 p.č.71
80	M	06R	Žlab kompozitní odvodňovací š. 150 mm zatížení B 250 kN, litinový rošt	m	4,500	4 885,20	21 983,40	není v SOD ani v databázi, NÁVRH CENY Ceník výrobce + 18 % marže
81	M	07R	žlabová vpust' kompozitní š. 150 mm, zat. B 250 kN, litinový rošt	ks	1,000	10 714,40	10 714,40	není v SOD ani v databázi, NÁVRH CENY Ceník výrobce + 18 % marže
48	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,500	368,69	3 502,56	SOD, SO 101 p.č.104
49	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	8,160	1 413,31	11 532,61	SOD, SO 101 p.č.105
50	M	58380444	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	1,500	2 298,16	3 447,24	SOD, SO 101 p.č.108
75	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	65,600	404,57	26 539,79	SOD, SO 101 p.č.111
76	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	66,912	472,00	31 582,46	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	935932111	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,000	446,88	2 234,40	CS ÚRS 2022 01
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,239	30,75	161,10	SOD, SO 101 p.č.119
54	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,478	1,84	19,28	SOD, SO 101 p.č.120
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,239	196,63	1 030,14	SOD, SO 101 p.č.124
59	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	187,036	36,87	6 896,02	SOD, SO 101 p.č.125

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a V Domkách ve Stříbře SO 101 Ulice Plzeňská

Objekt:

03-02-222 - SO 301 PLZEŇSKÁ- ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE změna 01

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Anna Janoutová

Zpracovatel:

Anna Janoutová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				113 876,76
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 876,76	21,00%	23 914,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	137 790,88
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a V Domkách ve Stříbře SO 101 Ulice Plzeňská

Objekt:

03-02-222 - SO 301 PLZEŇSKÁ- ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE změna 01

Místo:

Stříbro

Datum:

13. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Anna Janoutová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Anna Janoutová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

113 876,76

HSV - Práce a dodávky HSV

113 876,76

1 - Zemní práce

82 529,57

4 - Vodorovné konstrukce

1 258,31

8 - Trubní vedení

10 422,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 226,83

997 - Přesun sutě

439,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a V Domkách ve Stříbře SO 101 Ulice Plzeňská

Objekt:

03-02-222 - SO 301 PLZEŇSKÁ- ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE zmĕna 01

Místo: Stříbro

Datum: 13. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: Anna Janoutová

Zhotovitel:

Zpracovatel: Anna Janoutová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							113 876,76	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				113 876,76	
D	1		Zemní práce				82 529,57	
1	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	25,500	1 750,00	44 625,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,100	554,00	2 825,40	CS ÚRS 2022 01
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	42,000	137,69	5 782,98	SOD, SO 301 p.č.4
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	42,000	68,82	2 890,44	SOD, SO 301 p.č.5
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6,800	276,00	1 876,80	CS ÚRS 2022 01 - DO 20 m3 (v SoD je nad 100 m3)
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6,800	298,00	2 026,40	není v SOD ani v databázi použita položka ÚRS č.:
8	K	452020	skládkovné	t	13,300	147,48	1 961,48	není v SOD ani v databázi - návrh ceny jako podklad pro dohodu
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	18,700	143,00	2 674,10	CS ÚRS 2022 01
10	K	5833733103	šterkopísek frakce 0-22	t	18,700	294,95	5 515,57	SOD, SO 301 p.č.10
13	K	20227	Rozebrání dlažeb vozovek pl z velkých kostek do lože z kameniva těženého	m2	2,000	30,90	61,80	CS ÚRS 2022 01 - kod položky 113106511
14	K	20226	Ztížené prostředí vykopávek	hod	20,000	614,48	12 289,60	SOD, SO 301 p.č.14
D	4		Vodorovné konstrukce				1 258,31	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,700	740,18	1 258,31	SOD, SO 301 p.č.15
D	8		Trubní vedení				10 422,21	
21	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	15,500	271,39	4 206,55	SOD, SO 301 p.č.21
22	K	871313123	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	15,500	191,74	2 971,97	SOD, SO 301 p.č.17
21	M	871315220	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	5,500	500,46	2 752,54	není v SOD ani v databázi, NAVRH CENY - KALKULACE
22	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	5,500	89,30	491,15	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 226,83	
24	K	102022R	nápojení na stávající kanalizaci s vysazením odboček	ks	4,000	3 925,21	15 700,83	není v SOD ani v databázi, NAVRH CENY - KALKULACE
25	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	0,500	3 920,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/358315114					
23	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	6,000	261,00	1 566,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735115					
D	997		Přesun sutě				439,84	
26	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,100	30,85	33,94	SOD, SO 101 p.č.121
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
VV			"beton recykl. skládka" 0,5*2,2		1,100			
VV			Součet		1,100			
27	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,200	14,50	31,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
VV			"beton další 2 km" 1,1*2		2,200			
VV			Součet		2,200			
28	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,200	170,00	374,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
VV			"beton" 2,2		2,200			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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