

Číslo dodatku objednatele: 2238/2022/2022/OI/1

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2238/2022/OI/VZ

### Smluvní strany

**Statutární město Ostrava**

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupeno náměstkyní primátora  
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

**M – SILNICE a.s.**

se sídlem: Husova 1697, Bílé Předměstí 1, 530 03  
Pardubice

zastoupena: místopředsedou představenstva  
Ing. Zdeňkem Babkou

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

Peněžní ústav: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B,  
vložka 430

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

### Obsah dodatku

#### čl.I.

#### Úvodní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2238/2022/OI/VZ, která nabyla účinnosti dne 5. 9. 2022 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „**Cyklistická trasa J, V - úsek Radvanice - Michálkovice**“ z důvodu změny předmětu díla a víceprací, které vznikly během realizace stavby, v rozsahu dle přílohy č. 1 tohoto dodatku.

Jedná se o změnu závazku dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Změna dle ust. § 222 odst. 5 ZVZ činí 8,93 % původní hodnoty závazku.

#### čl.II.

#### Změny smlouvy

1. Příloha č. 1 smlouvy–Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy, která je přílohou č. 2 tohoto Dodatku č. 1, kdy tato příloha současně nahrazuje položkový rozpočet stavby, jež byl součástí nabídky zhotovitele k veřejné zakázce z níž byla uzavřena smlouva.
2. Čl. II. „Předmět smlouvy“ se doplňuje o nový odstavec 17, který zní:  
„17. V souladu s ustanovením odstavce 8., 9, 10., 11. tohoto článku zhotovitel provede vícepráce, které jsou uvedeny v evidenčním listě změny stavby č. 01, jež je přílohou č. 5 smlouvy odsouhlasené zástupci autorského dozoru, technického dozoru a objednatele dle odstavce 10. tohoto článku.“

3. Za přílohu č. 4 smlouvy se vkládá nová příloha č. 5 – změnový list stavby č. 01, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

4. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1) nahrazuje textem:

Cena bez DPH	6 515 506,16 Kč
DPH 21 %	1 368 256,29 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>7 883 762,45 Kč</b>

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.“

### čl.III.

#### Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 00157/RM2226/4 ze dne 15.11.2022.
2. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem č. 1 nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy.
5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 dodatku – Změnový list stavby č. 01, příloha č. 5 smlouvy

Příloha č. 2 dodatku – Kalkulace nákladů, příloha č. 1 smlouvy

Za objednatele

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
**Mgr. Zuzana Bajgarová**  
náměstkyně primátora

\_\_\_\_\_  
**Ing. Zdeněk Babka**  
místopředseda představenstva

Příloha č.1 Dodatku, Příloha č.5 Smlouvy				
<b>Evidenční list změny stavby</b>				
Název a evidenční číslo stavby: <b>Cyklistická trasa J,V - úsek Radvanice - Michálkovice</b>		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>SO 102 /</b>	Číslo změny stavby: <b>ZL01</b>	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) <b>SO 102 Úprava ostatních komunikací</b>				
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 2.9.2022, číslo smlouvy objednatele: 2238/2022/OI/VZ				
<b>Objednavatel:</b> Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
<b>Zhotovitel:</b> M-SILNICE a.s., Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice, IČO: 42196868				
<b>Gen.projektant (autorský dohled):</b> HaskoningDHV Czech Republic, spol s.r.o., Sokolská 100/94, 186 00 Praha 8, IČO: 45797170				
<b>Technický dozor stavebníka (TDS):</b> QC UNI s.r.o., Na kopci 2685, Frýdek, 738 01, Frýdek-Místek, IČO: 7542267				
Přílohy: 1) Změnový rozpočet víceprací - položkový rozpočet 2) Žádost budoucího uživatele o úpravu degradujícího povrchu. 3) PD - Situace		Počet paré: Příjemce : 1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> Úprava plochy před garážemi, která navazuje na nově budovanou cyklostezku. <u>Odůvodnění změny:</u> V rámci stavebního objektu SO 102 nově budovaná cyklistická stezka navazuje v blízkosti sportovního rekreačního areálu KouPark na stávající plochu kolem garáží. Povrch této plochy je nestabilní, nesourodý. Vlivem pojiždění automobily, těžkou technikou a vlivem klimatických podmínek je povrch značně zdegradovaný. V době provádění projektových prací (r. 2017) tento povrch nevykazoval tak rozsáhlé poškození a nebyl tedy do připravované stavby zahrnut. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o pátevní cyklostezku mezi městskými obvodů s předpokladem většího množství cyklistů a dojezdem do nově budovaného areálu, je nutno nyní upravit i tento přilehlý prostor. Stav povrchu neumožní bezpečné projetí cyklistů, zejména ve směru od ulice Pastrňákova, kdy je profil trasy výrazně svažité. Dalším důvodem pro provedení předemných víceprací spočívajících v rozšíření úpravy zpevněných ploch je skutečnost, že plánované vodorovné dopravní značení, které má být na dotčených plochách umístěno, není možno provést na stávajících površích v řádné kvalitě (z důvodu nesourodosti stávajícího povrchu). Jedná se o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jejichž provedení technicky a konstrukčně bezprostředně navazuje na realizovanou část stavby a které jsou nezbytné pro vytvoření bezpečné cyklistické stezky. /§ 222 odst. 5) zákon č. 134/2016 Sb./				
časový vliv na plnění SoD: <b>MÁ VLIV – prodloužení doby plnění o..... / NEMÁ VLIV</b>				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>534 211,12</b>	<b>8,93%</b>	<b>534 211,12</b>
<b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedinou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:	

**Kalkulace nákladů**

Příloha č. 2 Dodatku – Kalkulace nákladů, Příloha č. 1 smlouvy

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ</b>				
Kód:	RH_DHV_2104a			
Stavba:	Cyklistická trasa J a V, úsek Radvanice - Michálkovice			
Místo:	Ostrava-město			
Zadavatel:	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30	Projektant:	HaskoningDHV Czech Republic	
Uchazeč:	M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	Zpracovatel:	HaskoningDHV Czech Republic	
		Datum:	09.11.2022	
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 001	Demolice a příprava území	552 211,08	668 175,41	STA
SO 101	Úpravy silnic ve správě SSMSK	395 403,45	478 438,17	STA
SO 101.1	Úpravy silnic ve správě SSMSK	323 916,61	391 939,10	Soupis
SO 101.2	Dopravní značení SO 101	71 486,84	86 499,08	Soupis
SO 102	Úpravy ostatních komunikací	4 330 276,91	5 239 635,06	STA
SO 102.1a	Úpravy ostatních komunikací	2 824 982,08	3 418 228,31	Soupis
SO 102.1b	Úpravy ostatních komunikací - sanace pláně	1 089 205,11	1 317 938,18	Soupis
SO 102.2	Dopravní značení SO 102	416 089,72	503 468,56	Soupis
SO 401	Úpravy veřejného osvětlení	252 003,02	304 923,65	STA
1.1	část Křížení cyklostezky a ul. Rychvaldská	73 689,00	89 163,69	Soupis
1.2	část Křížení cyklostezky a ul. Pílkarská	178 314,02	215 759,96	Soupis
SO 701	Přístřešek pro kola, odpočívka	396 217,70	479 423,42	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	589 394,00	713 166,74	STA
		<b>6 515 506,16</b>	<b>7 883 762,45</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOČ	Množství ve Změně	Množství celkem	J.cena [CZK]	Cena celkem ve Smlouvě	Cena celkem ve Změně	Cena celkem vč. Změny	Zdroj jednotkové ceny
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>2 290 770,97</b>			
D	HSV		Práce a dodávky HSV					2 290 770,97	534 211,12	2 824 982,08		
D	1		Zemní práce					282 573,78	54 513,60	337 087,38		
84	K	113154253	Préžování železného krytu 6 50 mm pruh 8 přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m <sup>2</sup> a předkládkami v trase bezování stávajícího krytu	m <sup>2</sup>	0,000	954,000	954,000	98,40	0,00	54 513,60	337 087,38	CS ÚRS 2022 02 - koeficient dle SOČ
1	K	121151113	Depurtér omítky stropní při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. mstrvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	238,000	0,000	238,000	100,00	23 800,00	0,00	23 800,00	SOD
2	K	122452303	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro stěnicí a dělnice stropní v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	99,500	0,000	99,500	919,00	30 880,50	0,00	30 880,50	SOD
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů stropní s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,725	0,000	2,725	504,00	1 373,40	0,00	1 373,40	SOD
4	K	132251103	Hloubení nezapažených jam třídy do 800 mm stropní s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,315	0,000	30,315	643,00	19 492,95	0,00	19 492,95	SOD
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, avšak se stávkou bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	118,840	0,000	118,840	140,00	16 637,60	0,00	16 637,60	SOD
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojní metodou, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	118,840	0,000	118,840	223,00	26 501,32	0,00	26 501,32	SOD
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo metakládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	118,840	0,000	118,840	21,00	2 495,64	0,00	2 495,64	SOD
8	K	171301231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zastřešeného do Katalogu odpadů podle kódu 17 03 04	t	231,738	0,000	231,738	83,00	19 234,25	0,00	19 234,25	SOD
9	K	174101101	Zásep sypáníou z jakékoliv horniny strojní s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, kachet, ryho nebo jemně objemů v Město výkopákových	m <sup>3</sup>	7,125	0,000	7,125	355,00	2 529,38	0,00	2 529,38	SOD
10	M	58333674	Akromerivo štěrpné hrubé Frakce 16/02	t	12,894	0,000	12,894	531,00	7 377,71	0,00	7 377,71	SOD
11	K	17511101	Obepnutí potrubí ručně sypáníou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkresu ve vzdálenosti do 3 m od jam kralje pro jakoukoliv Houbku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání	m <sup>3</sup>	2,523	0,000	2,523	479,00	1 208,52	0,00	1 208,52	SOD
12	M	58337303	Štěrpnokopané Frakce D8	t	4,920	0,000	4,920	338,00	1 662,96	0,00	1 662,96	SOD
13	K	181202305	Úprava páně na stávkách silnicí a dělnic strojní na nálezpeč se zhuštěním	m <sup>2</sup>	1 820,000	0,000	1 820,000	18,00	32 760,00	0,00	32 760,00	SOD

			829			829,000					
			Konstrukce šáhtová pod odpadovkou:			27,000					
			Konstrukce žlábná vozová:			77,000					
			Čistění částí přířezových komunikací:			112,000					
			<b>Společně:</b>			1 829,000					
14	K	181301111	Rozprostření a urovňování povrchu v rovinné nebo ve svahu sklonu do 1,5 stupňů při souvislé ploše 500 m2, š. svahů do 200 mm	m2	518,000	0,000	518,000	38,000	19 684,000	0,00	19 684,000 SOD
			Po demolicích:								
			28			28,000					
			Podíl novostavby:			490,000					
			490			818,000					
15	K	181411121	Zakládání trávníků na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení kůlného v rovinné nebo na svahu do 1,5	m2	518,000	0,000	518,000	20,000	10 360,000	0,00	10 360,000 SOD
16	M	00572100	ložsko jednorázové intenzivní všeobecné	kg	7,770	0,000	7,770	178,000	1 389,75	0,00	1 389,75 SOD
			5182,815 Připoselené koeficientem množství:			3,778			61 072,20	0,00	61 072,20 SOD
17	M	10371800	sukobrat pro přepravky VL	m3	51,800	0,000	51,800	1 179,60	61 072,20	0,00	61 072,20 SOD
			5182,1			51,800			2 072,00	0,00	2 072,00 SOD
18	K	185603111	Očesání trávníku jednorázové v rovinné nebo na svahu do 1,5	m2	518,000	0,000	518,000	4,00	2 072,000	0,00	2 072,000 SOD
19	K	185603211	Ukládání trávníku v rovinné nebo na svahu do 1,5	m2	518,000	0,000	518,000	4,00	2 072,000	0,00	2 072,000 SOD
	D	2	Zakládání						159 182,30	0,00	159 182,30
20	K	212752401	Travníky z drenážních trubek pro linové stavby a komunikace se zřízením měřicího lože pod trubky a s jejich obtěplením v odtěpleném výkopu trubka korogovaná sardivlová PE-HD SN 8 o celkové délce 380' DN 100	m	10,000	0,000	10,000	783,000	7 630,000	0,00	7 630,000 SOD
			Příloha DN 150:		10,000						
21	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprobádaného tř. C 20/25	m3	22,722	0,000	22,722	8 148,000	116 972,86	0,00	116 972,86 SOD
			Materiál: C020suVP:								
			Obráběcí betonové 500200:		7,028						
			Obráběcí betonové 100/250:		7,875						
			Obráběcí betonové 150/300:		1,728						
			Obráběcí betonové 150/150:		1,200						
			Obráběcí K55:		0,228						
			370/270/25		0,000						
			Jednostránkové za žul. ložek:		3,400						
			370/270/25		21,600						
			Náklady ostatní ze žul. ložek:		22,722						
			3470,1								
			Společně:								
			21,641,05 Připoselené koeficientem množství:								
22	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprobádaného tř. C 20/25	m3	2,520	0,000	2,520	13 722,000	34 579,44	0,00	34 579,44 SOD
			Pro základy stávající hraniční pojizdy:		2,400						
			dn=40x250x25		2,520						
			2,41,05 Připoselené koeficientem množství:								
	D	4	Vodorovné komínky						19 721,08	0,00	19 721,08
23	K	451917777	Podklad nebo lože pod dlažbu (gritdlažu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1,5, součástí od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	34,000	0,000	34,000	292,000	9 928,000	0,00	9 928,000 SOD
			Náklady ostatní:		34,000						
24	K	451921111	Lože pod potrubí, stopy a drenážní objekty v odtěpleném výkopu z kamenné drobného tělného Ø až 4 mm	m3	0,696	0,000	0,696	1 330,200	872,48	0,00	872,48 SOD
			Zlity, těsnění píseč frakce 0-6mm:								
			Příloha DN 150:		0,600						
			190,0x190,1		0,696						
			Nový výsok:		0,696						
			190,0x190,1		0,696						
			Společně:								
25	K	452311311	Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu prostého v odtěpleném výkopu desky pod potrubí, stopy a drenážní objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,600	0,000	0,600	5 221,000	3 132,60	0,00	3 132,60 SOD
			Příloha DN 150:		0,600						
			190,0x190,1		0,600						
26	K	452313411	Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu prostého v odtěpleném výkopu bloky pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	1,000	0,000	1,000	5 788,000	5 788,000	0,00	5 788,000 SOD
			Nový výsok:		1,000						
	D	5	Komunikace pozemní						1 558 192,96	449 848,00	2 008 040,96
27	K	564201111	Podklad nebo podpěr ze šáhtového ŠP s rozprostřením, vřidřením a zhutněním, po zhutnění š. 40 mm	m2	342,000	0,000	342,000	48,000	16 416,000	0,00	16 416,000 SOD
			Zpracovávající prahy:								
			149		149,000						
			Další šáhty pro chodce a cyklisty:		69,000						
			09		5,000						
			Zláti zámková dlažba (materiál V1a):		5,000						
			5		5,000						
			Konstrukce chodníku:		81,000						
			81		25,000						
			Konstrukce reliéfní dlaždy:		25,000						
			25		8,000						
			Konstrukce reliéfní dlaždy (příslušnosti):		8,000						
			8		342,000						
			<b>Společně:</b>		342,000						
28	K	564722111 R01	Podklad nebo lože z vířverného kateálního štáhtu VŠ s rozprostřením, vřidřením a zhutněním, po zhutnění š. 80 mm	m2	856,000	0,000	856,000	171,000	148 376,000	0,00	148 376,000 SOD
			Kápný štáht:								
			Konstrukce štáhtové stopy:		829,000						
			829		27,000						
			Konstrukce šáhtová pod odpadovkou:		829,000						
			27		856,000						
			<b>Společně:</b>		856,000						
29	K	564851111	Podklad ze štáhtového ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění š. 150 mm	m2	1 362,000	0,000	1 362,000	229,000	311 896,000	0,00	311 896,000 SOD
			Zpracovávající prahy:								
			149		149,000						
			Další šáhty pro chodce a cyklisty:		69,000						
			09		5,000						
			Zláti zámková dlažba (materiál V1a):		5,000						
			5		5,000						
			Konstrukce chodníku:		81,000						
			81		25,000						
			Konstrukce reliéfní dlaždy:		25,000						
			25		63,000						
			Konstrukce žlábná stěny:		63,000						
			63		829,000						
			Konstrukce štáhtové stopy:		829,000						
			829		1 362,000						
			Konstrukce šáhtová pod odpadovkou:		1 362,000						

27	Konstrukce železné vozovky:		27,000							
62/62	Soštit		124,000							
30	K 5648E1111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	366,000	0,000	366,000	288,000	105 408,000	0,00	105 408,000 SOD
5	Konstrukce vklad:		6,000							
8	Konstrukce reliéfní dlažby (spájkovaná):		6,000							
8	Konstrukce komunikace s občasným pojezdem:		8,000							
353	Soštit		353,000							
31	K 5648E1511	Podklad nebo podstýp z R-matériálu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 90 mm	m2	353,000	554,000	907,000	83,000	22 238,000	34 902,000	57 141,000 SOD
32	K 5648E1511	Podklad nebo podstýp z R-matériálu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm	m2	53,000	0,000	53,000	72,000	3 816,000	0,00	3 816,000 SOD
33	K 5662E1111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění šlákláskem nebo kamením hrubším tl. 150 mm	m2	227,000	0,000	227,000	195,000	35 185,000	0,00	35 185,000 SOD
34	K 5732E1107	Poetřik spojovací P6 bez posypu kamením ze silniční směs, v rozptěti (4:4) km2	m2	988,000	564,000	1 592,000	21,000	20 958,000	11 634,000	32 592,000 SOD
35	K 5743E1111	Panelární malovaná PM s rozprostřením kamením na suchu, s protěm želez, s posypem ště a se zhuštěním hrubý (PMH) z kamením hrubého drceného, po zhuštění tl. 90 mm	m2	250,000	0,000	250,000	209,000	52 250,000	0,00	52 250,000 SOD
36	K 5771E3311	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO B (AB) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	53,000	0,000	53,000	583,000	30 898,000	0,00	30 898,000 SOD
37	K 5771E4031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	62,000	0,000	62,000	580,000	35 960,000	0,00	35 960,000 SOD
38	K 5771E4311	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO B (AB) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	353,000	554,000	907,000	728,000	256 984,000	403 312,000	660 296,000 SOD
39	K 5771E5031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	62,000	0,000	62,000	725,000	44 950,000	0,00	44 950,000 SOD
40	K 5812E1111	Kladení dlažby z kotev s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hrubším, vibračním a se smetením pryžového materiálu na krajici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	34,000	0,000	34,000	654,000	22 236,000	0,00	22 236,000 SOD
41	M 5838E1007	Jasťka uličková žuta drcená 8/10	m2	34,688	0,000	34,688	869,000	33 258,12	0,00	33 258,12 SOD
42	K 5962E1112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěší s ložem z kamením hrubého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hrubším, vibračním a se smetením pryžového materiálu na krajici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	180,000	0,000	180,000	518,000	93 240,000	0,00	93 240,000 SOD
43	M 5924E15	dlažba zámková tvaru / 200x165x60mm přírodní	m2	82,620	0,000	82,620	308,000	25 529,58	0,00	25 529,58 SOD
44	M 5924E15.a	dlažba zámková tvaru / 200x165x60mm přírodní - bez zhuštěním hrub	m2	70,380	0,000	70,380	345,000	24 281,10	0,00	24 281,10 SOD
45	M 5924E12	dlažba zámková tvaru / 200x165x60mm barevná	m2	5,100	0,000	5,100	390,000	1 989,000	0,00	1 989,000 SOD
46	M 5924E22	dlažba zámková tvaru / 196x165x60mm barevná	m2	25,500	0,000	25,500	593,000	15 121,50	0,00	15 121,50 SOD
47	K 5962E222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb pozemních komunikací s ložem z kamením hrubého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hrubším, vibračním a se smetením pryžového materiálu na krajici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	162,000	0,000	162,000	527,000	85 374,000	0,00	85 374,000 SOD
48	M 5924E273	dlažba zámková tvaru / 196x165x60mm přírodní	m2	151,980	0,000	151,980	384,000	58 360,32	0,00	58 360,32 SOD
49	M 5924E203	dlažba zámková tvaru / 196x165x60mm barevná	m2	5,100	0,000	5,100	455,000	2 320,50	0,00	2 320,50 SOD



50	M	59245224	5*1.02 Připravená kerolizátem rovněž dlažba z kamenné třísky z železnými pro revidovat 150x150x60mm	m <sup>2</sup>	8,160	0,000	8,160	592,000	4 838,88	0,000	4 838,88	SOD
51	K	506412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenné třísky nebo dřevěného štěrku do 20 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hubičním vložením štěrku 100 mm, bez rozkladu sloupky, pro plochy do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	112,000	0,000	112,000	284,000	32 928,000	0,000	32 928,000	SOD
52	M	59245031	Ostatní díla úpravy povrchu kerolizátem 112	m <sup>2</sup>	112,240	0,000	112,240	804,000	87 876,96	0,000	87 876,96	SOD
53	K	506991113	Řezání betonové, kamenné nebo kerolizované dlažby do velikosti dlažby přes 80 do 100 mm	m	100,000	0,000	100,000	178,000	17 800,000	0,000	17 800,000	SOD
54	K	915241111	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výjevi Bezpečnostní barevný povrch vozovky červený pro podklad asfaltový	m <sup>2</sup>	22,000	0,000	22,000	1 007,000	22 154,000	0,000	22 154,000	SOD
55	K	871315221	Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve hloubku do 20 % hloubky přímárodního jednoveňového, hloubka třídy SN 8 DN 160	m	10,000	0,000	10,000	489,000	4 990,000	0,000	4 990,000	SOD
56	K	87735121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z tvrdého PVC DN 200	kus	2,000	0,000	2,000	363,000	726,000	0,000	726,000	SOD
57	K	804411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sítěřů rovných	kus	5,000	0,000	5,000	658,000	3 290,000	0,000	3 290,000	SOD
58	M	59223894	průhledec pro uliční vpust s vyrovnanou betonovou 450x60x50mm	kus	2,000	0,000	2,000	451,000	902,000	0,000	902,000	SOD
59	M	59223897	sítěř pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000	0,000	1,000	324,000	324,000	0,000	324,000	SOD
60	M	59223898	sítěř pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	0,000	1,000	513,000	513,000	0,000	513,000	SOD
61	M	59223854	sítěř pro uliční vpust s výhledem vzhledem PVC betonová 450x300x50mm	kus	1,000	0,000	1,000	450,000	450,000	0,000	450,000	SOD
62	K	804414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sítěřů (dno)	kus	3,000	0,000	3,000	873,000	2 619,000	0,000	2 619,000	SOD
63	M	59223852	dno pro uliční vpust s betonovou prohlubně betonová 450x300x50mm	kus	1,000	0,000	1,000	360,000	360,000	0,000	360,000	SOD
64	K	899204112	Osazení mříží sítěřových včetně rámu a kolů na bahno pro sítěř zařazené D400, E600	kus	2,000	0,000	2,000	1 180,000	2 360,000	0,000	2 360,000	SOD
65	M	28961838	mříž sítěřová D400/D, D200/D400	kus	2,000	0,000	2,000	3 726,000	7 472,000	0,000	7 472,000	SOD
66	K	899331111	Výhledová oprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením podlahy	kus	1,000	0,000	1,000	2 334,000	2 334,000	0,000	2 334,000	SOD
67	K	899431111	Výhledová oprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šcupátka nebo hydrantu bez úpravy terasu	kus	4,000	0,000	4,000	1 481,000	5 924,000	0,000	5 924,000	SOD
68	K	899820131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem průhledem v otevřeném výkopu, beton št. C 16/20	m <sup>3</sup>	6,000	0,000	6,000	3 797,000	22 782,000	0,000	22 782,000	SOD
69	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výhledovou třídu z PVC třídy 40 cm	m	10,000	0,000	10,000	18,000	190,000	0,000	190,000	SOD
70	K	912111111	Ostatní konstrukce a práce, bourání Montáž zábrany protivozové baru sloupku do výšky 800 mm zahřebenované	kus	8,000	0,000	8,000	253,000	2 024,000	0,000	2 024,000	SOD
71	M	74910178_R2	kovová zábrana proti srážkám (bar přímerná F)	kus	8,000	0,000	8,000	3 555,000	28 440,000	0,000	28 440,000	SOD
72	K	916111123	Osazení sítěřní obrubky z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem štěrku do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z dřevěných kostek a boční podpěra z betonu prošetřeno, do lože z betonu prošetřeno	m	3,000	0,000	3,000	809,000	1 827,000	0,000	1 827,000	SOD
73	M	58381007	Jednořádek ze žul. kostek 3	m <sup>2</sup>	0,300	0,000	0,300	989,000	287,70	0,000	287,70	SOD
74	K	916131213	Osazení sítěřní obrubky betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stejného materiálu z dřevěných kostek a boční podpěra z betonu prošetřeno, do lože z betonu prošetřeno	m	39,000	0,000	39,000	468,000	17 862,000	0,000	17 862,000	SOD
75	M	89217034	obrubky betonové 150/300 23	m	23,460	0,000	23,460	228,000	5 301,96	0,000	5 301,96	SOD
76	M	89217032	obrubky betonové 150/150 16	m	16,320	0,000	16,320	154,000	2 513,28	0,000	2 513,28	SOD
77	K	916231213	Osazení obrubky betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stejně jako v boční podpěra z betonu prošetřeno, do lože z betonu prošetřeno	m	200,000	0,000	200,000	426,000	85 200,000	0,000	85 200,000	SOD





Číslo položky	Charakteristika	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl	Podíl
95	Obrubníky betonové 100/250		65,000										
105	Obrubníky betonové 50/200		105,000										
78 M	39217037 obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	96,900	0,000	96,900	46,00		4 390,50		0,00		4 390,50	SOD
95	Obrubníky betonové 50/200		65,000										
95	Obrubníky betonové 100/250		105,000										
79 M	39217017 obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	107,100	0,000	107,100	149,00		15 957,80		0,00		15 957,80	SOD
95	Obrubníky betonové 100/250		105,000										
80 K	916241113 Osazení obrubníku kamenného se zřizemím lože, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou leštěného s boční opěrou z betonu proestřeno, do lože z betonu proestřeno	m	3,000	0,000	3,000	917,00		1 551,00		0,00		1 551,00	SOD
81 M	38380009.01 hrubá kámen žlutý silnicí f30x200x200-800mm	m	3,150	0,000	3,150	771,00		2 428,65		0,00		2 428,65	SOD
82 K	916732211 Sýtná pracovní spára při napojení nového žvýčného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posytem vláknitým hmotou sítky do 15 mm, tloušťky do 25 mm včetně profekční spáry	m	60,000	0,000	60,000	116,00		6 960,00		0,00		6 960,00	SOD
D 997	Přesun suš							0,00		29 849,52		29 849,52	
85 K	997221551 Vodotěsná doprava suš bez náložní, ale se sčítáním a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,000	66,48	66,480	28,00		0,00		1 861,44		1 861,44	SOD - SO 001
86 K	997221559 Vodotěsná doprava suš bez náložní, ale se sčítáním a s hrubým urovněním Připlátek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km	t	0,000	598,32	598,320	6,00		0,00		3 589,92		3 589,92	SOD - SO 001
87 K	997221611 Nakládání na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu suš	t	0,000	66,48	66,480	130,00		0,00		8 642,40		8 642,40	SOD - SO 001
88 K	997221876 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkového) asfaltového bez omezení délky zafixování do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,000	66,48	66,480	237,00		0,00		15 756,76		15 756,76	SOD - SO 001
D 998	Přesun hmot							18 996,86		0,00		18 996,86	
83 K	998225111 Přesun hmot pro komunikace s lyžem z kamenná, monolitickým betonovým nebo žvýčným dopravní vozíčkou do 200 m jakékoliv délky objektu	t	327,532	0,000	327,532	58,00		18 996,86		0,00		18 996,86	SOD

