

DODATEK č. 5

10000145 008

ke smlouvě o dílo na akci
„Ocelkova, Praha 14, č. akce 999“

číslo smlouvy objednatele: 3/17/2400/52
číslo smlouvy zhotovitele: 10000127740

**I.
Smluvní strany**

1. Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s

č. ú.: 2023100003/6000

zastoupená: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, předsedou představenstva

prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

přičemž při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

- ve věcech technických:

Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku

Milan Zach, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav

Jakub Slánský, technik oddělení přípravy a realizace oprav

2. Zhotovitel: Skanska a.s.

Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8

IČO: 26271303

DIČ: CZ 26271303

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 15904

Bankovní spojení: ING Bank N.V., pobočka Praha, Českomoravská 2420/15,

Praha 9, Číslo účtu: 10000564927/3500

zastoupena: Ing. Alešem Krupkou, prokuristou Skanska a.s. a Michalem Pfafem, ředitelem závodu Inženýrské stavitelství Čechy,

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních:

Ing. Aleš Krupka, prokurista

Michal Pfaf, ředitel závodu Inženýrské stavitelství Čechy

- ve věcech technických:

Ing. Lukáš Radil, hlavní stavbyvedoucí

**II.
Předmět Dodatku**

Smluvní strany dnešního dne uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tento dodatek č. 5 (dále jen „Dodatek“) ke smlouvě o dílo č. 3/17/2400/52 ze dne 20.06.2017 (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Jedná se o změnu závazku při realizaci stavby,

kdy v rámci řešení dopravy v klidu a integrace cykloopatření byly navíc provedeny práce na dopravním značení.

O vícepráce z těchto změn plynoucí je upravena cena díla. Soupis změn víceprací dle dodatku č. 5 tvoří přílohu č. 1 Dodatku.

III.

Změna čl. 5. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. IV. Odst. 2 Smlouvy ve znění dodatku č. 5 se mění takto

Původní cena bez DPH:	84.497.534,86 Kč
DPH 21 %:	17.744.482,32 Kč
Původní cena vč. DPH:	102.242.017,18 Kč
Cena celkem vč. dodatku č. 2 bez DPH:	89.359.140,28 Kč
DPH 21/%	18.765.419,46 Kč
Cena celkem vč. Dodatku č. 2 vč. DPH:	108.124.559,74 Kč
Cena celkem vč. dodatku č. 3 bez DPH:	100.235.511,40 Kč
DPH 21/%	21.049.457,39 Kč
Cena celkem vč. Dodatku č. 3 vč. DPH:	121.284.968,79 Kč
Cena celkem vč. dodatku č. 4 bez DPH:	101.703.577,88 Kč
DPH 21/%	21.357.751,35 Kč
Cena celkem vč. Dodatku č. 4 vč. DPH:	123.061.329,23 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 5 bez DPH:	2.404.900,23 Kč
DPH 21%:	505.029,05 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 5 vč. DPH:	2.909.929,28 Kč
Cena celkem vč. dodatku č. 5 bez DPH:	104.108.478,11 Kč
DPH 21/%	21.862.780,40 Kč
Cena celkem vč. Dodatku č. 5 vč. DPH:	125.971.258,51 Kč

2. Ostatní ustanovení čl. IV. odst. 2 Smlouvy zůstávají beze změny.
3. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 5 dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepřekročí 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení této Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
2. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.
4. Tento Dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel i Zhotovitel obdrží po 2 vyhotoveních.
5. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
6. Součástí tohoto Dodatku je příloha:
 - a) Příloha č. 1 - Soupis provedených víceprací dle dodatku č. 5
7. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně jeho příloh, že s jeho obsahem souhlasí, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.

V Praze dne 10. 12. 2019

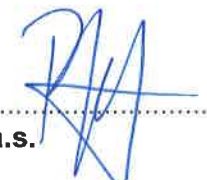
Objednatel:

Zhotovitel: 3. 12. 20


Mgr. Jozef Sinčák
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.


Skanska a.s.
Ing. Aleš Krupka
prokurista
Skanska a.s.


Filip Hájek
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.


Skanska a.s.
Michal Pfaf
ředitel závodu Inženýrské stavitelství
Čechy
Skanska a.s.

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1
70

SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
0376

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
SE24	Ocelkova, st. č. 999 - dopravní značení a zařízení_06-2019		
Komentář			
Popis verze	verze 3 - VRN společně pro všechny objekty		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení	1.7.2019	
Rok	Datum dokončení	2019	
Typ Firmy	Název	Telefon	
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	ODSTRANĚNÍ VDZ A POLOŽENÍ MIKROKOBERGE		
SO_02	Nové značení v barvě		
SO_03	NOVÉ ZNAČENÍ V PLASTU		
SO_04	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		
SO_05	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		
VRN	vedlejší rozpočtové náklady - pro všechny objekty		
		Celkem (bez DPH)	2 404 900,23
		DPH	505 029,05
		DPH 21 % ze základny: 2 404 900	505 029,05
		Celkem (včetně DPH)	2 909 929,28
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Ocelkova, st. č. 999 - dopravní značení a zařízení_06-2019

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
SO_01: ODSTRANĚNÍ VDZ A POLOŽENÍ MIKROKOBERCE				
005: Komunikace	356 119	74 785	430 904	6
009: Ostatní konstrukce a práce	208 560	43 798	252 358	1
099: Přesun hmot HSV	146 737	30 815	177 551	4
	822	173	995	1
SO_02: Nové značení v barvě				
009: Ostatní konstrukce a práce	398 383	83 660	482 043	11
099: Přesun hmot HSV	398 319	83 647	481 965	10
	64	14	78	1
SO_03: NOVÉ ZNAČENÍ V PLASTU				
009: Ostatní konstrukce a práce	999 961	209 992	1 209 953	9
099: Přesun hmot HSV	999 653	209 927	1 209 580	8
	308	65	373	1
SO_04: DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				
009: Ostatní konstrukce a práce	244 199	51 282	295 481	6
099: Přesun hmot HSV	243 974	51 235	295 209	5
	225	47	273	1
SO_05: SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				
009: Ostatní konstrukce a práce	169 205	35 533	204 738	17
099: Přesun hmot HSV	168 811	35 450	204 262	12
	394	83	476	5
VRN: vedlejší rozpočtové náklady - pro všechny objekty				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	237 033	49 777	286 810	2
	237 033	49 777	286 810	2
Celkem (bez DPH)	2 404 900			
DPH	505 029			
DPH 21 % ze základny: 2 404 900	505 029			
Celkem (včetně DPH)	2 909 929			

Zakázka:

Ocelkova, st. č. 999 - dopravní značení a zařízení_06-2019

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

SO_01: ODSTRANĚNÍ VZD A POLOŽENÍ MIKROKOBERCER

356 119

005: Komunikace

43.	SP	579103131R		m2	1 100,0	189,60	208 560	R
-----	----	------------	--	----	---------	--------	---------	---

Emulzní mikrokoberce jednovrstvý hrubozrnný EMK 0/8

Plný popis: Mikrokoberce prováděný za studena

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	915111R01		m	4 050,0	21,10	85 455	R
----	----	-----------	--	---	---------	-------	--------	---

Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní

Výkaz výměr: čáry tl. 0,125m / 6 / 3;2070+30

čáry tl. 0,125m / 1 / 1;1730+120

čáry tl. 0,125m / 3 / 1,5;100

2.	SP	915121R01		m	485,0	42,40	20 564	R
----	----	-----------	--	---	-------	-------	--------	---

Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára přerušované š 250 mm zatřetí černou barvou

Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní

Výkaz výměr: čáry tl. 0,25m / 1,5 / 1,5;185+45

čáry tl. 0,25m / 3 / 1,5;200+55

Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čáry souvislé š 250 mm zatřetí černou barvou

Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní

Výkaz výměr: 0,25 (V4) plná;170+80

42.	SP	915131R01		m2	178,0	169,20	30 118	R
-----	----	-----------	--	----	-------	--------	--------	---

Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly zatřetí černou barvou

Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní

Výkaz výměr: symbol V9c;42

symbol V15;24

symbol V20;62

dopr. stín V13;50

099: Přesun hmot HSV

4.	SP	998225111		t	14,948	55,00	822	SoD
----	----	-----------	--	---	--------	-------	-----	-----

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným

Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

SO_02: Nové značení v barvě

398 383

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	H 40444069R	009: Ostatní konstrukce a práce vodící linie pro přechod pro chodce var. a sign. pás z elastomeru, včetně přilepení na podklad metakrylátovou pryskyřicí	m	28,0	190,80	5 342	R
							398 319
Plný popis:							
Výkaz výměr: vodící proužek přechodu - 6 pásků v saduritu;28							
8.	SP 91511111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	90,0	6,90	621	URS 2019-I
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní							
Výkaz výměr: V1a souvislá čára tl. 0,125m;90							
9.	SP 91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	8 140,0	24,00	195 360	SoD
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nážerových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky							
10.	SP 938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	8 140,0	6,10	49 654	URS 2019-I
Plný popis: Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového							
11.	SP 938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	8 140,0	2,80	22 792	SoD
Plný popis: Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonové							
12.	SP 915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	3 715,0	3,60	13 374	URS 2019-I
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní							
Výkaz výměr: V2b 1/1/0,125 (čára/mezera/ tloušťka čáry);3400							
V2b 6/3/0,125;0							
V2b 3/1,5/0,125;205							
V2b 1,5/1,5/0,125;35							
V12c;75							
13.	SP 915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	2 520,0	5,20	13 104	URS 2019-I
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní							
Výkaz výměr: V2b 1,5/1,5/0,25;290							
V2b 3/1,5/0,25;							
V2b 0,5/0,5/0,25;80							
V10d 0,5/0,5/0,25;2150							
14.	SP 915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	1 665,0	11,90	19 814	URS 2019-I
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní							
Výkaz výměr: V4 souvislá čára tl. 0,25m;65							
V4 kolem dopravního stínu V13;1600							
15.	SP 915111125	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní žlutá barva	m	150,0	5,60	840	URS 2019-I
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná žlutá základní							
Výkaz výměr: V11a - zastávka a klikatá čára;150							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	SP 915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení střikáním barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní</i>	m2	930,5	83,20	77 418	URS 2019-I
		Výkaz výměr: šrafa v rámci dopravního stínu V13;750		750,0			
		V14 symbol kole;68		68,0			
		V20 - piktogram;21		21,0			
		V15 symbol chodce;1,5		1,5			
		V7 - přechod pro chodce;56		56,0			
		V8c - sdružený přejezd;8,5		8,5			
		nápis BUS v zastávce;4		4,0			
		zmenšený nápis BUS v cyklopruhu;1,5		1,5			
		symboly V6a a V15-A22 zmenšené, dl. 1,5m;2,5		2,5			
		V9a šípky dl. 5m;6		6,0			
		V9a šípky dl. 2m;0,5		0,5			
		V9c šípky dl. 5m;11		11,0			
17.	SP 998225111	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	1,171	55,00	64	SoD
SO_03: NOVÉ ZNAČENÍ V PLASTU							
26.	SP 915211112	009: Ostatní konstrukce a práce Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení střikáním plastem dělící čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i>	m	90,0	39,60	3 564	SoD
27.	SP 938908411	Výkaz výměr: V1a souvislá čára tl. 0,125m;90 Čištění vozovek splachováním vodou <i>Plný popis: Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného</i>	m2	8 140,0	6,10	49 654	URS 2019-I
28.	SP 938909311	Čištění vozovek metením strojně Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného <i>Plný popis: Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo filinového nárosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonové</i>	m2	8 140,0	2,80	22 792	SoD
29.	SP 915211122	Vodorovné dopravní značení dělící čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení střikáním plastem dělící čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</i>	m	3 715,0	39,60	147 114	SoD
30.	SP 915221112	Výkaz výměr: V2b 1,1/0,125 (čára/mezera/ tloušťka čáry);3400 V2b 3/1,5/0,125;205 V2b 1,5/1,5/0,125;35 V12c;75 Vodorovné dopravní značení <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení střikáním plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní</i>	m	2 520,0	79,20	199 584	SoD
		Výkaz výměr: V2b 1,5/1,5/0,25;290		290,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		V2b 0,5/0,5/0,25;80		80,0			
		V10d 0,5/0,5/0,25;2150		2 150,0			
31.	SP	915221112	m	1 665,0	79,20	131 868	SoD
		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast					
		Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
		Výkaz výměr: V4 souvislá čára tl. 0,25m;65					
		V4 kolem dopravního stínu V13;1600					
32.	SP	915211126	m	150,0	26,80	4 020	URS 2019-I
		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní žlutý plast					
		Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná žlutá retroreflexní					
		Výkaz výměr: V11a - zastávka a klikatá čára;150					
33.	SP	915231116	m2	930,5	474,00	441 057	SoD
		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce; šípky, symboly retroreflexní žlutý plast					
		Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
		Výkaz výměr: šrafa v rámci dopravního stínu V13;750					
		V14 symbol kola;68					
		V20 - piktoqram;21					
		V15 symbol chodce;1,5					
		V7 - přechod pro chodce;56					
		V8c - sdrůžený přejezd;8,5					
		nápis BUS v zastávce;4					
		zmenšený nápis BUS v cyklopruhu;1,5					
		symboly V6a a V15-A22 zmenšené, dl. 1,5m;2,5					
		V9a šípky dl. 5m;6					
		V9a šípky dl. 2m;0,5					
		V9c šípky dl. 5m;11					
39.	SP	998225111	t	5,602	55,00	308	SoD
		099: Přesun hmot HSV					
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
		Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
34.	H	56288850	kus	256,0	339,00	86 784	URS 2019-I
		009: Ostatní konstrukce a práce					
		SO_04: DOPRAVNÍ ZNAČENÍ					
		009: Ostatní konstrukce a práce					
		práh zpomalovací do 30km/hod v 30mm průběžný 500x430mm					
		Plný popis:					
35.	H	56288852	kus	112,0	109,00	12 208	URS 2019-I
		práh zpomalovací do 30 km/hod v 30mm koncový 215x430mm					
		Plný popis:					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
36.	H 009-R01	Šměrový sloupek Z11H - Balliseta - včetně montáže	kus	49,0	1 697,20	83 163	R
Plný popis:							
37.	H 009-r02	betonové svodilo - cityblok - průběžné, se žlutočerným nástřikem a vodícími deskami Z5 - 2000x500x440	kus	3,0	11 522,40	34 567	R
Plný popis:							
Výkaz výměr: betonové svodilo - cityblok - průběžné, se žlutočerným nástřikem a vodícími deskami Z5 ve směru jízdy (na každém bloku vždy 2 desky);3							
38.	H 009-r03	betonové svodilo - cityblok - průběžné, se žlutočerným nástřikem a vodícími deskami Z5 - 1000x500x440	kus	3,0	9 084,00	27 252	R
Plný popis:							
Výkaz výměr: betonové svodilo - cityblok - průběžné, se žlutočerným nástřikem a vodícími deskami Z5 ve směru jízdy (na každém bloku vždy 1 deska);3							
39.	SP 998225111	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,095	55,00	225	SoD
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
SO_05: SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ							
21.	H 40444067R	009: Ostatní konstrukce a práce objímka na dopravní značku pro sloupek 60 mm	ks	68,0	100,80	6 854	R
Plný popis:							
22.	H 40444068R	hliníková patka pro dopravní značku pro sloupek 60 mm včetně montáže	ks	27,0	1 131,60	30 553	R
Plný popis:							
23.	H 40445225	Sloupek Zn 60 - 350 Sloupek Zn 60 - 350	kus	27,0	500,00	13 500	URS 2019-I
Plný popis: Víčko plastové na sloupek 60							
24.	H 40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	27,0	16,80	454	URS 2019-I
Plný popis: Víčko plastové na sloupek 60							
25.	SP 914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	75,0	432,00	32 400	SoD
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
44.	H 40445480	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm	kus	13,0	538,00	6 994	URS 2019-I
Plný popis:							
Výkaz výměr: IP11c;12 1520;1							
45.	H 40445481	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1500mm	kus	3,0	4 068,00	12 204	SoD
Plný popis:							
Výkaz výměr: IP18b;1							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		IP18b - nápis 40m;1 IP19;1		1,0 1,0			
46.	H	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 500mm <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	420,00	7 560	URS 2019-I
		Výkaz výměr: C7a;13 C7b;4 C10a;1		13,0 4,0 1,0			
47.	H	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x150mm <i>Plný popis:</i>	kus	19,0	205,00	3 895	URS 2019-I
		Výkaz výměr: E5 3,5t;14 E8b;5		14,0 5,0			
48.	H	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x300mm <i>Plný popis:</i>	kus	17,0	341,00	5 797	URS 2019-I
		Výkaz výměr: E13"cyklo" vjezd povolen;13 E13"cyklo" vjezd povolen - přeškrťá;4		13,0 4,0			
49.	SP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem <i>Plný popis:</i> Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	27,0	396,00	10 692	SoD
50.	SP	Odstranění sloupku včetně demontáže dopravní značky <i>Plný popis:</i> Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky	kus	81,0	468,00	37 908	R.
		Výkaz výměr: odstraňované DZ, odstranění značek ze sloupku;47 odstraňovaný sloupek DZ, odstranění včetně patky;34		47,0 34,0			
39.	SP	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,679	55,00	202	SoD
		<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				394	
51.	SP	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,405	96,30	39	SoD
		<i>Plný popis:</i> Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
52.	SP	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	4,05	13,40	54	URS 2019-I
		<i>Plný popis:</i> Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
		Výkaz výměr: 0,405*10		4,05			
53.	SP	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,405	117,00	47	URS 2019-I
		<i>Plný popis:</i> Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
54.	SP	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,405	125,00	51	URS 2019-I
		<i>Plný popis:</i> Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

VRN: vedlejší rozpočtové náklady - pro všechny objekty

237 033

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

237 033

40.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,0	21 678,70	21 679
<i>Plný popis:</i>							
41.	ON	13	Stlaniční provoz	%	1,0	21 678,70	21 679
<i>Plný popis:</i>							
42.	ON	14	Vyřízení DIO, realizace DIR	kpl	1,0	193 676,00	193 676