

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO Č. 0542/2025/SOD/OMI

ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU, ŠKOLNÍ NÁMĚSTÍ, BEROUN

uzavřený dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Objednatel:

Město Beroun

se sídlem Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

IČO: 00233129, DIČ: CZ00233129

zastoupený: RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

ve věcech technických: Ing. Jindrou Novou, vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun,

tel. č.: 311 654 230, e-mail: [REDACTED]

Marek Hubený, technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 126, e-mail: [REDACTED]

dále jen „objednatel“ – na straně jedné

a

Zhotovitel:

SILNICE NEPOMUK s. r. o.

se sídlem U Pošty 513, 335 01 Nepomuk

IČO: 26342812, DIČ: CZ26342812

zastoupený: Josefem Skalou, jednatelem

ve věcech technických: Josef Skala, tel. č. [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka a. s., č. účtu: 7952890217 /0100

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C14184

dále jen „zhotovitel“ – na straně druhé

objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“

1. Úvodní ustanovení

1.1 Smluvní strany uzavřely dne 19. 11. 2025 smlouvu o dílo – **Zvýšení bezpečnosti provozu, Školní náměstí, Beroun**, dne 30. 12. 2025 dodatek č. 1 k této smlouvě a **dne 2. 3. 2026 dodatek č. 2** (dále jen „smlouva“).

1.2 V souladu s čl. 3.12. a čl. 14. 2. smlouvy uzavírají účastníci smlouvy po vzájemné dohodě tento dodatek č. 2 (dále je „dodatek“), který mění smlouvu s tím, že v ostatních ustanoveních nedotčených tímto dodatkem se smlouva nemění a zůstává v platnosti.

2. Předmět dodatku

2.1 Tímto dodatkem se upravuje předmět díla dle čl. 3.1 smlouvy o schválené vícepráce, jejichž přesný popis a ocenění je součástí přílohy tohoto dodatku.

2.2 Schválené vícepráce spočívají v rozdílech nedoměrků a přeměrků plynoucích z porovnání navrhovaného stavu a skutečného geodetického zaměření stavby a zajištění technické a legislativní shody navazujících tras. Cena díla se v návaznosti na změny uvedené v čl. 2.1. tohoto dodatku zvyšuje o částku 96.400,81 Kč bez DPH.

2.3 Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na provedené vícepráce se smluvní cena díla mění takto:

ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU, ŠKOLNÍ NÁMĚSTÍ, BEROUN	Cena celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem s DPH
SOD ve znění dodatku č. 2	2.247.921,52	472.063,52	2.719.985,04
Vícepráce dle Dodatku č. 3	96.400,81	20.244,17	116.644,98
Celkem	2.344.322,33	492.307,69	2.836.630,02

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Tento dodatek nabývá platnosti podpisem všemi smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 4.2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž po jejich podpisu obdrží dvě vyhotovení objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
- 4.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a prohlašují, že s tímto uveřejněním souhlasí. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ho do registru smluv zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami.
- 4.4. Plnění předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
- 4.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4.5. Tento dodatek je uzavírán na základě zmocnění v ustanovení článku 13.3. Vnitřní směrnice pro zadávání veřejných zakázek č. 3/2019, která byla schválena Zastupitelstvem města Beroun usnesením č. 98/2019 ze dne 18. 12. 2019, v platném znění. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 4.6. Obě strany smlouvy prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a že tento dodatek byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Příloha: Změnový list č. 1 a č. 2 včetně rozpočtu

V Nepomuku dne

V Berouně dne

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Josef Skala
Digitálně podepsal Josef Skala
Datum: 2026.05.13 17:59:13 +02'00'

SILNICE NEPOMUK s. r. o.
Josef Skala
jednatel

RNDr. Soňa Chalupová
Digitálně podepsal RNDr. Soňa Chalupová
Datum: 2026.05.14 14:16:59 +02'00'

Město Beroun
RNDr. Soňa Chalupová
starostka

Změnový list projektové dokumentace

ZL č. 1

Projekt: **Zvýšení bezpečnosti provozu, Školní náměstí, Beroun, Autobusová zastávka a oprava povrchu**

Investor: Město Beroun, Husovo nám. 68, Beroun Centrum, 266 01 Beroun

Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o., U Pošty 513, 335 01 Nepomuk

Zpracovatel projektu: [REDAKCE]

Technický dozor: TDS BOZP s.r.o., Horkého 2299/16, 143 00 Praha 4 - Modřany

Autorský dozor: [REDAKCE]

Název: Rozdíly dle skutečného provedení

ZL č.: 1

Vystavil:

Datum vydání ZL:

Předmět změny:

VÍCEPRÁCE

- Odstranění stávající přídlažby na jedné straně rekonstruované komunikace a její nahrazení živící.
- Zvětšení plochy frézovaného povrchu a jeho následná obnova.
- Výšková úprava, rektifikace stávající uliční vpusti přiléhající k novému chodníku.
- Vodorovné dopravní značení stříkané barvou na novém živичném povrchu.
- Dodávka a montáž nového odvodňovacího žlabu.

MÉNĚPRÁCE

- Nerealizované vodorovné dopravní značení stříkaným plastem na novém živичném povrchu.
- Nerealizovaná nová přídlažba v místě opravy chodníku.

Zdůvodnění změny / vyjádření TDS:

Předmětem změnového listu jsou výsledné rozdíly plynoucí z porovnání navrhovaného stavu a skutečného geodetického zaměření stavby. Jedná se o výše popsané vícepráce a méněpráce, které vyplynuly v průběhu realizace díla a byly nezbytné pro jeho zdárné dokončení. Změny, které reflektovaly skutečný

stav na staveništi, byly odsouhlaseny autorským dozorem i zástupcem investora.

Přílohy:

Oceněný soupis prací: 001– Rozdíly dle skutečného provedení

zpracovatel:

Dopad změny do vydané dokumentace:

Výkaz výměr / rozpočet

CENOVÝ DOPAD DO ROZPOČTU DLE SOD č.

0435/2024/SOD/OMI:

56 502,12 Kč bez DPH

ČASOVÝ DOPAD:

0 dnů

Investor:

Ing. Jindra Nová, vedoucí OMI

.....
Podpis

.....
datum

Marek Hubený, referent OMI

.....
Podpis

.....
datum

Zhotovitel:

.....
Podpis

.....
datum

TDS:

.....
Podpis

.....
datum

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEROUN x SNP - Zvýšení bezpečnosti provozu, Školní náměstí, Beroun - více a méně práce

Objekt: **001 - Rozdíly dle skutečného provedení**

Místo: Datum: 5. 5. 2026

Zadavatel: město Beroun

Projektant:

Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							56 502,12	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				56 502,12	
D		1	Zemní práce				10 745,05	
1	K	113107142	Odstránění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	7,810	236,00	1 843,16	SOD, SO 105
		vv	"dle SOD" -2,4			-2,400		
		vv	"dle skutečnosti" 10,21			10,210		
		vv	Součet			7,810		
2	K	113107322	Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,810	82,70	645,89	SOD, SO 105
		vv	"dle SOD" -2,4			-2,400		
		vv	"dle skutečnosti" 10,21			10,210		
		vv	Součet			7,810		
5	K	113154523	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	18,000	112,00	2 016,00	SOD, SO 105
		vv	"dle SOD" -367			-367,000		
		vv	"dle skutečnosti" 385			385,000		
		vv	Součet			18,000		
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	40,000	156,00	6 240,00	SOD, SO 105
		vv	odstránění stávající přídlažby š. 0,25 m					
		vv	"dle SOD" -5			-5,000		
		vv	"dle skutečnosti" 45			45,000		
		vv	Součet			40,000		
D		5	Komunikace pozemní				34 236,20	
13	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	18,000	18,90	340,20	SOD, SO 105
		vv	"dle SOD" -367			-367,000		
		vv	"dle skutečnosti" 385			385,000		
		vv	Součet			18,000		
14	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	76,000	446,00	33 896,00	SOD, SO 105
		vv	"dle SOD" -367			-367,000		
		vv	"dle skutečnosti" 385+58			443,000		
		vv	Součet			76,000		
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná				4 890,00	
103	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	CS ÚRS 2026 01
		vv	oprava stávající UV					
		vv	1			1,000		
		vv	Součet			1,000		
19	K	89913331R	Výšková úprava vtokové mříže podélných žlabů	kus	-1,000	2 000,00	-2 000,00	SOD, SO 105
		vv	-1			-1,000		
		vv	Součet			-1,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 677,19	
23	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	-69,000	35,80	-2 470,20	SOD
		vv	Dle SOD:					
		vv	"SO 101 - V1a" -47,0			-47,000		
		vv	"SO 102 - V1a" -34,0			-34,000		
		vv	Mezisoučet			-81,000		
		vv	Dle skutečnosti:					
		vv	"V1a" 12			12,000		
		vv	Mezisoučet			12,000		
		vv	Součet			-69,000		
101	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	69,000	11,90	821,10	CS ÚRS 2026 01
		vv	Dle skutečnosti místo plastem provedeno v barvě					
		vv	"V1a" 69			69,000		
		vv	Součet			69,000		
24	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	-68,000	57,20	-3 889,60	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dle SOD:					
			"SO 101 - V12c" -(9,0+36,0+10,0)		-55,000			
			"SO 102 - V12c" -83,0		-83,000			
			"SO 103 - V12c" -28,0		-28,000			
			Mezisoučet		-166,000			
			Dle skutečnosti:					
			"V12c" 98		98,000			
			Mezisoučet		98,000			
			Součet		-68,000			
102	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	68,000	16,10	1 094,80	CS ÚRS 2026 01
			Dle skutečnosti místo plastem provedeno v barvě:					
			"V12c" 68		68,000			
			Součet		68,000			
25	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	-21,000	24,80	-520,80	SOD
			Dle SOD:					
			"SO 101 - V10d" -21,0		-21,000			
			"SO 102 - V10d" -32,0		-32,000			
			Mezisoučet		-53,000			
			Dle skutečnosti:					
			"V10d" 32		32,000			
			Mezisoučet		32,000			
			Součet		-21,000			
103	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	21,000	11,90	249,90	CS ÚRS 2026 01
			Dle skutečnosti místo plastem provedeno v barvě:					
			"V10d" 21		21,000			
			Součet		21,000			
26	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	-20,000	499,50	-9 990,00	SOD
			Dle SOD:					
			"SO 101 - přechod, V7" -6,0*4,0		-24,000			
			"SO 101 - dopravní stín, V13" -4,6		-4,600			
			"SO 102 - přechod, V7" -6,0*4,0		-24,000			
			"SO 102 - trojúhelníky, V17" -2,0		-2,000			
			"SO 102 - dopravní stín, v13" -4,0		-4,000			
			"SO 102 - plná čára, V5" -3,4*0,5		-1,700			
			"SO 103 - přechod, V7" -3,0*3,5		-10,500			
			"SO 104 - přechod, V7" -3,0*3,5		-10,500			
			"SO 105 - BUS, V11a" -12,0*3,0		-36,000			
			Mezisoučet		-117,300			
			Dle skutečnosti:					
			97,3		97,300			
			Součet		-20,000			
104	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	20,000	174,00	3 480,00	CS ÚRS 2026 01
			Dle skutečnosti místo plastem provedeno v barvě:					
			"V7" 14		14,000			
			"V13" 6		6,000			
			Součet		20,000			
30	K	916132112	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	-5,000	237,00	-1 185,00	SOD, SO 105
			nová přídlažba v msité opravy povrchu:					
			"dle SOD" -5,0		-5,000			
			"dle skutečnosti" 0		0,000			
			Součet		-5,000			
31	M	59246120	přídlažba silniční betonová 500x250mm tl 80mm	m	-5,100	220,00	-1 122,00	SOD, SO 105
			-5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		-5,100			
			Součet		-5,100			
45	M	59227103	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm	m	1,000	4 200,00	4 200,00	SOD, SO 102
			výměna ekodrenu					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
46	M	56241035	rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm	m	1,000	4 840,00	4 840,00	SOD, SO 102
			výměna ekodrenu					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
47	M	59227025	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 200mm	kus	2,000	696,00	1 392,00	SOD, SO 102
			výměna ekodrenu					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
40	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	30,200	134,00	4 046,80	SOD, SO 105
			"dle SOD" -16		-16,000			
			"dle skutečnosti" 46,2		46,200			
			Součet		30,200			
42	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	16,170	107,00	1 730,19	SOD, SO 105
			podél obrub ul. Vrchlického					
			"dle SOD" -16,3		-16,300			
			"dle skutečnosti" 32,47		32,470			
			Součet		16,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Doprava suti a vybouraných hmot				3 953,68	
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,053	52,40	317,18	SOD, SO 105
	vv		"živice" 1,718*2,07		3,788			
	vv		"kamenivo podkl. vrstev" 2,265		2,265			
	vv		Součet		6,053			
46	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	24,212	11,00	266,33	SOD, SO 105
	vv		6,053*4 "Přepočtené koeficientem množství		24,212			
	vv		Součet		24,212			
47	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,600	58,70	680,92	SOD, SO 105
	vv		odstranění stávající přídlažby š. 0,25 m					
	vv		"dle SOD" -5*0,29000		-1,450			
	vv		"dle skutečnosti" 45*0,29000		13,050			
	vv		Součet		11,600			
48	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	46,400	14,20	658,88	SOD, SO 105
	vv		odstranění stávající přídlažby š. 0,25 m					
	vv		11,6*4 "Přepočtené koeficientem množství		46,400			
	vv		Součet		46,400			
53	K	997221875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,788	536,00	2 030,37	SOD, SO 105
	vv		"živice" 1,718*2,07		3,788			
	vv		Součet		3,788			

Změnový list projektové dokumentace

ZL č. 2

Projekt: **Zvýšení bezpečnosti provozu, Školní náměstí, Beroun, Autobusová zastávka a oprava povrchu**

Investor: Město Beroun, Husovo nám. 68, Beroun Centrum, 266 01 Beroun

Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o., U Pošty 513, 335 01 Nepomuk

Zpracovatel projektu: [REDACTED]

Technický dozor: TDS BOZP s.r.o., Horkého 2299/16, 143 00 Praha 4 - Modřany

Autorský dozor: [REDACTED]

Název:

002 - Zajištění technické a legislativní shody navazujících tras

ZL č.: 2

Vystavil:

Datum vydání ZL:

Předmět změny:

VÍCEPRÁCE


- Úprava a výměna stávajících obrubníků, včetně nezbytné úpravy dotčeného rozsahu dlažby nad rámec rozsahu SOD.
- Úprava svislých dopravních značek a doplnění jednoho kusu svislé dopravní značky nad rámec rozsahu SOD.

Zdůvodnění změny / vyjádření TDS:

Předmětem změnového listu jsou vícepráce za provedení drobných stavebních úprav na navazujících pěších trasách mimo původní obvod staveniště a úprava konfigurace svislého dopravního značení k zajištění bezpečných rozhledových poměrů. Úpravy byly na základě připomínky DI PČR identifikovány jako nezbytné pro zajištění spojitého a bezpečného pohybu osob s omezenou schopností pohybu a orientace v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.. Jedná se zejména o lokální výměnu hmatových prvků (signální a varovné pásy) a výškovou úpravu obrub na navazujících chodnicích (mimo oblast původního předmětu plnění), aby celá trasa přechodu splňovala technické požadavky nutné k vydání kladného stanoviska DI PČR k užívání stavby. Vícepráce odsouhlasené autorským dozorem i zástupcem investora, byly nezbytné ke zdárné kolaudaci dokončeného díla.

Přílohy:

Oceněný soupis prací:

002 - Změny vyžádané zástupcem PČR		zpracovatel: 
Dopad změny do vydané dokumentace:		
Výkaz výměr / rozpočet		
CENOVÝ DOPAD DO ROZPOČTU DLE SOD č. 0435/2024/SOD/OMI:		39 898,69,- Kč bez DPH
ČASOVÝ DOPAD:		0 dnů

Investor:

Ing. Jindra Nová, vedoucí OMI

.....
Podpis.....
datum

Marek Hubený, referent OMI

.....
Podpis.....
datum

Zhotovitel

.....
Podpis.....
datum

TDS:

.....
Podpis.....
datum

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEROUN x SNP - Zvýšení bezpečnosti provozu, Školní náměstí, Beroun - více a méně práce

Objekt: 002 - Změny vyžádané zástupcem PČR

Místo: Datum: 5. 5. 2026

Zadavatel: město Beroun

Projektant:

Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 898,69	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				39 898,69	
D		1	Zemní práce				2 830,20	
1	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	9,000	111,00	999,00	SOD, SO 101
		vv	predláždění stávající dlažby (zpětné použití)					
		vv	3+3+3		9,000			
		vv	Součet		9,000			
5	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	24,000	76,30	1 831,20	SOD, SO 101
		vv	výměna obrub v zeleni					
		vv	12		12,000			
		vv	výměna obrub v komunikaci					
		vv	8		8,000			
		vv	výšková úprava obrub v komunikaci (zpětné použití)					
		vv	4		4,000			
		vv	Součet		24,000			
D		5	Komunikace pozemní				4 059,00	
12	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	9,000	451,00	4 059,00	SOD, SO 101
		vv	predláždění stávající dlažby (zpětné použití)					
		vv	3+3+3		9,000			
		vv	Součet		9,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 564,62	
22	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	284,00	284,00	SOD, SO 101
		vv	Zastávka					
		vv	"IJ4c - zastávka autobusu" 1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
101	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	1,000	809,00	809,00	CS ÚRS 2026 01
		vv	Zastávka					
		vv	"IJ4c - zastávka autobusu" 1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
102	K	91453111R	Dodávka a montáž výložníku pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2	kus	2,000	2 948,00	5 896,00	Vlastni
		vv	Přechod					
		vv	"výložník přechod" 2		2,000			
		vv	Součet		2,000			
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,000	403,00	4 836,00	SOD, SO 102
		vv	výměna obrub v komunikaci					
		vv	8		8,000			
		vv	výšková úprava obrub v komunikaci (zpětné použití)					
		vv	4		4,000			
		vv	Součet		12,000			
40	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	8,160	239,00	1 950,24	SOD, SO 102
		vv	výměna obrub v komunikaci					
		vv	8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,160			
		vv	Součet		8,160			
33	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,000	343,00	4 116,00	SOD, SO 101
		vv	výměna obrub v zeleni					
		vv	12		12,000			
		vv	Součet		12,000			
34	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	12,240	152,00	1 860,48	SOD, SO 101
		vv	výměna obrub v zeleni					
		vv	12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		12,240			
		vv	Součet		12,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	2,000	459,00	918,00	SOD, SO 101
	VV		Odstranění stávajícího SDZ		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	912111112	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	1,000	818,00	818,00	SOD, SO 102
	VV		Montáž sklopného sloupku po havárii		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	979024443	Učistění vybouraných prvku komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní snár silničních	m	4,000	53,90	215,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		výšková úprava obrub v komunikaci (zpětné použití)		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
103	K	979054451	Učistění vybouraných prvku komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snár kamenivem	m2	9,000	95,70	861,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		predlaždění stávající dlažby (zpětné použití)		9,000			
	VV		3+3+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				10 356,73	
45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,164	2 270,00	372,28	SOD, SO 101
	VV		demontované SDZ		0,164			
	VV		0,164		0,164			
	VV		Součet		0,164			
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,164	759,00	3 919,48	SOD, SO 101
	VV		demontované SDZ		0,164			
	VV		0,164		0,164			
	VV		výměna obrub v zeleni		2,460			
	VV		12*0,20500		2,460			
	VV		výměna ekodrenu		0,900			
	VV		1*0,90000		0,900			
	VV		výměna obrub v komunikaci		1,640			
	VV		8*0,20500		1,640			
	VV		Součet		5,164			
40	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	15,736	18,90	297,41	SOD, SO 101
	VV		0,164*4 "Přepočtené koeficientem množství		0,656			
	VV		13,440+1,640		15,080			
	VV		Součet		15,736			
47	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,600	275,40	4 571,64	SOD, SO 101
	VV		výměna obrub v zeleni		2,460			
	VV		12*0,20500		2,460			
	VV		výměna ekodrenu		0,900			
	VV		1*0,90000		0,900			
	VV		výměna obrub v komunikaci		1,640			
	VV		8*0,20500		1,640			
	VV		odstranění stávající přídlažby š. 0,25 m		11,600			
	VV		11,6		11,600			
	VV		Součet		16,600			
52	K	997221873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,265	528,00	1 195,92	SOD, SO 105
	VV		"kamenivo podkl. vrstev" 2,265		2,265			
	VV		Součet		2,265			
	D	998	Přesun hmot				88,14	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,347	254,00	88,14	SOD, SO 101