

Smlouva o dílo č. 15/2024

na kompletní dodávku stavebních prací

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. mezi smluvními stranami:

Obecní úřad Horoměřice

Dne 20-08-2024

ČJ: 01ho/3426/24/LL

Pošta - DS - email

Přílohy:

I. SMLUVNÍ STRANY:

Objednatel: Obec Horoměřice
Velvarská 100, 252 62 Horoměřice
Zastoupená: Ing. Luboš Langer – Starosta obce
IČO: 00241229
DIČ: CZ00241229
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
Číslo účtu: 8120111/0100
Tel: 220 971 125/603 736 270
E-mail: lubos.langer@horomerice.cz

Zhotovitel: VALSTAVCZ-7 s.r.o.
Lukavecká 1732, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
Zastoupená: Ivan Korsak
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 11065
IČO: 24149284
DIČ: CZ24149284
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
Č. účtu: 107-349110237/0100
Tel: 774 828 193
E-mail: jan.roubicek@valstavcz-7.eu

II. PŘEDMĚT SMLOUVY:

Předmětem smlouvy je provedení stavby:

ROZŠÍŘENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, UL. VELVARSKÁ, směr Praha

Jedná se o realizaci stavebních úprav v ul. Velvarská v Horoměřicích – rozšíření autobusové zastávky směrem do Prahy, a to v rozsahu výměr dle cenové nabídky zhotovitele, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č.1. Dílo je vymezeno touto smlouvou a cenovou nabídkou.

III. LHŮTA PLNĚNÍ:

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění prací na díle dle této Smlouvy dne 8.7.2024.
2. Zhotovitel je povinen dokončit dílo dle této Smlouvy a předat je Objednavateli nejpozději do 60 dnů ode dne zahájení prací na díle dle této Smlouvy o dílo.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob do 5 dnů před zahájením stavby, a to písemnou formou po uzavření této smlouvy, přičemž v zápisu uvede objednatel všechny podmínky, které je nutno dodržovat při jeho užívání.

V případě, že z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebude možné provádět práce v souladu s příslušnými ČSN a ON, bude termín předání zcela dokončeného díla posunut o dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek.

IV. CENA ZA DÍLO:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za provedené dodávky a práce na základě řádně vystavené faktury zhotovitele. Smluvní strany na základě odsouhlasených obchodních podmínek sjednávají níže uvedenou celkovou cenu díla, stanovenou na základě předaného projektu, v níž jsou zahrnuty veškeré v budoucnu vzniklé náklady

zhotovitele, zejména cena materiálu, práce, zařízení staveniště, jeho provoz údržbu a následné vyklizení a takto stanovenou cenu není možno jakýmkoliv způsobem jednostranně zvýšit. Smluvní strany sjednávají následující cenu díla:

Smluvní strany se dohodly, že cena díla činí

- **CELKEM STAVEBNÍ ZAKÁZKY** **555 044,34, - Kč bez DPH**

DPH bude účtováno dle platných předpisů.

Zhotovitel provede případné vícepráce požadované objednatelem a konečná cena díla bude stanovena jako součin odsouhlasených výměr skutečně provedených prací a jednotkových cen uvedených v příloze této smlouvy. Pokud nebude cenová nabídka obsahovat shodnou položku, bude nová položka doceněna podle ceníku URS.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčních plateb na základě dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni tohoto měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění.
2. Všechny faktury jsou splatné do 30 dnů po prokazatelném doručení. Pokud jsou faktury vráceny, začíná lhůta splatnosti teprve od prokazatelného doručení nové opravené faktury, přičemž termínem úhrady se rozumí den jejího odepsání z účtu objednatele.
3. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s předáním dokončeného díla, nejvýše však 1,5 % z ceny díla.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla dle vystavené faktury, vzniká zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení platby.

VI. POVINNOSTI OBJEDNATELE:

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu: Nejpozději do 8.7.2024
2. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel jeho základní směrové a výškové vytýčení a veškerá povolení a rozhodnutí od příslušných správních orgánů, potřebná k provádění stavby včetně stavebního povolení a DIR pokud jsou vydána. O předání staveniště bude sepsán a oběma stranami podepsán protokol.
3. Při předání staveniště předá objednatel i plochy, určené pro zařízení staveniště (dále jen „ZS“).
4. Objednatel předá zhotoviteli projekt stavby ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě.

do 5 dnů od účinnosti této smlouvy

5. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo, a to do 5 dnů po oznámení zhotovitele o jeho dokončení a výzvě k jeho převzetí. Objednatel však není povinen dílo převzít, pokud toto dílo vykazuje vady a nedodělky bránící užívání. O předání a převzetí díla bude sepsán a smluvními stranami podepsán protokol, v němž budou uvedeny případné vady a nedodělky.

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy a dle předaného projektu v kvalitě dle předpisů a vyhlášek, platných pro provádění těchto prací.
2. Zhotovitel odpovídá za dodržení podmínek předaného stavebního povolení, dopravně inženýrského rozhodnutí a ostatních povolení a rozhodnutí, pokud jsou vydány.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost na staveništi, včetně nezbytného zajištění výkopů proti úrazům a nehodám. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel.
4. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla nebo po odstranění posledních vad a nedodělků podle toho, co nastane později.
5. Zhotovitel bude vést stavební deník, do kterého bude zaznamenávat postupy prací a rozhodující údaje o stavbě. Deník bude trvale k dispozici na stavbě. Zápisy do stavebního deníku budou obě strany řešit do 3 pracovní dnů a výsledku jejich jednání bude opět proveden zápis do stavebního deníku. Technickému

dozoru objednatele bude umožněn neomezený přístup na stavbu. Nebude-li na zápis jakékoli smluvní strany reagováno do tří pracovních dnů, považuje se tento za odsouhlasený druhou smluvní stranou.

6. Zhotovitel vyzve telefonicky nebo emailem objednatele k prověření zakrývaných prací min. 1 den předem.
7. Od okamžiku podpisu protokolu o předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla nese nebezpečí vzniku škody na něm zhotovitel.

VIII. ZÁRUKA NA JAKOST DÍLA:

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost díla po dobu **24 měsíců**. Zhotovitel v rámci záruky za jakost díla odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem, nebo dnem zahájení silničního provozu (vždy od události, která nastane dříve). V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti přiměřené obvyklému opotřebením běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.
2. Zhotovitel nemá povinnosti z vadného plnění ani povinnosti z vad stavby, ani na tyto vady neposkytuje záruku za jakost díla, pokud bude zjištěno, že:
 - a) příslušná vada díla je způsobena nedostatečnou únosností podloží nebo konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo v rozsahu díla dle této smlouvy
 - b) příslušná vada díla je způsobena trhlinami vzniklými prokopírováním z konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo v rozsahu díla dle této smlouvy
 - c) příslušná vada je způsobena špatnou údržbou vozovky a/nebo násilným poškozením těžkými mechanismy a/nebo materiály rozrušujícími konstrukci a/nebo živelnými událostmi, a/nebo jinými faktory nezaviněnými zhotovitelem
 - d) příslušná vada vyplývá z obvyklého opotřebením díla

Vadu díla, na kterou se vztahuje záruka za jakost díla, je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli na adresu: **VALSTAVCZ-7 s.r.o. Lukavecká 1732, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice**, a to bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Pokud objednatel nesplní svou povinnost písemně oznámit vadu zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, zhotovitel ohledně takové vady nemá povinnosti z vadného plnění ani povinnosti z vad stavby a objednatel ztrácí ohledně této vady nároky ze záruky za jakost díla. V reklamaci musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Pokud bude reklamáce oprávněná, objednatel má právo na odstranění vady opravou.

Oprávněně reklamovaná vada bude odstraněna v dohodnuté lhůtě, která nesmí být kratší než reálně technicky a organizačně možná lhůta pro odstranění předmětné vady.

3. Pokud se oprávněně reklamovaná vada nebo vada zjištěná při přejímacím řízení, ukáže jako neopravitelná, nebo pokud by její oprava znamenala nepřiměřené náklady v poměru ke zhoršení užitných vlastností díla, poskytne zhotovitel objednateli namísto opravy předmětné vady přiměřenou slevu z ceny díla vzhledem ke zhoršení užitných vlastností díla způsobeného oprávněně reklamovanou vadou nebo vadou zjištěnou při přejímacím řízení.
4. Pokud má zhotovitel za to, že reklamáce není oprávněná, je toto povinen neprodleně oznámit písemně objednateli se zdůvodněním svého stanoviska. Pokud i přes odmítavé stanovisko zhotovitele doplněné příslušným zdůvodněním, bude mít objednatel za to, že předmětná reklamáce je oprávněná, a bude trvat na opravě, přičemž sdělí toto své stanovisko zhotoviteli prokazatelně a neprodleně po doručení odmítavého stanoviska zhotovitele, potom zhotovitel zjevnou vadu díla, která bude obsahem reklamace, i přes své nesouhlasné stanovisko k oprávněnosti reklamace, opraví, s tím, že náklady na odstranění takové reklamované vady nesou obě smluvní strany rovným dílem, a to až do pravomocného rozhodnutí soudu v této věci, příp. do jiného vypořádání této záležitosti mezi smluvními stranami. Pokud však objednatel své trvání na reklamaci (která bude dle stanoviska zhotovitele neoprávněná) nesdělí zhotoviteli prokazatelně a neprodleně po doručení odmítavého stanoviska zhotovitele, má se za to, že objednatel akceptuje zdůvodněné odmítavé stanovisko zhotovitele a na dané reklamaci dále netrvá.

IX. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ:

1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 výtisku. Změny smlouvy se provádí písemně ve formě číslovaných dodatků k této smlouvě podepsaných oběma

smluvními stranami, a to ve stejném počtu výtisků. V počtu 2 výtisků budou rovněž vyhotoveny veškeré písemnosti, které se na základě některého ustanovení této smlouvy mají stát její nedílnou součástí jako jedna z příloh.

2. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou výslovně upravené touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

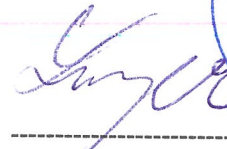
V Praze dne 5.7.2024

Zhotovitel:

Objednatel:



VALSTAVCZ-7 s.r.o.
Ivan Korsak – jednatel



Obec Horoměřice

VALSTAVCZ-7 s.r.o. ®
Lukavecká 1732
Praha 9 Horní Počernice 193 00
IČ: 241 49 284

Stavební zakázka rozšíření zastávky Bus Horoměřice

PRÁCE A DODÁVKY HS

Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	70	27,8	1 946,00 Kč
Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70	60,1	4 207,00 Kč
Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36	74,3	2 647,80 Kč
Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1	111	111,00 Kč
Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1	412	412,00 Kč
Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	36	144	5 184,00 Kč
Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1	200	200,00 Kč
Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	40	71,8	2 872,00 Kč
Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	30	28,3	849,00 Kč
Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	36,6	187	6 844,20 Kč
Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	41,1	304	12 494,40 Kč
Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	70,55	314	22 152,70 Kč
Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	138,2	25,3	3 496,46 Kč
				63 416,56 Kč
Komunikace				
Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2	234	468,00 Kč
Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	100	302	30 200,00 Kč
Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	23	328	7 544,00 Kč
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	23	500	11 500,00 Kč
Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	23	391	8 993,00 Kč
Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	4	913	3 652,00 Kč
Postřik infiltrační kationaktivní emulze v množství 1 kg/m2	m2	23	26,2	602,60 Kč
Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	23	12,7	292,10 Kč
Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	23	12,4	285,20 Kč
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23	420	9 660,00 Kč
Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23	600	13 800,00 Kč
Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8	660	5 280,00 Kč
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	102	312	31 824,00 Kč
Dlažba zámková 80mm	m2	100	398,4	39 840,00 Kč
Dlažba zámková pro nevidomé	m2	2	517,2	1 034,40 Kč
				164 975,30 Kč
Trubní vedení				
Výšková úprava uličního vstupu zvýšením/snížením poklopu	ks	1	2380	2 380,00 Kč
				2 380,00 Kč
Ostatní konstrukce a práce, bourání				
Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	ks	1	2042,4	2 042,40 Kč
Přesun stávajících svislých dopravních značek	ks	2	252	504,00 Kč
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	ks	1	2016	2 016,00 Kč
Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 250 mm strukturovaný plast	m	76	59	4 484,00 Kč
Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	76	59	4 484,00 Kč
Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3	528	1 584,00 Kč
Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly strukturovaný plast	m2	3	528	1 584,00 Kč
kontrastní pás š 500 mm	m	20		
Předznačení vodorovného liniového značení	m	76	5	380,00 Kč
Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3	18	54,00 Kč
Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42	342	14 364,00 Kč
Obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	15	270	4 050,00 Kč
Obrubník betonový bezbarierový náběhový	m	5	2460	4 920,00 Kč
Obrubník betonový bezbarierovýpřímý	m	25	2510	62 750,00 Kč
Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	4	208	832,00 Kč
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,52	4170	14 678,00 Kč
Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytí	m	50	137	6 850,00 Kč
Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	50	96,8	4 840,00 Kč
Řezání stávajícího živičného krytí hl do 50 mm	m	50	79	3 950,00 Kč
zaklapávací chránička puleňá (ochrana inženýrských sítí CETIN) - dodávka a montáž vč. zemních prací	m	18	2400	43 200,00 Kč
Stranový posun vedení (výkop stávajícího se zpětným zahmutím) a výkop pro novou trasu SLP - CETIN	m	36	2750	99 000,00 Kč
sonda pro zjištění skutečné polohy vedení - CETIN	ks	3	3600	10 800,00 Kč
				287 366,40 Kč
Přesun sutě				
Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	31,14	50,9	1 585,03 Kč
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	280,26	11,4	3 194,96 Kč
Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	38,851	57,2	2 222,28 Kč
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	349,659	14,5	5 070,06 Kč
Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem	t	27,025	143	3 864,58 Kč
Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného	t	31,14	314	9 777,96 Kč
Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu	t	11,826	520	6 149,52 Kč
				31 864,39 Kč
Přesun hmot				
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	57,593	78	4 492,25 Kč
Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	57,593		549,44 Kč
				5 041,69 Kč
Celkem bez DPH				555 044,34 Kč

Stavební zakázka rozšíření zastávky Bus Horoměřice

PRÁCE A DODÁVKY HS

Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	70	27,8	1 946,00 Kč
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70	60,1	4 207,00 Kč
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36	74,3	2 647,80 Kč
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1	111	111,00 Kč
Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1	412	412,00 Kč
Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	36	144	5 184,00 Kč
Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1	200	200,00 Kč
Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	40	71,8	2 872,00 Kč
Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	30	28,3	849,00 Kč
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	36,6	187	6 844,20 Kč
Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	41,1	304	12 494,40 Kč
Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	70,55	314	22 152,70 Kč
Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	138,2	25,3	3 496,46 Kč
				63 416,56 Kč

Komunikace

Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2	234	468,00 Kč
Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	100	302	30 200,00 Kč
Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	23	328	7 544,00 Kč
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	23	500	11 500,00 Kč
Podklad ze směsi stmelené cementem SC 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	23	391	8 993,00 Kč
Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	4	913	3 652,00 Kč
Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	23	26,2	602,60 Kč
Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	23	12,7	292,10 Kč
Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	23	12,4	285,20 Kč
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23	420	9 660,00 Kč
Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23	600	13 800,00 Kč
Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8	660	5 280,00 Kč
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	102	312	31 824,00 Kč
Dlažba zámková 80mm	m2	100	398,4	39 840,00 Kč
Dlažba zámková pro nevidomé	m2	2	517,2	1 034,40 Kč
				164 975,30 Kč

Trubní vedení

Výšková úprava uličního vstupu zvýšením/snížením poklopu	ks	0	0	0,00 Kč
				0,00 Kč

Ostatní konstrukce a práce, bourání

Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	ks	1	2042,4	2 042,40 Kč
Přesun stávajících svislých dopravních značek	ks	2	252	504,00 Kč
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	ks	1	2016	2 016,00 Kč
Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 250 mm strukturovaný plast	m	76	59	4 484,00 Kč
Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	76	59	4 484,00 Kč
Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3	528	1 584,00 Kč
Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly strukturovaný plast	m2	3	528	1 584,00 Kč
kontrastrní pás š 500 mm	m	20		
Předznačení vodorovného liniového značení	m	76	5	380,00 Kč
Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3	18	54,00 Kč
Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42	342	14 364,00 Kč
Obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	15	270	4 050,00 Kč
Obrubník betonový bezbarierový náběhový	m	5	2460	4 920,00 Kč
Obrubník betonový bezbarierovýpřímý	m	25	2510	62 750,00 Kč
Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	4	208	832,00 Kč
Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,52	4170	14 678,00 Kč
Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	50	137	6 850,00 Kč
Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	50	96,8	4 840,00 Kč
Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	50	79	3 950,00 Kč
zaklapávací chránička púlená (ochrana inženýrských sítí CETIN) - dodávka a montáž vč. zemních prací	m	0	0	0,00 Kč
Stranový posun vedení (výkop stávajícího se zpětným zahmutím) a výkop pro novou trasu SLP - CETIN	m	36	2750	99 000,00 Kč
sonda pro zjištění skutečné polohy vedení - CETIN	ks	3	3600	10 800,00 Kč
				244 166,40 Kč

Přesun sutě

Vodorovná doprava sutě ze syplých materiálů do 1 km	t	31,14	50,9	1 585,03 Kč
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze syplých materiálů	t	280,26	11,4	3 194,96 Kč
Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	38,851	57,2	2 222,28 Kč
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	349,659	14,5	5 070,06 Kč
Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem	t	27,025	143	3 864,58 Kč
Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného	t	31,14	314	9 777,96 Kč
Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu	t	11,826	520	6 149,52 Kč
				31 864,39 Kč

Přesun hmot

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	57,593	78	4 492,25 Kč
Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 1000 m	t	57,593		549,44 Kč
				5 041,69 Kč

Celkem

				509 464,34 Kč
--	--	--	--	---------------