



Smlouva o dílo č. 30/2016

uzavřené podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

čl. 1

Smluvní strany

1.1. Objednatel : Město Moravský Krumlov
nám. Klášterní 125
672 11 Moravský Krumlov

zastoupené : Mgr. Tomášem Třetinou, starostou města

zástupce ve věcech technických : Mgr. Zdeněk Juránek

IČO : 00293199

DIČ : CZ 00293199

Bankovní spojení : KB a.s., pobočka Moravský Krumlov

Číslo účtu : ██████████

1.2. Zhotovitel : Maršalík Lukáš, Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

zastoupený : Lukášem Maršalíkem

zástupce pověřený jednáním ve věcech :

a) smluvních : Lukáš Maršalík

b) technických : Lukáš Maršalík

IČO : 87692627

DIČ : CZ7811254715

Bankovní spojení : KB Znojmo

Číslo účtu : ██████████

čl. 2
Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je provedení veškerých prací nutných k úplnému dokončení díla:

„Moravský Krumlov - místní komunikace „Nad Haltýři“

a to zejména:

- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů, včetně dopravního značení, jeho udržování a přemísťování.
- zajištění vytýčení stavby a hranic staveniště, vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu výstavby jejich zpětné předání správcům sítí.
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dle ČSN a požadavků dotčených orgánů (revize a protokoly),
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě, náklady na údržbu staveniště a pořádek a čistotu po dobu výstavby.
- zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu, odvoz tohoto materiálu, včetně poplatků za uložení.
- úklid staveniště a odstranění staveniště, kompletní úklid stavby

Místo plnění: pozemky p. č. 2711/1, 2186, 2710/1, 2709, 2199, 2200, 2201

2.2 Předmětem smlouvy je rovněž provedení všech prací, služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba trvale nebo dočasně, k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu. Dále pak veškeré práce, které vyplynou z předávacího řízení stavby, včetně odstranění všech případných vad a nedodělků.

2.3. Objednatel může předmět díla v průběhu stavby rozšířit nebo omezit, aniž by tím byl dotčen smluvní vztah mezi ním a zhotovitelem, pokud změna rozsahu díla nebude spojena se zásadní změnou stavebně technické koncepce předmětu díla.

Tato změna rozšíření nebo omezení musí být řešena formou dodatku ke smlouvě řešící zejména změnu předmětu plnění, cenu díla a termín dohotovení díla.

2.4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. Smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavateli podléhají zveřejnění na úřední desce objednatele.

čl. 3
Termíny plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje k dodržení následujících termínů:

zahájení stavebních prací: 29. 3. 2016

ukončení stavebních prací: 30. 6. 2016

Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů a podkladů zajišťovaných dodavatelem (např. doklady o předepsaných a provedených zkouškách a revizích, prohlášení o shodě)

3.2 Při pozdějším zahájení prací zapříčiněných objednatelem se předání díla podle ustanovení článku 3.1. prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik se pozdrží zahájení prací.

3.3. Zahájení prací je podmíněno:

- podpisem smlouvy o dílo
- předáním a převzetím staveniště

3.4. Sjednaná lhůta se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce ke zhotovení díla přerušeny na pokyn objednatele, nebo byly důvodně přerušeny pro okolnosti ležící na straně objednatele.

Sjednaná lhůta se prodlužuje také o tolik pracovních dnů, o kolik byly práce ke zhotovení díla přerušeny z rozhodnutí orgánů činných podle zvláštních předpisů nebo působením vyšší moci, zejména nepříznivými klimatickými podmínkami, následky živelných pohrom, požárů a jiných důvodů nezaviněných zhotovitelem. Orgány činnými podle zvláštních předpisů se rozumí zejména orgány vykonávající státní stavební dohled a dále orgány, které mohou dát podnět k zastavení prací, zejména orgány hygienické služby, požární ochrany a ochrany životního prostředí, nejde-li o důvody na straně zhotovitele.

čl. 4 **Cena díla**

4.1. Cena díla v dohodnutém rozsahu čl.2 této smlouvy činí :

Nabídková cena bez DPH	664.416,00,-	Kč
DPH v aktuální výši	139.527,36,-	Kč
Cena vč. DPH	803.943,36,-	Kč

Tato cena se sjednává jako nejvýše přípustná za komplexní dodávku v rozsahu daném oceněným zadávacím výkazem výměr, je závazná a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu veřejné zakázky vč. nákladů souvisejících (poplatky, vedlejší náklady).

Cena za dílo je platná do 30. 06. 2016

Položkový rozpočet je povinnou přílohou smlouvy o dílo a je zpracován v programu RTZ nebo URS.

Ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami maximálními na uvedenou dodávku díla.

4.2. Obě strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna pouze za následujících podmínek

- a) dojde-li v průběhu stavby ke změnám daňových předpisů nebo odvodů majících vliv na cenu díla,
- b) pokud z důvodů na straně objednatele dojde ke změně termínu dokončení díla,
- c) bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací či dodávek nad rámec výkazu výměr, který je součástí zadávací dokumentace.

4.3. Veškeré vícepráce vyvolané v průběhu realizace stavby je zhotovitel povinen po projednání se stavebním dozorem stavby oznámit do 48 hod objednateli. Jejich případné provedení musí být projednáno a odsouhlaseno objednatelem.

Případné méněpráce (práce obsažené v nabídkovém rozpočtu, ale neprovedené) budou důvodem k odpovídajícímu snížení ceny díla.

4.4. Pro platnost víceprací je vždy zapotřebí dohoda obou smluvních stran formou dodatku ke smlouvě.

4.5. Cena stavebních prací provedená nad či pod rámec této smlouvy (případné vícepráce, méněpráce) bude stanovena na podkladě soupisu provedených a objednatelem odsouhlasených prací metodou použitou při zpracování nabídky.

Při oceňování víceprací vzniklých v průběhu realizace díla, bude použito stejných jednotkových cen jako při zpracování nabídky.

4.6. Nelze – li jednotkovou cenu určit popsáním způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

$$\begin{array}{r} \text{cena prací či dodávek} \\ \text{-----} \\ \text{cena uvedená v sazebníku ÚRS Praha a.s.} \end{array} = \begin{array}{r} \text{cena obdobných prací, příp.cena} \\ \text{příslušného stavebního objektu, příp. cena stavby} \\ \text{-----} \\ \text{cena uvedená v sazebníku ÚRS Praha a.s.} \end{array}$$

4.7. Nelze – li jednotkovou cenu určit výše popsáním způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

čl. 5

Financování

5.1. Provedené práce budou hrazeny na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem dle soupisu skutečně provedených prací, jednorázově do 30 dnů od řádného předání díla. Splatnost předložených faktur činí **30 dní** ode dne doručení.

Soupisy skutečně provedených prací budou odsouhlaseny technickým dozorem objednatele po provedení kontrolního dne včetně záznamu do stavebního deníku.

5.1.1. Zálohy objednatelem nebudou poskytovány.

5.2. Po kompletním dokončení díla bude vystavena konečná faktura.

Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat :

- výslovný název "konečná faktura",
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- celkovou výši DPH,
- soupis všech uhrazených faktur,
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH.

Bez kterékoliv z výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

čl. 6

Staveniště

6.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosto práv třetí osoby.

6.2. Objednatel zabezpečí pro zhotovitele možnost napojení na odběr elektrické energie a užitkové vody, pokud to bude v technických možnostech objednatele. Na tyto odběry budou instalovány podružné měřiče spotřeby zhotovitele.

6.3. Současně s předáním staveniště předá objednatel plochu pro zařízení staveniště, pokud bude zřizováno.

6.4. Zhotovitel je povinen vyklidit a upravit staveniště do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla.

čl. 7

Provádění díla

7.1. Zhotovitel odpovídá po celou dobu výstavby za staveniště, za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy.

7.2. Stálý odborný pracovník zhotovitele odpovědný za provedení díla a řízení prací spojených s realizací díla bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště. Tento odborný pracovník povede stavební deník zhotovitele a bude předkládat denní záznamy technickému dozoru objednatele, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo k zápisům do deníku a současně mu bude předávat průpisy z deníku. Originál deníku předá zhotovitel objednateli.

7.3. Zápisy ve stavebním deníku dokladují průběh stavby a jsou podkladem pro změny smluvních vztahů a pro řešení případných sporů. Objednatel se vyjádří k zápisům zhotovitele obvykle do tří pracovních dnů, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak.

7.4. Výkonem technického dozoru je pověřen za objednatele Mgr. Zdeněk Juránek.

7.5. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě a v průběhu pracovní doby musí být deník trvale k dispozici.

Kromě běžných záznamů o časovém průběhu budou v deníku zaznamenány veškeré odchylky od schválené stavební dokumentace vzniklé v průběhu stavby.

7.6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

7.7. Objednatel svolá nejméně jednou za 14 dnů kontrolní den k projednání průběhu stavby. Termíny kontrolních dnů budou zapsány ve stavebním deníku.

7.8. Zhotovitel bude vyvázet přebytečný stavební materiál na veřejnou skládku v lokalitě obce Žabičce (Únanov) a doklady o uložení sutí předá objednateli. Zhotovitel provede potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na prostředí stavby (hlučnost, prašnost).

7.9. Dílo bude provedeno v souladu s projektem odsouhlaseným objednatelům a v souladu se stavebním povolením.

čl. 8

Kontrola provádění díla

8.1. Objednatel písemně určí osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla - technický dozor. Dojde-li ke změně technického dozoru je tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového technického dozoru podepsanou osobou oprávněnou jednat za objednatele.

Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je přitom oprávněn vstupovat na staveniště a na pracoviště zhotovitele.

Technický dozor potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení části díla (fakturačního celku).

8.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací (nejpozději tři dny předem), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Současně se zavazuje, že bude respektovat rozhodnutí oprávněných pracovníků objednatele a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

čl. 9

Předání a převzetí díla

9.1. Provedení díla se považuje za ukončené po dokončení všech prací v souladu se stavebním povolením a stanoviskem všech dotčených účastníků řízení k tomuto stavebnímu povolení a provedením všech prací, které se váží k předmětu smlouvy. O průběhu předávacího a převjímacího řízení bude pořízen zápis.

9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.

9.3. Zhotovitel připraví k převjímacímu řízení nezbytné doklady.

9.4. Objednatel není povinen převzít dokončenou dodávku nebo její část jestliže vykazuje jakoukoliv vadu nebo nedodělek bránící užívání podle stanoviska orgánu provádějící převzetí díla.

9.5. V případě, že orgány státní správy způsobí svým rozhodnutím pozastavení nebo pozdržení stavby, bude o tuto dobu prodloužena lhůta výstavby.

čl. 10

Záruky

10.1. Zhotovitel přebírá záruku za dílo **60 měsíců**.

Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil, a které včas reklamoval. Záruka se nevztahuje na běžné vady způsobené stárnutím. Uvedené záruky na zabudovaná technická zařízení a technologická zařízení platí za předpokladu odborné servisní péče.

Záruční lhůta začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla ze strany objednatele.

10.2. Zhotovitel je vázán povinností odstranit vady vzniklé v záruční lhůtě do **10 dnů** po obdržení reklamace nebo do doby dohodnuté smluvními stranami s ohledem na povahu vady a technologii jejího odstranění.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění oprávněně reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné organizaci a zhotovitel je povinen vzniklé náklady uhradit.

10.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

10.4. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody, které způsobil v souvislosti s prováděním díla na majetku objednatele a majetku sousedů.

10.5. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem.

10.6. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele podle čl. 1 této smlouvy s popsáním vady a jakým způsobem se projevuje.

čl. 11 **Sankce**

11.1. V případě nedodržení termínu dokončení a předání díla z viny zhotovitele dle čl. 3 této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli a zhotovitel proplatí smluvní sankci ve výši **0,1 % ze smluvní ceny uvedené v článku 4** za každý den prodlení.

Pokud zhotovitel nezačne odstraňování oprávněně reklamovaných vad nebo nesplní dohodnutý termín odstraňování reklamovaných vad, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den, o který nastoupí později nebo nesplní dohodnutý termín odstranění vad. Staveniště bude zhotovitelem uvolněno, vyklizeno a uvedeno do původního stavu nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla. V případě nesplnění tohoto termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení.

11.2 Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody vzniklou nesplněním smluvních povinností.

11.3. V případě, že vzniknou sankce z nedodržení podmínek stavebního povolení, uhradí tyto zhotovitel.

čl. 12 **Vyšší moc**

12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany (nepříznivé klimatické podmínky, živelné pohromy, požáry, atd.)

12.2. Jestliže objednatel nebo zhotovitel nebude moci plnit své povinnosti podle této smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinen oznámit tuto skutečnost bez zbytečného odkladu písemně včetně uvedení důvodů smluvnímu partnerovi. Smluvní strany se následně dohodnou na změně smluvních vztahů.

čl. 13

Zvláštní ujednání a závěrečné ustanovení

13.1. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.

13.2. Zrušit smlouvu lze pouze písemnou formou a to vzájemnou dohodou smluvních stran.

13.3. Pokud není ve smlouvě o dílo uvedeno jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran Obchodním zákoníkem a předpisy souvisejícími.

13.4. Smlouva o dílo je vystavena ve 2 vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží objednatel i zhotovitel a nabývá účinností dnem podpisu oprávněných zástupců.

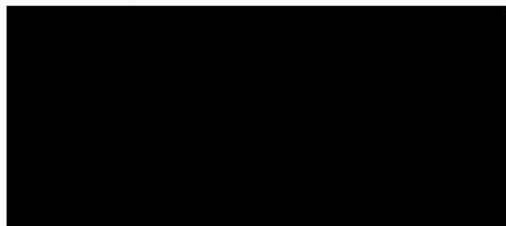
13.5. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Tato smlouva o dílo byla projednána a schválena nadpoloviční většinou hlasů všech členů Rady města Moravský Krumlov na její 20. schůzi konané dne 13. 10. 2015.

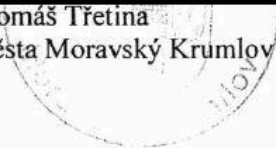
V Moravském Krumlově, dne 23.3.2016

Ve Znojmě, dne 23. 3. 2016

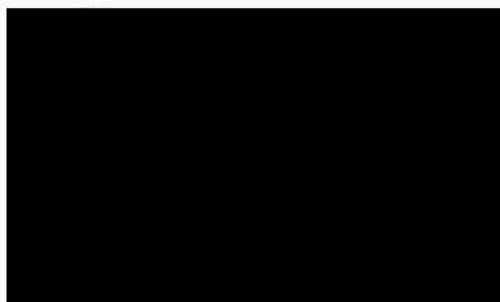
Za objednatele :



Mgr. Tomáš Třetina
starosta Města Moravský Krumlov



Za zhotovitele :



Provedení staveb
Dopravní stavitelství
Dukelských bojovníků 147
Znojmo 67281
IČ 25792007 DIČ CZ25792007



Příloha: Položkový rozpočet stavby

Název stavby:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE "NAD HALTÝŘI" - ZMĚNA 2 MORAVSKÝ KRUMLOV

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.i.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t			
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem		
Základní rozpočtové náklady	HSV	HSV	Rekapitulace stavebních nákladů									
			1 - Zemní práce celkem				22 125	93 860				
			2 - Základů celkem				0	83 576				
			3 - Svislé konstrukce celkem				36 574	87 235				
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0	0				
			5 - Komunikace celkem				429	297 110				
			6 - Povrchové úprav celkem				0.00	0.00				
			8 - Trubní vedení celkem				0	35 100				
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				835	7 572				
			HSV celkem				59 963	604 453				
			PSV	PSV	711 - Izolace proti vodě celkem				0	0		
					762 - Konstrukce tesařské celkem				0	0		
					764 - Konstrukce klempířské celkem				0	0		
					765 - Krvtinv tvrdé celkem				0	0		
					765 - Konstrukce truhlářské celkem				0	0		
					767 . Konstrukce kovové doplňkové celkem				0	0		
					783 - Nátěry celkem				0	0		
PSV celkem						0	0					
			Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV)					664 416				
Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	800-0	800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce									
			Příprava staveniště									
			Zařízení staveniště									
			Inženýrská činnost									
			Finanční náklady									
			Územní vliv									
			Provozní vliv									
			Přesun stavebních kapacit									
Ostatní náklady												
			VRN celkem					0				
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)					664 416				
			DPH	%		21		139 527				
			Stavební náklady včetně DPH					803 943				

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha 2013, včetně odkazů na související technické normy

Sestavil: Ing. I ibor Pivnicka, tel. 515/260839

(C) ROZPOCET Pivnicka

HSV:		1 - ZEMNÍ PRÁCE					
1	11120.1101 800-1 A01	Odstranění křovin a stromků s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do 1000 m2 - stávající porost v trase komunikace - viz výkresová příloha Situace	m2	100	19,00		1 900,00
2	11120.1401 800-1 A01	Spálení odstraněných křovin a stromků na hromadách průměru do 100 mm - dle pol. 1	m2	100	25,00		2 500,00
3	11310 6121 822-1 B01	Rozehrání dlažeb komunikací pro něžší z betonových nebo kameninových dlaždic. desek (0.255tl) - část stávajícího chodníku - viz výkresová příloha Situace	m2	4	20,00		80,00
4	11320 2111 822-1 B01	Vytrhání obrub z obrubníků stíratých (0 205 tl) - odstranění obrub v nájezdu - viz výkresová příloha Situace	m	5	25,00		125,00
5	12000 1101 800-1 A01	Přínalek k cenám vzkopávek za ztlžení vzkopávk v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv tříd - souhřh telefonního vedení a vedení NN (18+19+134)*0 75*0 50 = 65 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	65	50,00		3 250,00
6	12090 1113 800-1 A01	Revizní konstrukcí v odkopávkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou - části podezdívek plotů - viz výkresová příloha Situace	m3	5	250,00		1 250,00
7	12220,2201 800-1 A02	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100m3 - nrohování pro podkladu vozovky 1120*0 25 + 269*2*0 1 = 334 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	334	65,00		21 710,00
8	12220 2209 800-1 A02	Přínalek za lenivost - dle pol. 7	m3	334	10,00		3 340,00
9	13220 1201 800-1 A01	Hloubení zapažených i nezapažených rýh do 2000 mm v hornině 3 do 100 m3 - pro základ opěrné zidky 85*1.0 = 85 m3 - pro kabelové chráničky 171*0 75*0 3 = 39 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	124	75,00		9 300,00
10	13220 1209 800-1 A01	Přínalek za lenivost - dle pol. 9	m3	124	10,00		1 240,00
11	16260 1102 800-1 A01	Vodorovná nřemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 5 000 m - odvoz vřtěženě zeminy na skládku dle pol. 7. 9 334+124 = 458 m3	m3	458	55,00		25 190,00
12	16260 1152 800-1 A01	Vodorovná nřemístění výkopku z horniny 5 až 7 do 5 000 m - odvoz vřtěženěho materiálu na skládku dle pol. 6 5 m3	m3	5	58,00		290,00
13	17120 1201 800-1 A01	Hloubení svnaniny na skládku - přebvtek výkopku na skládce dle pol. 11. 12 458+5 = 463 m3	m3	463	5,00		2 315,00
14	17410 1101 800-1 A01	Zásvo svnaninou se zhutněním iam šachet rýh kolem objektů - zásvo chrániček 171*0.75*045 = 58 m3 - zásvo základu a rubu nněrných zidek 85*0 5 = 43 m3 Specifikace k pol. 14	m3	101	90,00		9 090,00
15	583 37368 SPCM 5	Štěrkopísek frakce netříděná - nřenočet na tuny 1 75 t/m3 101*1 75 = 177 t	t	177	125,00	22 125,00	
16	18110 1102 800-1 A01	Úprava pláně v hornině 1 až 4 se zhutněním - pod vozovkou komunikace 1120 + 2*269*0 2 = 1228 m2 1 - Zemní práce celkem	m2	1228	10,00		12 280,00
						22 125,00	93 860,00

2 - ZÁKLADY

1	27157.2211	801-1 A01	Násvn nod základové konstrukce se zhutněním ze šterkonosku - podsvd pod základem $0.9*0.1*85 = 8 \text{ m}^3$	m3	8	700.00		5 600.00	
2	27431.3611	801-1 A01	Beton základových pásů prostv tř. C 16/20 - základ pod opěrnou zídka $0.7*0.5*85 = 30 \text{ m}^3$	m3	30	1 850.00		55 500.00	
3	27435.4111	821-1 A01	Bednění základových pásů - zřizení - základ pod opěrnou zdi dřední lic $0.5*85 = 43 \text{ m}^2$	m2	43	250.00		10 750.00	
4	27435.4211	821-1 A01	Bednění základových pásů - odstranění - dle pol. 2	m2	43	50.00		2 150.00	
5	27336.1821	801-1 A01	Výztuž základových desek z oceli 10 505 (R) - výztuž zídka nrům V12 dl. 1600 $0.888*1.6*340*1.1 = 532 \text{ kg}$ 2 - Základv celkem	t	0.532	18 000.00		9 576.00 83 576.00	
3 - SVISLÉ KONSTRUKCE									
1	31111.3132	801-1 A01	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně vvolně z betonu C16/20 tloušťkv 200 mm - opěrná zídka (podezdívka oplocení) $85*0.75 = 64 \text{ m}^2$	m2	64	750.00		48 000.00	
2	34840.1130	823-1 A04	Osazení oplocení ze stroiového pletiva s drátv do 2.0 m - nové oplocení 76 m (vvezdv - bránv se vvneccháí) - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 2	m	76	55.00		4 180.00	
3	553 42253	SPCM 4	Sloupky plotové kovové pozinkované průběžný 38x1,5 mm 2350 mm - nové sloupkv oplocení ve vzdálenostech 3 m	ks	30	250,00	7 500,00		
4	553 42272	SPCM 4	Sloupkv plotové kovové pozinkované vzpěra 38x1.5 mm 2000 mm - vzpěrv ke sloupkům	ks	8	150.00	1 200.00		
5	156 15300	SPCM 1	Drát naninací taženú pozinkovanú . iakost oceli 11 343 D 2.80 mm - oplocení 3 drátv (10% na ukončení) $3*76*1.1 = 251 \text{ m}$	m	251	5.00	1 255.00		
6	313 24768	SPCM 1	Pletivo drátěné se čtvercovými okv ČSN 15 3153 se zapletenými okraii. pozinkovanú drát. š. 200 cm - oplocení 76 m	m	76	150.00	11 400.00		
7	38811.1120	846-9 A01	Žlabv kabelové betonové do rýhv TK 2 (23x18.5/13x13 cm) - kabelové chráničk 18+19+134 = 171 m	m	171	150.00		25 650.00	
8	38879.1310	846-9 A01	Osazení plastovvch trubek pro kabelv do rýhv s obetonováním průměru do 10 cm - rezervní chráničk Specifikace k pol. 8	m	171	55.00		9 405.00	
9	34571356	SPCM 2	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová DN 100 mm, se zatahovacím drátem - rezervní chránička 3 - Svislé konstrukce celkem	m	171	89,00	15 219,00	36 574.00 87 235.00	
4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE									
4 - Vodorovné konstrukce celkem									
5 - KOMUNIKACE									
1	56485.1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl.150mm - podkladní vrstva komunikace $1120 + 2*269*0.2 = 1228 \text{ m}^2$	m2	1228	100.00		122 800.00	
2	56493.2111	822-1 A01	Podklad z mechanickv zpevněného kameniva MZK (minerální beton) tl. 100 mm - dočasvú krvt komunikace 1120 m2	m2	1120	150.00		168 000.00	

3	59621.1111	822-1 A01	Kladení dlažeb z betonových zámkových dlaždic komunikací pro nější tl. 60 mm skup. A plochy do 100 m ² - ukončení stávajícího chodníku 1 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorová příčná řezu Specifikace k pol. 3	m ²	1	190,00		190,00
4	592.45119	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - pro nevidomé barevná 20/10/6 - ztratné 10% 1*1.10 = 1.1 m ²	m ²	1,1	390,00	429,00	
5	56983,1111	822-1 A01	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší šterkodrtí tl. 100 mm - krainice podél oděrné zídky 85*0.6 = 51 m ² 5 - Komunikace celkem	m ²	51	120,00		6 120,00
			6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY 6 - Povrchové úprav celkem				429,00	297 110,00
			8 - TRUBNÍ VĚDĚNÍ					
1	89962,3131	827-1 A01	Obetonování potrubí z cementu struskoportlaského tř. C 8/10 - chráničky (18+19+134)*0.15 = 26 m ³ 8 - Trubní vedení celkem	m ³	26	1 350,00		35 100,00
			9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE					
1	99607.1822	823-1 B04	Rozebrání oplocení z oletiva drátěného se čvercovými okv do 2.0 m (0.002 tl - odstranění stávajících plotů včetně sloupků 84 m	m	84	35,00		2 940,00
2	91613.1213	822-1 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu. do lože z betonu prostého - ukončení chodníku - s převýšením 0.02 m 4 m Specifikace k pol. 2	m	4	190,00		760,00
3	592.17475	SPCM 5	Silniční obrubník nájezdový 1000x150x150 - ztratné 1%	ks	4	85,00	340,00	
4	91613.1113	822-1 A01	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou z betonu. do lože z betonu prostého - nájezd na komunikaci 5 m Specifikace k pol. 4	m	5	195,00		975,00
5	592.17474	SPCM 5	Silniční obrubník 1000x150x250 - ztratné 1%	ks	5	99,00	495,00	
6	99722,1571	822-1 B01	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, se složením do 1 km - dle pol. 3, 4 odd. 1 0.255*4 + 0.205*5 = 2 t	t	2	150,00		300,00
7	99722,1579	822-1 B01	Příplatek za další 1 km - odvoz na sklárku 5 km 4*2 = 8 t	t	8	75,00		600,00
8	99722,1815	822-1 B01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce betonového - dle pol. 6	t	2	150,00		300,00
9	99822.5111	822-1 A01	Přesun hmot pro komunikace s křtem z kameniva. monolitickým betonovým nebo živičným - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	339.3	5,00		1 696.71
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				835,00	7 571,71

