

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle zák. č. 89/2012 Sb. – Občanský zákoník

„Malhostovice – prodloužení místní komunikace V Ulici“

č. smlouvy zhotovitele: 220/1/2024 (SPP: 1856.4241220KBA)

č. smlouvy objednatele:

I. Smluvní strany

1. Objednatel: **Obec Malhostovice**
Malhostovice 75, 666 03 Tišnov
Zastoupený: Ing. Petr Grünwald, starosta obce
IČ: 00282057
Osoba jednající:
ve věcech smluvních: Ing. Petr Grünwald, starosta obce
ve věcech technických: Ing. Petr Grünwald, starosta obce
e-mail: starosta@malhostovice.eu
tel.: +420 724 185 249
dále jen „objednatel“

a

2. Zhotovitel: **EUROVIA CZ a.s.**
se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Zapsán v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1561
odštěpný závod sídlo + EUROVIA CZ a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00
adresa pro doručování: Brno
Zastoupený: Ing. Ludvík Šumbera, ředitelem závodu Morava jih
Zástupce pověřený k jednání ve věcech technických: Jiří Halák, provozně-obchodní náměs-
tek
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 1005845621/0100
e-mail: cze-z13@vinci-construction.com
dále jen „zhotovitel“

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce (dále jen dílo) na akci „Malhostovice – prodloužení místní komunikace V Ulice“ v rozsahu dle rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy (viz příloha).
2. Místem plnění je k.ú.: Malhostovice

III. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle čl. II. této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran a nabídkovým rozpočtem zhotovitele a činí:
Cena bez DPH 1 046 781,39 Kč
DPH 21 % 219 824,09 Kč
Cena včetně DPH 1 266 605,48 Kč
2. DPH bude použita v souladu s platnými předpisy zákona o DPH. Objednatel je/není plátcem DPH ve smyslu §92e zákona 235/2004Sb.

3. Zadavatel nepřipouští překročení nabídkové ceny. Nabídková cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění. Smluvní vztahy se řídí právním řádem České republiky.

IV. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést stavbu v termínu:

Předpokládaný termín zahájení díla:	19.8.2024
Závazný termín ukončení díla:	do 30.9.2024

2. Objednatel přistoupí na přiměřené prodloužení plnění termínu dle odst. 1. tohoto článku, pokud
 - nepředá objednatel zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 dní před zahájení prací v celém rozsahu ve stavu způsobilém pro provedení díla vč. hranic pozemků,
 - dojde během stavby k podstatné změně rozsahu a druhu,
 - nebude zhotovitel schopen pokračovat plynule v práci z důvodů na straně objednatele.
 - dojde v době provádění prací ke zhoršení povětrnostních podmínek natolik, že nebudou vyhovovat mezním podmínkám, jež stanovují příslušné ČSN pro tyto práce,
3. Objednatel se zavazuje převzít ukončené dílo nejpozději do 5 dnů ode dne, který mu bude oznámen zhotovitelem jako termín ukončení stavebních prací.
4. O předání a převzetí stavby jsou zhotovitel a objednatel v den předání povinni sepsat předávací protokol. Výskyt ojedinělých vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla není přitom důvodem k nepřevzetí díla objednatelem, pokud strany současně dohodnou termín jejich odstranění.
5. Za nedodržení sjednaného termínu dokončení díla dle této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý byť i jen započatý den prodlení

V. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu dle čl. III. Placení ceny díla bude probíhat na základě daňového dokladu (dále jen faktura).
2. Po předání díla předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis provedených prací a dodávek v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou odsouhlasený objednatelem. Objednatel se zavazuje takto vyhotovený daňový doklad uhradit nejpozději do 21 dnů ode dne potvrzení zástupcem objednatele.
3. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
4. Veškeré platby v rámci režimu přenesené působnosti budou zhotoviteli zasílány bezhotovostním převodem na jeho účet č.1005845621/0100, který je v souladu s § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění, zveřejněn správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup. Pokud tento účet není správcem daně v době splatnosti ceny nebo její části, případně jiné pohledávky zveřejněn, nemůže se objednatel dostat do prodlení s úhradou ceny nebo její části, případně jiné pohledávky; současně se doba splat-

nosti ceny nebo její části, případně jiné pohledávky prodlužuje do čtrnáctého dne od prokazatelného seznámení objednatele zhotovitelem s tím, že byl účet v souladu s citovaným ustanovením zákona správcem daně zveřejněn; a současně je objednatel oprávněn daň z přidané hodnoty z příslušné faktury hradit přímo místně příslušnému správci daně zhotovitele.

5. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktur objednatelem činí 0,5 % z účtované platby.

VI. Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, že dílo bude po dobu záruky ode dne předání způsobilé k užívání, k němuž bylo provedeno. Záruční lhůta na provedené stavební práce je stanovena v délce 60 měsíců a 24 na technologické části díla.
2. Zhotovitel zodpovídá za případné zjevné vady a nedodělky, které vykazuje dílo v den předání objednateli, pokud na ně objednatel upozorní v předávacím protokolu dle čl. IV., odst. 4.
3. Zhotovitel nepřebírá závazek dle čl. VI., odst. 1. a 2., pokud
 - 3.1. bude zjištěno, že vada díla je způsobena nedostatečnou únosností podloží nebo konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo předmětem této smlouvy.
 - 3.2. bude zjištěno, že vada díla je způsobena nesprávným nebo nedostatečným udržováním díla.
 - 3.3. bude zjištěno, že vada díla je způsobena neúměrným zatěžováním nebo nevhodným používáním díla (např. netuhé vozovky zejména v extrémních vysokých teplotách a krátce po položení nejsou odolné proti smykovým silám - otáčení na místě, prudké brzdění a podobně).
 - 3.4. dojde ke změnám, úpravám či zásahům do zhotoveného díla bez souhlasu zhotovitele.
Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením a na věci, které obstaral objednatel.
4. Zhotovitel nepřebírá závazek dle čl. VI., odst. 1., pokud objednatel neoznámí vadu díla bez zbytečného odkladu poté, kdy mohla být zjištěna při správném vynaložení odborné péče.

VII. Smluvní podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje vést ode dne převzetí staveniště stavební deník a zapisovat do něj všechny skutečnosti důležité pro prováděné práce dle čl. II. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí prací bez vad a nedodělků.
2. Pokud se vyskytnou během stavby vícepráce, které smlouva nepředpokládá, budou zaznamenány ve stavebním deníku. Cena těchto víceprací bude vyčíslena zhotovitelem a vícepráce budou provedeny zhotovitelem, a to až po jejich odsouhlasení včetně ceny objednatelem.
3. Zhotovitel bude mít po celou dobu provádění díla sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti se stavební činností v minimální výši ceny díla. Pojištění bude pokrývat škody vzniklé v důsledku (minimálně): poškození předmětných a sousedních nemovitostí a majetku; poškození podzemního a nadzemního vedení; způsobené pádem lešení, pracovního náčiní atd.; na zdraví a majetku třetích osob
4. Realizace díla je financována z prostředků objednatele a Jihomoravského kraje na základě dotace, jejímž příjemcem je objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že jako osoba povinná spo-

lupúsobit při kontrole dotované akce umožní kontrolnímu orgánu prověřit jeho účetnictví a účetní doklady v rozsahu nezbytném ke splnění účelu kontroly.

5. Zhotovitel přebírá veškerou zodpovědnost za neporušení inženýrských sítí, včetně náhrad a sankcí za způsobené škody na nich vzniklých působením veškerých stavební činností společnosti. Zhotovitel nesmí, bez předchozího písemného souhlasu investora, měnit zadání dle výkazu výměr, včetně méněprací nebo víceprací. Zhotovitel zodpovídá za veškeré vzniklé škody na majetku ve správě objednatele a nájemců, způsobené při provádění prací. Veškeré vzniklé škody odstraní zhotovitel ihned na vlastní náklady. Při provádění prací ze sousední nemovitosti je třeba si počínat tak, aby vlastníkům nebyla způsobena škoda, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, nadměrnému znečištění okolí stavby, ničení zeleně a k nepořádku na pracovišti. Použitá část sousední nemovitosti bude ihned po ukončení prací uvedena do původního stavu.
6. Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že návrh na uveřejnění v registru smluv podá objednatel.

VIII. Povinnosti Smluvních stran ve vztahu k osobním údajům

1. Smluvní strany této smlouvy potvrzují, že si jsou vědomy, že s účinností od 25. května 2018 je zpracování a ochrana osobních údajů regulována nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**Nařízení**“ nebo též „**GDPR**“) a též i souvisejícími národními právními předpisy. Obě smluvní strany se při plnění této Smlouvy zavazují jednat v souladu s Nařízením a souvisejícími právními předpisy.
2. Při plnění této Smlouvy a činnostech s tím souvisejících, jako je zejména uzavření této Smlouvy, komunikace zástupců smluvních stran a jejich zaměstnanců, plnění závazků a právních povinností vyplývajících ze Smlouvy, může být kterákoliv ze smluvních stran příjemcem osobních údajů týkajících se druhé smluvní strany (je-li smluvní strana fyzickou osobou), nebo zástupců, zaměstnanců či reprezentantů druhé smluvní strany (je-li smluvní strana právnickou osobou) (dále jen "**osobní údaje**"). Vedle postavení příjemce může být kterákoliv ze smluvních stran této smlouvy současně i správcem anebo zpracovatelem osobních údajů získaných od druhé smluvní strany, stanoví-li tak Nařízení či související právní předpis.
3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že při plnění této Smlouvy může docházet i ke zpracování osobních údajů, které si vzájemně při plnění této Smlouvy poskytly (zpřístupnily), či kterákoliv ze stran poskytla (zpřístupnila) druhé smluvní straně. V této spojitosti obě smluvní strany prohlašují, že k poskytnutí (zpřístupnění) osobních údajů druhé smluvní straně disponují od subjektu údajů potřebnými souhlasy či jinými právními tituly, stanoví-li tak právní předpis.
4. Každá ze smluvních stran je povinna plnit závazky, které jí vyplývají z Nařízení a souvisejících právních předpisů při nakládání s osobními údaji, jako je například plnění informační povinnosti vůči subjektu údajů. Ta ze smluvních stran, která je příjemcem osobních údajů, se zavazuje, že zajistí odpovídající úroveň ochrany osobních údajů a práv subjektu údajů dle Nařízení a souvisejících právních předpisů. Dále je příjemce osobních údajů, které mu byly v souvislosti s touto Smlouvou předány (zpřístupněny), případně zpracovávat jen pro účely splnění této Smlouvy, anebo pro účely oprávněných zájmů, nebo případně z jiných zákonných titulů. Ta ze smluvních stran, která je příjemce osobních údajů od druhém smluvní strany, je povinna druhé smluvní straně na její písemnou žádost ve lhůtě do 30 kalendářních dní od uplatnění žádosti: a) doložit v písemné formě způsob ochrany předaných (zpřístupně-

ných) osobních údajů vč. uvedení technických a organizačních opatření přijatých k zabezpečení ochrany osobních údajů, b) sdělit v písemné formě, zda-li dochází ke zpracování předaných (zpřístupněných) osobních údajů a pokud ano, jakým konkrétním způsobem, c) sdělit v písemné formě jakoukoliv informaci (informace) vyplývající z ust. čl. 14 odst.1 a odst.2. Nařízení, d) vykonat veškeré právní povinnosti, které se váží (odpovídají) právům případně uplatněných subjektem údajů dle Nařízení a souvisejících právních předpisů a o jejich splnění vydat druhé smluvní straně písemné potvrzení.


IX. Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu je možno doplňovat nebo měnit výhradně písemnými dodatky.
2. Tato smlouva je uzavřena podle zák. č. 89/2012 Sb. v platném znění, Občanského zákoníku. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které zde nejsou výslovně dohodnuty, řídí se uvedenou zákonnou úpravou.
3. Smlouva o dílo je vystavena ve dvou vyhotoveních, z nichž obdrží objednatel i zhotovitel po jednom výtisku. Toto ujednání platí pro všechny návrhy změn a dodatků.
4. Tato smlouva byly pojednána na 24. zasedání zastupitelstva obce Malhostovice dne 30.7.2024 a schválena usnesením č. 10/224/2024.

Příloha: položkový rozpočet

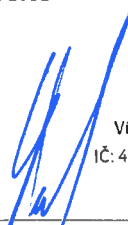
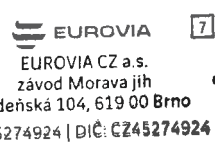
V Brně dne 1. 8. 2024

Objednatel



Ing. Petr Grünwald
starosta obce

V Brně 1.8.2024

Zhotovitel



Ing. Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih

SOUPIS PRACÍ

Název akce: MALHOSTOVICE - PRODLOUŽENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
"V ULICI"

Číslo objektu: SO 101

Název objektu: KOMUNIKACE

Objednatel: Obec Malhostovice, 666 03 Malhostovice

Zhotovitel:

Datum: 05/2024

Stupeň: DSP

Zakázkové číslo:

Vedoucí projektant:

Zodpovědný projektant:

Vypracoval: Vrzal Ivoš

Rekapitulace

ODDÍL	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. S
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA				
1 - Zemní práce	5700,00	233113,37	0,389	0,000
4 - Vodorovné konstrukce	12680,00	23969,60	15,189	0,000
5 - Komunikace	60319,10	421467,36	168,102	0,000
8 - Trubní vedení	13892,00	26274,30	2,768	0,000
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41294,00	100071,66	61,964	0,000
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM	133885,10	804896,29	248,412	0,000
		938781,39		
POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM	0,00	0,00	0,000	0,000
		0,00		
HLAVNÍ A POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA [ZRN] CELKEM		938781,39		
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (ODDÍL 0 - Všeobecné položky)				
012 - Geodetické práce před výstavbou		8000,00		
012 - Geodetické práce v průběhu výstavby		5000,00		
012 - Geodetické práce po výstavbě		50000,00		
032 - Vybavení staveniště		25000,00		
034 - Zabezpečení staveniště		5000,00		
043 - Zkoušky a ostatní měření bez rozlišení		10000,00		
045 - Kompletační a koordinační činnost		5000,00		
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM		108 000,00		
SO 101 KOMUNIKACE				
CELKOVÉ NÁKLADY OBJEKTU:		1 046 781,39		
DPH : 21,000 [%]		219 824,09		
CELKOVÉ NÁKLADY OBJEKTU S DPH:		1 266 605,48		


7
 EUROVIA CZ a.s.
 závod Morava jih
 Vídeňská 104, 619 00 Brno
 IČ: 45274924 | DIČ: CZ45274924



P.Č.	CEN	ČÁST	TPP	POLOŽKA	Z K R Á C E N Ý P O P I S	M. J.	KVOZSTVÍ	JED. CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTTI
1	001	A01	D	I	ODDÍL 1 - Zemní práce							
			K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabel. trati ze 3 volných kabelů	m	10,00	150,00		1500,00	0,369	0,000
			PP		uložení stávajících kabelů do chrániček (sjezd 142)							
2	001	A02	K	122251104	Odkopávky nezapažené v hor. tř. I skup. 3 do 500 m3 strojně	m3	228,05	157,00		35803,85	0,000	0,000
			PP		tř. I (dle ČSN 73 6133) = tř. 1-3 (dle ČSN 73 3050)							
			PP		dle příčných řezů							
			VV		41+70+(78+24)+74 = 287,0							
			odp		kommunikace: 11,75*6*0,5 = 35,25							
			odp		obratě: 79*0,3 = 23,7							
3	001	A02	K	129001101	Příplatek zřízení odkopávky v blízkosti lnž. sítí	m3	14,40	522,00		7516,80	0,000	0,000
4	001	A03	K	132254202	Hloubení zapaž. rýh š. 200cm hor. tř. I skup. 3 do 50m3 strojně	m3	16,00	586,00		9376,00	0,000	0,000
			PP		uliční vpusti s přípojkou							
			VV		(1,6*1,6*2,0)*2ks+(4,7*1,0*1,15) = 16,0							
5	001	A05	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2m	m2	24,00	50,00		1200,00	0,020	0,000
			PP		uliční vpust							
			VV		(2,0*1,6m)*2str*2ks+(4,7*1,0*2) = 24,0							
6	001	A05	K	151101111	Odstrazení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. 2m	m2	24,00	10,00		240,00	0,000	0,000
7	001	A06	K	162551108	Vodorovná přemístění do 3000m výkopku hor. tř. I, skupiny 1-3	m3	201,06	217,00		43630,02	0,000	0,000
			VV		287,0+16,0-24,0-(104,5*0,1)-5,2 = 263,5							
			odp		35,25+23,7+(34,9*0,1) = 62,44							
8	001	A07	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce zeminy kód odpadu 17 05 04	t	382,00	300,00		114600,00	0,000	0,000
			PP		(skládkovné 1,90 t/m3, bez příměsí)							
9	001	A07	K	171151103	Uložení sypaniny z hor. soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	0	138,00		0,00	0,000	0,000
			PP		dospění v místě obratiště vhodnou zeminou z odkopávek							
			PP		dle příčných řezů km 0,060							
10	001	A07	K	174151101	Zásyp jam, rýh, šachet, kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	8,40	250,00		2100,00	0,000	0,000
11	SPC	A01	M	58330000R	Material násep - písek, štěrko-písek (drt) nebo hlinitop. zemina	t	16,00	315,00	5040,00		0,000	0,000
			PP		dle ČSN 72 1006, včetně dopravy							
12	001	A07	K	175151101	Obsyf potrubí strojně sypaninou	m3	2,20	230,00		506,00	0,000	0,000
			VV		4,7*1,0*0,45 = 2,2							
13	SFC	A01	M	58331289	Kamenivo těžné drobné frakce 0/2	t	4,00	165,00	660,00		0,000	0,000
14	231	A01	K	181111111	Plošná úprava terénu zemina skup. 1-4 nerovnost přes 50 do 100mm	m2	69,60	33,00		2296,80	0,000	0,000
			PP		pro úpravu zeleně							
			odp		34,9							
15	001	A08	K	181351103	Rozprostření ornice tl. do 20cm pl. do 500m2 rovina do 1:5 strojně	m2	69,60	59,00		4106,40	0,000	0,000
			PP		využit stávající vhodnou zeminu							
			VV		12,289+496,382+583,585+232,164+48,08+41,134+77,284+25,212=1516,1							
16	001	A08	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním v hor. tř. I skupiny 1-3 se ztuhnutím	m2	409,50	25,00		10237,50	0,000	0,000
			PP		viz podkladní vrstvy ŠP							
			VV		258,0+74,0+131,0+91,0 = 554,0							
			odp		74+(11,75*6) = 144,5							
17	001	A08	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	0	70,00		0,00	0,000	0,000
			D	I	ODDÍL 1 - Zemní práce celkem				5700,00	233113,37	0,389	0,000
18	271	A01	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a štěrko-písku	m3	0,47	1180,00		554,60	0,889	0,000
			PP		přípojky UV z trubek PVC DN 150							
			VV		4,7*1,0*0,1 = 0,47							
19	271	A01	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,53	4100,00		2173,00	1,220	0,000
			PP		pod uliční vpusti							
			VV		(0,266m3/ks*2) = 0,53							

20	271	A01	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop odtok šachet uličních vpustí	m3	1,60	4100,00	6560,00	3,682	0,000	
			PP		(0,797m3/ks*2) = 1,6							
			VV		Bednění podklad. desek, sedlové lože pod potrubí o.v. zřízení	m2	2,00	1,00	2,00	0,016	0,000	
			VV		(1,6*0,15)*4str*2ks = 2,0							
	22	271	A01	K	452351112	Bednění podklad. desek, sedlové lože pod potrubí o.v. odstranění	m2	2,00	1,00	0,000	0,000	
	23	271	A01	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí o.v. zřízení	m2	4,00	1,00	4,00	0,053	0,000
			VV		(1,0*2str)*2ks = 4,0							
	24	271	A01	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí o.v. odstranění	m2	4,00	1,00	4,00	0,000	0,000
	25	946	A01	K	460161441	Hloubení kabel rýh ručně š 65cm hl 80cm hor. tř. I skupiny 1-2	m	15,00	455,00	6825,00	0,000	0,000
			PP		odkopání stávajících kabelů pro uložení do chrániček v místě							
			PP		navržených sjezdů (dl. 5,0m x 3ks)							
	26	946	A02	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 65cm	m	15,00	185,00	2775,00	3,900	0,000
	27	946	A02	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	15,00	20,00	300,00	0,001	0,000
	28	946	A02	K	460742122	Osazení kabel prostupů z trub plastových s obsypem DN do 15cm	m	30,00	159,00	4770,00	5,400	0,000
	29	SPC	M	34571355	Trubka elektroinstal. ohebná korugovaná D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	10,00	65,00	650,00	0,007	0,000	
			PP		rezervní chráničky (3. sjezd)							
	30	SPC	M	34571098	Trubka elektroinstal. dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	10,00	350,00	3500,00	0,008	0,000	
			PP		5,0mx2ks = 10,0 (V.O.)							
	31	SPC	M	34571099	Trubka elektroinstal. dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	10,00	853,00	8530,00	0,013	0,000	
			PP		5,0mx2ks = 10,0 (N.N.)							
			D	4	ODDÍL 4 - Vodotěsné konstrukce celkem				12680,00	23969,60	15,189	
			D	5	ODDÍL 5 - Komunikace							
	32	221	A01	K	577144121	Asfaltový beton obrusný ACO 11+ (ABS) tř.I š.>3m tl 5cm	m2	192,88	414,00	79852,32	0,000	0,000
			PP		směs dle ČSN - EN 13108-1 ACO 11+ 50/70							
			PP		vozovka š. 3,5m - viz Technická zpráva - úprava začátku							
			VV		278,0- (4,0*1,0) - (8,0*5,0) = 234,0							
			odp		11,75*3,5 = 41,12							
	33	221	A01	K	573231106	Postřik živič spozj ze silnič. emulze (PS-C) v množství 0,30 kg/m2	m2	192,88	23,00	4436,24	0,060	0,000
	34	221	A01	K	565166121	Asfaltový beton podkladní ACP 22 (OKH) š.>3,0m tl 8cm	m2	192,88	552,00	106469,76	98,562	0,000
			PP		směs dle ČSN - EN 13108-1 ACP 22 50/70							
	35	221	A01	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktiv emulzí PI-C v množství 1,0 kg/m2	m2	192,88	1,00	192,88	0,066	0,000
	36	221	A01	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50mm	m2	4,00	817,00	3268,00	0,781	0,000
			PP		zpomal. práh v km 0,007							
			PP		1 KOSTKY DODÁ INVESTOR VLASTNĚ (uložené stavební dvůr) !							
			VV		4,0*1,0 = 4,0							
	37	221	A01	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 20cm	m2	173,38	280,00	48546,40	0,000	0,000
			odp		11,75*5,5 = 64,62							
	38	221	A01	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 plochy přes 100m2 tl 16cm	m2	193,38	217,00	41963,46	0,000	0,000
			VV		238,0m2+(50,0*0,4) = 258,0							
			odp		64,62							
	39	221	A01	K	596211210	Kladení rámkové dlažby komunik tl 80mm, lože kam 40mm pl<50m2	m2	74,00	340,00	25160,00	6,706	0,000
			PP		3 sjezdů - viz Technická zpráva + doplněn nový sjezd							
			VV		64,0+(4,0*2,5) = 74,0							
	40	221	A01	K	596211211	Kladení rámkové dlažby komunik tl 80mm, lože kam 40mm pl<100m2	m2	85,50	340,00	29070,00	7,748	0,000
			PP		odstavny pruh š. 2,0m - viz Technická zpráva							
			odp		11,75*2 = 23,5							
	41	SPC	M	59245005	Bet rámková dlažba 20x10cm tl. 8cm II barva červená	m2	75,50	397,00	29973,50	13,288	0,000	
			VV		64,0+10,0 = 74,0*1,02 = 75,5							
	42	SPC	M	59245020	Bet rámková dlažba 20x10cm tl. 8cm II nat	m2	87,20	348,00	30345,60	15,347	0,000	
			VV		109,0*1,02 = 111,2							
			VV		všechny bet. dlažby s úpravou povrchu pro zvýšení odolnosti proti							

43	221	A01	VV odp	K	564962111	znečištění, s vodoodpudivým efektem nezvyšující kluznost 23,5*1,02 = 24,0	m2	183,00	280,00	51240,00	0,000	0,000		
44	221	A01	VV	K	564851011	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 20cm 74,0*109,0 = 183,0	m2	74,00	205,00	15170,00	25,530	0,000		
45	221	A01	VV	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 plochy přes 100m2 tl 15cm 109,0m2*(14,0+27,0+14,0)*0,4 = 131,0	m2	66,38	205,00	13607,90	0,000	0,000		
46	221	A01	VV odp	K	564962111	11,75*5,5 = 64,62	m2	0	310,00	0,00	0,000	0,000		
47	221	A01	PP	K	564851112	Podklad z kameniva hrub drc vel. 63-125 plochy do 100m2 tl 15cm 79,0m2*(30,0*0,2) = 85,0	m2	0	25,00	0,00	0,000	0,000		
48	221	A01	VV	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 plochy přes 100m2 tl 16cm 79,0m2*(30,0*0,4) = 91,0	m2	0	117,00	0,00	0,000	0,000		
49	221	A01	VV	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním zášyp za obrubníky vhodnou zeminou z odkopávek - příloha 02 0,05*(203,5-99,0) = 5,2	m3	5,20	402,00	2090,40	0,000	0,000		
50	221	A01	VV	K	599141111	Výplň spár živícnou závlivkou z modř. asfaltu napojení na stávající komunikaci	m	4,00	100,00	400,00	0,014	0,000		
ODDíl 5 - Komunikace celkem											60319,10	421457,36	168,102	0,000
51	271	A03	D	8	895941343	ODDíl 8 - Trubní vedení								
52	271	A03	PP	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z bet. dílců dno vysoké s kallištěm příloha Deštová vpust	kus	2,00	1350,00	2700,00	0,251	0,000		
53	271	A03	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z bet. dílců skruží horní pro mříž	kus	2,00	900,00	1800,00	0,062	0,000			
54	271	A03	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z bet. dílců skruží středová 290 mm	kus	2,00	900,00	1800,00	0,062	0,000			
55	SPC	M	5922447R	M	59223000R	Vpust uliční DN 500 - skruží spodní s kallištěm 50/79/6,5 cm KV	kus	2,00	1260,00	2520,00	0,062	0,000		
56	SPC	M	59224461	M	59224461	Vpust uliční DN 500-horní dílec pro čtercovou mříž 50/20 CP	kus	2,00	1320,00	2640,00	0,560	0,000		
57	SPC	M	59224463	M	59224463	Vpust uliční DN 500 - skruží průběžná nízká 50/29/6,5 cm SN	kus	2,00	730,00	1460,00	0,140	0,000		
58	SPC	M	59224463	M	59224463	Vpust uliční DN 500 - skruží průběž vysoká 50/59/6,5 cm SO 15 PVC	kus	2,00	440,00	880,00	0,152	0,000		
59	271	A01	K	899204112	Osazení mříží litinových vč rámu a košů pro třídu D400, E600	kus	2,00	990,00	1980,00	0,340	0,000			
60	SPC	M	59224481	M	59224481	Mříž vtoková s rámem pro UV 500x500, litina, zatížení D 400	kus	2,00	1470,00	2940,00	0,435	0,000		
61	271	A03	K	871313121	Montáž kanal potrubí hladkého SN 8 z PVC DN 160	kus	2,00	2200,00	4400,00	0,216	0,000			
62	SPC	M	28611164	M	28611164	Příloha Deštová vpust	m	4,70	169,00	794,30	0,000	0,000		
63	271	A03	K	877310310	Trubka kanalizační PVC plnostěnná DN 160x100mm SN 8	m	5,00	348,00	1740,00	0,013	0,000			
64	271	A03	PP	K	877355121	Montáž košen na kanal potrubí z PP, PVC trub hladkých DN 150 příloha Deštová vpust	kus	6,00	120,00	720,00	0,000	0,000		
65	SPC	M	28651200	M	28651200	Výřez tvarovek obočkových na potrubí z kanal trub PVC navrtání stávající potrubí pro připojení DVI	kus	1,00	2500,00	2500,00	0,000	0,000		
66	SPC	M	28651202	M	28651202	Koleno kanalizační PVC 160x15°	kus	3,00	123,00	369,00	0,002	0,000		
67	SPC	M	28651204	M	28651204	Koleno kanalizační PVC 160x45°	kus	1,00	105,00	105,00	0,001	0,000		
68	221	C01	K	899132212	Výměna poklopu vodovodního samonivelač nebo pevného šoupátkového výšková úprava s použitím stávajících šoupátek	kus	2,00	159,00	318,00	0,001	0,000			
69	271	R01	K	899104211	Demontáž poklopů litinových vč rámu hmotnosti přes 150kg	kus	3,00	100,00	300,00	0,000	0,000			
70	271	A01	PP	K	899104112	Osazení poklopů litin., ocel., ŽB vč rámu pro třídu D400, E600 výšková úprava s použitím stávajících poklopů a rámy	kus	3,00	2400,00	7200,00	0,270	0,000		
ODDíl 8 - Trubní vedení celkem											13892,00	26274,30	2,768	0,000
71	221	A01	PP	K	914511112	ODDíl 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání MTZ sloupku DZ délky do 3,5m s bet základem a hliník patkou Položka obsahuje i naklady na dodání patky a bet. základ	kus	4,00	2000,00	8000,00	0,450	0,000		

P.Č.	CEN	ČÁST	TYP	POLOŽKA	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JED. CENA	DODÁVKA	C. HMOTNOST	C. HMOT. SUTI
			D	0	ODDÍL 0 - VEDELEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						
1	000	A02	K	012103000	01 - Průzkumné, geodetické a projektové práce						
			PP		012 Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,00	8000,00	8000,00	0,000	0,000
2	000	A02	K	012203000	Výtyčení stáv. inženýrských sítí, výšková měření, vytyčení staveniště.						
			PP		012 Geodetické práce v průběhu výstavby	soubor	1,00	5000,00	5000,00	0,000	0,000
3	000	A02	K	012303000	Výtyčení stavby (protokol ke kolaudaci) a jiné geodet. práce během výstavby.						
			PP		012 Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,00	50000,00	50000,00	0,000	0,000
			PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, kontrolní měření.						
			PP		Zdokumentování veškerých geodetických měření, geodetický plán.						
4	000	A02	K	032003000	03 - Zařízení staveniště						
			PP		032 Vybavení staveniště	soubor	1,00	25000,00	25000,00	0,000	0,000
			PP		Náklady spojené s vybudováním, provozem a údržbou zařízení staveniště, skládek na staveništi. Náklady na rozebrání a odvoz zařízení staveniště, včetně úklidu staveniště, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.						
			PP		Zajištění přístupu k nemovitým věcem po dohodě s vlastníky (případně škody hrají zhotovitel). Napojení na zdroje vody a elektrické energie si zhotovitel zajistí na vlastní náklady.						
5	000	A02	K	034003000	034 Zabezpečení staveniště						
			PP		034 Zabezpečení staveniště	soubor	1,00	5000,00	5000,00	0,000	0,000
			PP		Označení stavby na vstupu a vjezdu, informační tabule s identifik. údaji stavby a se štítkem o povolení stavby dle platné legislativy, ohraničení staveniště po obvodu, hrzení výkopů, osvětlení.						
			PP		Dopravní značení na staveništi a v bezprostředním okolí dotčeném stavbou, jeho údržba v průběhu výstavby, odstranění po ukončení prací.						
6	000	A02	K	043103000	04 - Inženýrská činnost						
			PP		043 Zkoušky a ostatní měření bez rozlišení	soubor	1,00	10000,00	10000,00	0,000	0,000
			PP		Kontrolní zatěžovací a hutnicí zkoušky únosnosti podloží v průběhu prací, měření zkoušek vrstev, hutnicí zkoušky zemin a materiálů atd.						
7	000	A02	K	045303000	045 Komplexní a koordinace činnosti						
			PP		Průkazní zkoušky pro ověření vlastností materiálů.						
			PP		045 Komplexní a koordinace činnosti	soubor	1,00	5000,00	5000,00	0,000	0,000
			PP		Zajišťování činnosti souvisejících se zakázkou, podkladů, účastí zástupců zainteresovaných stran na jednáních, kontroly činnosti na staveništi, koordinace s ostatními dodavateli.						
			D	0	ODDÍL 0 - VEDELEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM				108000,00	0,000	0,000