

SMLOUVA O DÍLO

evidenční číslo objednatele: 437/2018

evidenční číslo zhotovitele: 1511.8041040.JRA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších změn (dále jen „občanský zákoník“)

Stavba: „Revitalizace centra a zastávka BUS Dolní Lomnice“

I. Smluvní strany:

1. Objednatel:

Obec Kunice, se sídlem Na Návsi 92, 251 63 Kunice

Zastoupený Ing. Jiřím Šímou, starostou obce

IČO: 00240401,

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 6720201/0100

Ve věcech smluvních a technických oprávněn jednat a podepisovat:

Ing. Jiří Šíma, starosta obce

e-mail: sima@kunice.cz

Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat:

Ing. Jiří Šíma, starosta obce

e-mail: sima@kunice.cz

dále jen „objednatel“

2. Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Kontaktní adresa: **EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Praha západ,
K Hájům 946/10, 155 00 Praha 5 – Stodůlky**

Zastoupený na základě plné moci Ing. Petrem Tesařem, ředitelem závodu Praha západ

Zapsaný v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 1561

IČO: 45274924, DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha, číslo účtu: 141320112/0100

Ve věcech smluvních oprávněn jednat a podepisovat:

Ing. Petr Tesař, ředitel závodu Praha západ

Ve věcech smluvních a technických oprávněn jednat (vyjma podpisu smluvních dokumentů):

Ing. Zdeněk Dohelský, provozně obchodní náměstek, tel. 731 601 273,

e-mail: zdenek.dohelsky@eurovia.cz

Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat:

Ing. Jan Raichard, hlavní stavbyvedoucí, tel. 731 601 249,

e-mail: jan.raichard@eurovia.cz

Martin Kykal, stavbyvedoucí, tel. 731 601 244

dále jen „zhotovitel“

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo: **Revitalizace centra a zastávka BUS Dolní Lomnice** a závazek objednatele toto dílo zaplatit za podmínek této smlouvy.

2. Předmět smlouvy je podrobně specifikován v cenové nabídce, která je nedílnou součástí smlouvy jako příloha č. 1 smlouvy (dále též jen „**dílo**“).

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s projektovou dokumentací pro obec Kunice, vyhotovená Ing. Jiřím Šírem (VISTA) z 01/2018. Uvedenou dokumentaci jako podklad pro provedení díla zajišťuje objednatel, který zároveň odpovídá zhotoviteli za její soulad s právními předpisy a za to, že na provedení díla bylo vydáno pravomocné a závazné příslušné stavební povolení.

III. Cena a platební podmínky.

1. Dohodnutá cena díla je stanovena na základě dohody obou smluvních stran pro dílo specifikované v článku II. smlouvy. Celková cena díla bude vypočtena součtem součinů jednotkových cen daných přílohou č. 1 této smlouvy a množstvím jednotek prací provedených zhotovitelem a odsouhlasených osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele.

Předpokládaná cena díla celkem bez DPH 5 789 900,30 Kč

(dále jen „**cena díla**“). Daň z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“) bude vypočtena v souladu s platnými ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších změn (dále jen „**ZDPH**“). Objednatel prohlašuje a smluvní strany se dohodly, že při fakturaci stavebních prací a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy, bude uplatněna přenesená daňová povinnost podle § 92e ZDPH. Zhotovitel na daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel jako plátce, pro kterého je plnění uskutečněno (dále viz přísl. ustanovení dle ZDPH).

2. V případě, že dojde v průběhu realizace díla k jednání smluvních stran o změně druhu prováděných prací, budou tyto změny zaznamenány ve stavebním deníku, odsouhlaseny objednatelem (k odsouhlasení je za objednatele oprávněna též osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních a technických či osoba oprávněná k převzetí prací) a budou řešeny (včetně ceny) dodatkem k této smlouvě.
3. V případě, že dojde v průběhu provádění díla ke změně druhu prováděných prací (vícepráce či méněpráce), budou tyto změny oceněny položkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy. Pro ocenění nových položek vypracuje zhotovitel individuální kalkulaci, kterou předloží ke schválení objednateli.
4. Provedené práce resp. sjednanou cenu díla vyfakturuje zhotovitel objednateli konečnou fakturou vystavenou po předání dokončeného díla. Přílohou konečné faktury bude soupis provedených prací dle skutečnosti (potvrzený objednatelem) a předávací protokol.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle příslušných ustanovení ZDPH. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
6. Objednatel se zavazuje k tomu, že v případě prodlení s uhrazením faktury delším než 6 měsíců písemně uzná svůj dluh vůči zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 2053 občanského zákoníku s následkem běhu nové desetileté promlčecí lhůty podle § 639 téhož zákona.

IV. Termíny

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu do: 30.9.2018 (dále jen „**termín provedení díla**“).
Termín zahájení provádění díla: 23.7.2018 (dále jen „**termín zahájení prací**“).
Termín předání staveniště (viz čl. IX. odst. 1. smlouvy): 23.7.2018
2. Podmínkou pro provedení díla ve sjednaném termínu provedení díla je zajištění stavební připravenosti ze strany objednatele a vhodné klimatické a povětrnostní podmínky. V případě, že nebude možné provést dílo v dohodnutém termínu z důvodů, za které není zodpovědný zhotovitel, nebo z důvodu nesplnění podmínek dle předchozí věty, smluvní strany se dohodly, že v takovém případě není zhotovitel v prodlení s provedením díla ve sjednaném termínu provedení díla a po dohodě obou smluvních stran bude stanoven náhradní termín provedení díla.
3. Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení termínu provedení díla uvedeného v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, pokud:
 - a) objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve sjednané lhůtě v celém rozsahu ve stavu způsobilém k provedení díla;

- b) objednatel nepředá zhotoviteli dokumenty potřebné pro provedení díla (např. dle čl. IX. odst. 2. této smlouvy) nebo doklady nutné podle platných právních předpisů k zahájení prací;
- c) dojde během provádění díla k podstatné změně rozsahu nebo druhu prací nezaviněné zhotovitelem;
- d) zhotovitel nebude schopen pokračovat plynule v provádění díla z důvodů na straně objednatele; nebo
- e) dojde při provádění díla ke zhoršení povětrnostních podmínek natolik, že nebude možné dílo v daném termínu provést.

V. Záruky

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba: 36 měsíců od předání díla.
2. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný.
3. Zhotovitel je povinen zahájit projednání reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 3 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
4. Pro případ, že bude objednatel v prodlení s úhradou jakékoliv splatné pohledávky vůči zhotoviteli o dobu delší než 60 dnů, vzdává se objednatel výslovně jakýchkoliv svých práv (ať již vzniklých na základě smlouvy, právních předpisů či z jiného titulu) vůči zhotoviteli z odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost (v takovém případě zhotovitel neposkytuje záruku za jakost díla) a zavazuje se žádná taková práva neuplatňovat, a to soudní ani mimosoudní cestou.
5. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek řádného provozování a údržby díla objednatelem dle obecně závazných právních předpisů, dle pokynů k užívání díla udělených zhotovitelem objednateli v návaznosti na předání díla, a zároveň dle technických aj. norem vztahujících se k užívání díla. Smluvní strany se dohodly, že veškerá práva objednatele ze záruky za jakost dle čl. V. odst. 1. této smlouvy zanikají též v případě, že objednatel nebude řádně provozovat a udržovat dílo způsobem dle předchozí věty.
6. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí. Je-li objednatel v prodlení se zaplacením jakékoliv splatné pohledávky vůči zhotoviteli (vzniklé z titulu této či jiné smlouvy či dohody uzavřené mezi smluvními stranami), není zhotovitel povinen po dobu prodlení zahájit odstraňování reklamovaných vad díla (a v takovém případě není zhotovitel v prodlení s odstraňováním vad díla).
7. Dílo bude provedeno v kvalitě odpovídající požadavkům dle této smlouvy a jejích příloh, ČSN a jiných technických předpisů, vztahujících se na provádění díla.

VI. Přejímky, převzetí díla, výhrada vlastnického práva

1. Zhotovitel připraví k převjímcce dokončeného díla veškeré doklady potřebné k převjímcce – doklady o provedení zkoušek, atesty a certifikáty použitých materiálů.
2. O průběhu a výsledku předání a převzetí díla vyhotoví obě smluvní strany protokol/zápis o předání a převzetí díla, ve kterém uvedou všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně sepiší případné vady a nedodělky a stanoví termíny pro jejich odstranění. Datem podpisu protokolu počíná běžet záruční lhůta.
3. Pro předání a převzetí díla se použijí přísl. ustanovení občanského zákoníku.

VII. Sankce

1. Dodržení termínu provedení díla a dodržení platebních podmínek úhrady ceny díla se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
2. Za prodlení se splněním povinnosti předat dílo ve smluvním termínu, pokud k prodlení došlo z důvodů, které jsou na straně zhotovitele a není-li objednatel sám v prodlení s plněním svých povinností dle této smlouvy či právních předpisů, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení objednatele s úhradou jakékoliv peněžité částky (dluhu, např. daňového dokladu), k jejíž úhradě je podle této smlouvy povinen, povinnost objednatele zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za prodlení při odstraňování vad a nedodělků v termínu stanoveném v zápise o předání a převzetí díla (viz čl. VI. odst. 4. smlouvy), a to ve výši 500,- Kč za každou vadu a nedodělek.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za prodlení při odstraňování vady díla řádně objednatelům uplatňované v záruční době ve vzájemně stanoveném a odsouhlaseném termínu ve výši 500,- Kč za každou vadu.
6. Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je 30 kalendářních dnů od doručení faktury.

VIII. Povinnosti a práva zhotovitele

1. Zhotovitel provede dílo kvalitně v souladu se smlouvou, českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy.
2. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy dotýkají.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat příslušné platné bezpečnostní a požární předpisy.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat příslušné platné hygienické předpisy a předpisy v oblasti ochrany životního prostředí.
5. Zhotovitel se zavazuje udržovat průběžně pořádek na staveništi a po skončení realizace a předání díla provést úklid staveniště.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel podá insolvenční návrh jako dlužník nebo insolvenční návrh proti objednateli bude zamítnut pro nedostatek majetku nebo bude rozhodnuto o úpadku objednatele nebo bude ve vztahu k objednateli vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky, a v případě, že bude rozhodnuto o likvidaci objednatele.

IX. Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob ve stavu způsobilém k provedení díla.
2. Součástí předání staveniště musí být zakres polohy podzemních inženýrských sítí (toto provede na svoji odpovědnost a náklady objednatel) a prohlášení objednatele, že se ve staveništi nenacházejí jiné podzemní inženýrské sítě, než které jsou uvedeny v předaném zákresu a že polohy těchto sítí odpovídají skutečnosti. Pouze za takto předané a objednatel specifikované podzemní inženýrské sítě nese v případě jejich poškození odpovědnost zhotovitel.

X. 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 (zpřístupněných) 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.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Zápis o předání staveniště se stane nedílnou součástí této smlouvy.
2. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
3. Pokud není stanoveno v této smlouvě jinak, řídí se vztah obou smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva vychází ze společného jednání obou smluvních stran, byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
6. Platnost a účinnost této smlouvy nastává dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je:

příloha č. 1 – oceněný soupis stavebních prací

V Kunicích dne 16.7.2018

Za objednatele:
Obec Kunice



.....
Ing. Jiří Šíma,
starosta obce

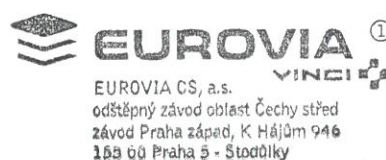


V Praze dne 27.06.2018

Za zhotovitele:
EUROVIA CS, a.s.



.....
Ing. Petr Tesař,
ředitel závodu Praha západ
na základě plné moci



Krycí list rozpočtu

VERLAG
DASHÖFER

Název stavby:	Revitalizace centra a zasaťávka BUS v Dolní Lomnici	Objednatel:	Obec Kunice	IČ/DIČ:	002 40 401/CZ00240401
Druh stavby:	Dopravní stavby	Projektant:	Ing. Jiří Šír - VISTA	IČ/DIČ:	12039373/CZ6407301032
Lokalita:	Dolní Lomnice	Zhotovitel:	Vzejde z výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	18.06.2018	Konec výstavby:	31.08.2018	Položek:	199
JKSO:	8222971	Zpracoval:	Ing. Jiří Šír - VISTA	Datum:	24.05.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas	0.00	Zařízení staveniště	294 402.03
	Montáž	Bez pevné podl.	0.00	Mimostav. doprava	0.00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	0.00	Územní vlivy	0.00
	Montáž			Provozní vlivy	0.00
"M"	Dodávky			Ostatní	0.00
	Montáž			NUS z rozpočtu	0.00
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem	5 352 764.26	DN celkem	0.00	NUS celkem	294 402.03
		DN celkem z obj.	0.00	NUS celkem z obj.	0.00
				ORN celkem	142 734.00
				ORN celkem z obj.	0.00

Základ 0%	0.00				
Základ 15%	0.00	DPH 15%	0.00	Celkem bez DPH	5 789 900.30
Základ 21%	5 789 900.30	DPH 21%	1 215 879.06	Celkem včetně DPH	7 005 779.36

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	16. 4. 18	EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy střed závod Praha západ, K Hálovi 946 155 00 Praha 5 - Stodlíky
Datum, razítko a podpis Poznamka:	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Revitalizace centra a zasedávka BUS v Dolní Lomnici	Objednatel:	Obec Kunice	IČ/DIČ:	002 40 401/CZ00240401
Druh stavby:	Dopravní stavby	Projektant:	Ing. Jiří Šír - VISTA	IČ/DIČ:	12039373/CZ6407301032
Lokalita:	Dolní Lomnice	Zhotovitel:	Vzejde z výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	18.06.2018	Konec výstavby:	31.08.2018	Položek:	199
JKSO:	8222971	Zpracoval:	Ing. Jiří Šír - VISTA	Datum:	24.05.2018

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0.00			0.00
Bez pevné podl.	0.00			0.00
Kulturní památka	0.00			0.00
Celkem DN				0.00

Náklady na umístění stavby (NUS)

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		5.50	5 352 764.26	294 402.03
Mimostav. doprava	0.00			0.00
Územní viivy	0.00			0.00
Provozní viivy	0.00			0.00
Ostatní	0.00			0.00
NUS z rozpočtu	0.00			0.00
Celkem NUS				294 402.03

Celkem VRN

	294 402.03
--	-------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Vytyčení stavby	26 649.00			26 649.00
Vytyčení IS	8 935.00			8 935.00
Dopravní značení stavby	63 000.00			63 000.00
Zaměření skutečného provedení	25 500.00			25 500.00
Revize výchozí VO	8 650.00			8 650.00
Zkoušky hutnění podloží	10 000.00			10 000.00
Zkouška zemní pláně				0.00
Geologické posouzení pláně				0.00
Celkem ORN				142 734.00

Stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	Revitalizace centra a zástávka BUS v Dolní Lomnici	Objednatel:	Obec Kunice
Druh stavby:	Dopravní stavby	Začátek výstavby:	18.06.2018
Lokalita:	Dolní Lomnice	Konec výstavby:	31.08.2018
JKSO:	8222971	Zpracováno dne:	24.05.2018
		Projektant:	Ing. Jiří Šír - VISTA
		Zhotovitel:	Vzejde z výběrového řízení
		Zpracoval:	Ing. Jiří Šír - VISTA

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01a	Komunikace - točna BUS			1 197 672.26	
SO 01b	Komunikace - chodník k ulici Lomnická			257 624.41	
SO 01c	Komunikace - obnova MK - připojení na KSUS			655 086.57	
SO 01d	Komunikace - odvodnění - dešťová kanalizace			772 986.17	
SO 01e	Komunikace - veřejné osvětlení VO			650 205.47	
SO 02a	Zastávka BUS - Zpevněná plocha + hraniční zídka			260 371.28	
SO 02b	Zastávka BUS - přísřešek			109 128.92	
SO 03	Zeleň - plochy ostatní			259 508.28	
SO 04	Výměna povrchu před OU			525 646.90	
SO 05	Oprava dešťového odvodnění komunikace u dálnice			64 610.00	
SO 06	Komunikace "ulička č.p. 44"			118 456.00	
SO 07	Rekultivace pod dálnicí - Božkovská			267 228.00	
SO 08	Oprava ulice Antuková			214 240.00	
				5 352 764.26	

Celkem:

5 352 764.26

Poznámka:

- SO 04 viz příloha výkazu výměr po DI
- SO 05 Ostatní SO – výkazy výměr nejsou k dispozici a objekty je
- SO 06 nutno nacenit dle osobní prohlídky, případně technické
- SO 07 konzultace s panem starostou:
- SO 08 Ing. Jiřím Šírou: 602170276.

Stavební rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	Revitalizace centra a zasaťavka BUS v Dolní Lomnici	Objednatel:	Obec Kunice
Druh stavby:	Dopravní stavby	Začátek výstavby:	18.06.2018
Lokalita:	Dolní Lomnice	Konec výstavby:	31.08.2018
JKSO:	8222971	Zpracováno dne:	24.05.2018
		Zhotovitel:	Vzejde z výběrového řízení
		Zpracoval:	Ing. Jiří Šír - VISTA

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01a		Komunikace - točna BUS	517 196.39	680 475.88	1 197 672.26	563.76
SO 01a 11		Přípravné a přidružené práce	34.23	15 058.46	15 092.69	13.20
SO 01a 12		Odkopávky a prokopávky	0.00	128 896.60	128 896.60	0.00
SO 01a 13		Hloubené vykopávky	0.00	7 368.27	7 368.27	0.00
SO 01a 16		Přemístění výkopku	0.00	88 248.85	88 248.85	0.00
SO 01a 21		Úprava podloží a základové spáry	0.00	13 426.25	13 426.25	0.00
SO 01a 56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	168 965.87	36 653.17	205 619.04	349.16
SO 01a 57		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	234 538.26	141 452.12	375 990.38	117.69
SO 01a 91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	112 725.43	35 948.70	148 674.13	59.59
SO 01a 96		Bourání konstrukcí	636.36	11 414.56	12 050.92	17.44
SO 01a 98		Demolice	296.24	5 423.86	5 720.10	6.68
SO 01a H22		Komunikace pozemní a letiště	0.00	41 182.67	41 182.67	0.00
SO 01a S		Přesuny suti	0.00	155 402.37	155 402.37	0.00
SO 01b		Komunikace - chodník k ulici Lomnická	112 968.65	144 655.76	257 624.41	143.95
SO 01b 12		Odkopávky a prokopávky	0.00	12 809.60	12 809.60	0.00
SO 01b 13		Hloubené vykopávky	0.00	9 068.64	9 068.64	0.00
SO 01b 16		Přemístění výkopku	0.00	11 324.88	11 324.88	0.00
SO 01b 21		Úprava podloží a základové spáry	0.00	3 736.00	3 736.00	0.00
SO 01b 56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	27 569.80	9 109.08	36 678.88	55.37
SO 01b 59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)	31 720.18	32 282.90	64 003.08	25.78
SO 01b 91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	53 678.67	21 567.55	75 246.22	62.81
SO 01b H22		Komunikace pozemní a letiště	0.00	24 415.56	24 415.56	0.00
SO 01b S		Přesuny suti	0.00	20 341.55	20 341.55	0.00

SO 02a	Zastávka BUS - Zpevněná plocha + hraniční zídka	131 871.71	128 499.58	260 371.28	84.34
SO 02a 12	Odkopávky a prokopávky	0.00	7 493.62	7 493.62	0.00
SO 02a 13	Hloubené výkopávky	0.00	10 202.22	10 202.22	0.00
SO 02a 16	Přemístění výkopku	0.00	8 291.43	8 291.43	0.00
SO 02a 21	Úprava podloží a základové spáry	0.00	934.00	934.00	0.00
SO 02a 27	Základy	45 053.38	4 769.35	49 822.73	35.39
SO 02a 31	Zdi podpěrné a volné	61 145.54	31 680.44	92 825.99	20.36
SO 02a 56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	9 846.36	3 253.24	13 099.60	19.77
SO 02a 59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)	11 870.34	12 099.46	23 969.80	8.42
SO 02a 62	Úprava povrchů vnější	3 956.08	25 683.92	29 640.00	0.40
SO 02a H22	Komunikace pozemní a letišť	0.00	9 198.98	9 198.98	0.00
SO 02a S	Přesuny suti	0.00	14 892.92	14 892.92	0.00
SO 02b	Zastávka BUS - přístřešek	79 949.15	29 179.77	109 128.92	5.77
SO 02b 13	Hloubené výkopávky	0.00	2 043.60	2 043.60	0.00
SO 02b 16	Přemístění výkopku	0.00	283.12	283.12	0.00
SO 02b 27	Základy	4 968.77	419.81	5 388.59	3.88
SO 02b 763V	dřevovýroba	72 598.50	21 352.50	93 951.00	1.50
SO 02b H15	Objekty pozemní zvláštní	0.00	2 529.34	2 529.34	0.00
SO 02b M21	Elektromontáže	1 476.24	881.88	2 358.12	0.01
SO 02b M21c	elektro montáže	197.19	155.11	352.30	0.00
SO 02b M46	Zemní práce při montážích	708.45	1 005.87	1 714.32	0.38
SO 02b S	Přesuny suti	0.00	508.54	508.54	0.00
SO 03	Zeleň - plochy ostatní	52 867.13	206 641.15	259 508.28	50.22
SO 03 18	Povrchové úpravy terénu	52 867.13	156 697.36	209 564.49	50.22
SO 03 H23	Plochy a úpravy území	0.00	49 943.79	49 943.79	0.00
Celkem:				4 162 583.36	

Poznámka:

- SO 04 viz příloha výkazu výměr po DI
SO 05 Ostatní SO – výkazy výměr nejsou k dispozici a objekty je
SO 06 nutno nacenit dle osobní prohlídky, případně technické
SO 07 konzultace s panem starostou:
SO 08 Ing. Jiřím Šimou: 602170276.

Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:									
Revitalizace centra a zasaťávka BUS v Dolní Lomnici		75 dní		Obec Kunice									
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:									
Dopravní stavby		18.06.2018		Ing. Jiří Šír - VISTA									
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:									
Dolní Lomnice		31.08.2018		Vzejde z výběrového řízení									
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:									
8222971		24.05.2018		Ing. Jiří Šír - VISTA									
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)	Jednot.	Celkem	Cenová soustava
	SO 01a	11	Komunikace - točna BUS				517 156,39	680 475,68	1 197 672,28			583,76	
	SO 01a	11	Přípravné a přídržné práce					15 092,69	15 092,69			13,20	
1	SO 01a	113107320R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2, kam. těžné tl.20 cm 15*2 krajnice BUS zastávky stáv.		30,00	66,77	34,23	15 092,69	2 063,10	0,44	0,44	13,20	RTS 1/2018
2	SO 01a	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm 1		1,00	3 767,40	0,00	3 767,40	3 767,40	0,00	0,00	0,00	RTS 1/2018
3	SO 01a	112101221R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm, svah 1:5 3		3,00	470,93	0,00	1 412,79	1 412,79	0,00	0,00	0,00	RTS 1/2018
4	SO 01a	112201103R00	Odstanění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm 4		4,00	1 962,35	34,23	7 815,17	7 849,40	0,00	0,00	0,00	RTS 1/2018
5	SO 01a	122301101R00	Odkopávky a prokopávky				0,00	128 896,60	128 896,60			0,00	
	SO 01a	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 575*0,7 HTU na pláň		402,50	320,24	0,00	128 896,60	128 896,60	0,00	0,00	0,00	RTS 1/2018
6	SO 01a	132301110R00	Hlubené vykopávky				0,00	7 368,27	7 368,27			0,00	
	SO 01a	132301110R00	Hlubení pŕh š do 60 cm v hor. 4 do 50 m3,STROJNÉ (49+9+12+4+15+6+10+8+17)*0,4*0,25 obruby celkem		13,00	566,79	0,00	7 368,27	7 368,27	0,00	0,00	0,00	RTS 1/2018
7	SO 01a	162601102RT3	Přemístění výkopku				0,00	88 248,85	88 248,85			0,00	
	SO 01a	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m 402,5+13		415,50	202,23	0,00	84 026,57	84 026,57	0,00	0,00	0,00	RTS 1/2018
8	SO 01a	162701152RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 5-7 do 7000 m 17,4 kámen ze závla		17,40	242,66	0,00	4 222,28	4 222,28	0,00	0,00	0,00	RTS 1/2018
9	SO 01a	215901101RT5	Úprava podloží a základové spáry				0,00	13 426,25	13 426,25			0,00	
	SO 01a	215901101RT5	Zhurnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS 575		575,00	23,35	0,00	13 426,25	13 426,25	0,00	0,00	0,00	RTS 1/2018
10	SO 01a	564762111R00	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				168 965,87	36 653,17	205 619,04			349,16	
	SO 01a	564762111R00	Podklad z kam.drceného D-63 s výplň.kamen. 20 cm 575-143 ložna bez ostrůvku		432,00	204,24	70 450,47	17 781,21	88 231,68	0,49	0,49	209,84	RTS 1/2018
11	SO 01a	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm 432		432,00	271,73	98 515,40	18 871,96	117 387,36	0,32	0,32	139,32	RTS 1/2018
12	SO 01a	577151123RT3	Křtiny pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné				234 538,26	141 452,12	375 990,38			117,69	
	SO 01a	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm 432-50 50 - bus stojánka		382,00	462,71	106 513,18	70 242,04	176 755,22	0,16	0,16	59,44	RTS 1/2018
13	SO 01a	577171125RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm 50		50,00	616,95	18 379,82	12 467,68	30 847,50	0,21	0,21	10,37	RTS 1/2018
14	SO 01a	577132111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm 432		432,00	330,88	86 610,75	56 329,41	142 940,16	0,10	0,10	44,81	RTS 1/2018
15	SO 01a	57321112R00	Postřik živичný splopec z asfaltu 0,2 kg/m2 450		450,00	22,88	8 915,69	1 380,31	10 296,00	0,00	0,00	0,14	RTS 1/2018
16	SO 01a	57311113R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp. asfalt 1,5 kg/m2 450		450,00	33,67	14 118,82	1 032,68	15 151,50	0,01	0,01	2,93	RTS 1/2018

SO 01a 91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách

SO 01a 91					112 725.43	35 948.70	148 674.13	59.69
17	SO 01a 91810111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 (49+9+12+4+15+6+10+8+17)*0.3*0.2, pod obruby	m3	7.80	2 289.04	3 788.10	17 854.51	2.53
18	SO 01a 91786211R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou.lože z C 12/15 6*8 snížená na +20 mm	m	7.80	239.99	1 443.13	3 359.86	0.19
19	SO 01a 59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm 14	kus	14.00	107.51	0.00	1 580.40	0.08
		ztrátové 5%: 0.7		0.70				
20	SO 01a 91786211R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou.lože z C 12/15 49+9+15+10+17 základní linie obruby - nesnížená	m	104.00	239.99	10 720.42	24 958.96	0.19
21	SO 01a 59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm 104	kus	109.20	107.51	0.00	11 740.09	0.08
		ztrátové 5%: 5.2		5.20				
22	SO 01a 91786211R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou.lože z C 12/15 12 BUS systémový obrubník HK 160	m	12.00	917.10	5 341.54	11 005.20	0.19
23	SO 01a 59217128	Obrubník CSB HK přímý 400/290/1003 10	kus	10.00	2 003.04	0.00	20 030.40	0.23
24	SO 01a 59217130	Obrubník CSB HK náběhový levý 400/290-250/1003 1	kus	1.00	1 982.40	0.00	1 982.40	0.21
25	SO 01a 59217129	Obrubník CSB HK náběhový pravý 400/290-250/1003 1	kus	1.00	1 982.40	0.00	1 982.40	0.21
26	SO 01a 91400111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. betonu. základu 10	kus	10.00	1 494.04	8 863.85	14 940.40	0.25
27	SO 01a 40445135.A	Značka dopr.inf IJ 4a 1	kus	1.00	1 169.78	0.00	1 169.78	0.01
28	SO 01a 40445357	Značka dopr.inf. D4b 2	kus	2.00	1 072.66	0.00	2 145.32	0.01
29	SO 01a 40445023.A	Značka dopr.zákazová B2 2	kus	2.00	1 437.10	0.00	2 874.20	0.01
30	SO 01a 40445032.A	Značka dopr.příkazová C2a 1	kus	1.00	1 437.10	0.00	1 437.10	0.01
31	SO 01a 40445359	Značka dopr.inf. dopr.č. mmo BUS 1	kus	1.00	1 169.78	0.00	1 169.78	0.01
32	SO 01a 40445020.A	Značka dopr.zákazová B28 2	kus	2.00	1 437.10	0.00	2 874.20	0.01
33	SO 01a 40445215	Značka dopr.upr.přednost P4 900 mm, pozink.tř.1 3	kus	3.00	1 402.71	0.00	4 208.13	0.01
34	SO 01a 91571112R00	Vodrovonné značení dělicích čar š. 12 cm silnovrstvě 45+15+50+6+6+6+6*1+12+2,5+2,5+2,5+2,5+4*3 2-5	m	186.00	91.00	2 236.05	16 926.00	0.00
35	SO 01a 91572112R00	Vodrovonné značení stopčar, BUS nápis 2-5	m2	186.00	643.50	3 555.60	6 435.00	0.00
		ztrátové 5%: 9.3		9.30				
SO 01a 96	Bourání konstrukcí				636.36	11 414.66	12 060.92	17.44
36	SO 01a 962022391R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC 11*0,5*1,0	m3	5.50	1 728.97	317.14	9 509.34	2.50
37	SO 01a 962025151R00	Bourání pilířů kamenných 0,7*0,7*3	m3	5.50	1 728.97	319.22	2 541.59	2.51
SO 01a 98	Demolice							
38	SO 01a 98101112R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné ostatní 4*3*2,5 stávající BUS zastávka	m3	30.00	190.67	5 423.86	5 720.10	6.68
		ztrátové 5%: 1.5		1.50				
SO 01a H22	Komunikace pozemní a letišť							
39	SO 01a 998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 563 76173	t	563.76	73.05	0.00	41 182.67	0.00
		ztrátové 5%: 2.8		2.80				
SO 01a S	Přesuny sutí							
40	SO 01a 979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí kamenivo - uložení do deponie obce 17.4	t	17.40	267.64	0.00	155 402.37	0.00
41	SO 01a 979990105R00	Poplatek za skládku výkopek 415*1,9	t	788.50	191.18	0.00	150 745.43	0.00
		ztrátové 5%: 3.9		3.90				

SO 01b	Komunikace - chodník k ulici Lomnická	112 988 65	144 655 76	257 624 41	143 95
SO 01b 12	Odkopávky a prokopávky		12 809 60	12 809 60	0,00
42	SO 01b 122301101R00 Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 80*2*0,25 HTU na plášť	m3	320,24	12 809 60	0,00
SO 01b 13	Hloubené vykopávky		9 068 64	9 068 64	0,00
43	SO 01b 132301110R00 Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 4 do 50 m3.STROJNĚ (2*80)*0,4*0,25 obrubky celkem	m3	566,79	9 068 64	0,00
SO 01b 16	Přemístění výkopku		11 324 88	11 324 88	0,00
44	SO 01b 162601102RT3 Vodovorné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m 40*1,6	m3	202,23	11 324 88	0,00
SO 01b 21	Uprava podloží a základové spáry		3 736 00	3 736 00	0,00
45	SO 01b 215901101RT5 Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS 80*2	m2	23,35	3 736 00	0,00
SO 01b 56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch		9 109 08	36 678 88	55,37
46	SO 01b 564752111R00 Podklad z kam. drceného 32-63 s vyplň. kamen. 15 cm 80*1,4	m2	271,73	30 433,76	0,37
47	SO 01b 56481111RT2 Podklad ze šléřkorditl po zhutnění tloušťky 5 cm 112	m2	55,76	6 245,12	0,13
SO 01b 59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)		32 282 90	64 003 08	25,78
48	SO 01b 596215021R00 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 80*1,5	m2	286,00	34 320,00	0,07
49	SO 01b 592451110 Dlažba sklad. 20x10x6 cm přírodní 120	m2	193,90	25 129,44	0,13
50	SO 01b 592451151 :ztrátové 8%, 9,6 Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená 2*1,5*0,4 1,20	m2	495,18	653,64	0,13
51	SO 01b 596291111R00 Rezání zámkové dlažby tl. 60 mm 50	m	78,00	3 650,43	0,00
SO 01b 91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách		53 678 67	75 246 22	62,81
52	SO 01b 91810111R00 Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 (2*80)*0,3*0,2 pod obruby	m3	2 289,04	21 974,78	2,53
53	SO 01b 917862111R00 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou lože z C 12/15 80*80 základní	m	239,99	38 398,40	0,19
54	SO 01b 592174230 Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250 160	kus	80,89	13 589,52	0,05
55	SO 01b 917862111R00 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou lože z C 12/15 4 snížený	m	239,99	959,96	0,19
56	SO 01b 592174230 Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250 4	kus	80,89	323,56	0,05
SO 01b H22	Komunikace pozemní a letišť		0,00	24 415 56	0,00
57	SO 01b 99823011R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený 222,79*55	t	109,59	24 415,56	0,00
SO 01b S	Presuny sutí		0,00	20 341 55	0,00
58	SO 01b 979990105R00 Poplatek za skládku výkopek 56*1,9	t	191,18	20 341,55	0,00

SO 01c	Komunikace - dálnová MK - připojení na KSUS	307 557,30	347 529,27	652 086,57	561,16
SO 01c 11	Připravené a přidružené práce	0,00	54 098,63	54 098,63	207,46
59 SO 01c 113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam. téžené tl. 20 cm	0,00	21 593,78	21 593,78	0,44
	75 komunikace KSUS - rozjezd v napojení				
	239 komunikace stávající MK				
60 SO 01c 113151219R00	Fréz. živič krytu nad 500 m ² , bez překážek tl. 10 cm	0,00	32 504,85	32 504,85	0,22
	240+75 stávající MK				
SO 01c 12	Odkopávky a prokopávky	0,00	35 194,38	35 194,38	0,00
61 SO 01c 122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	0,00	35 194,38	35 194,38	0,00
	(75+239)*0,35 HTU na pláš				
SO 01c 13	Hloubeně výkopávky	0,00	2 153,80	2 153,80	0,00
62 SO 01c 132301110R00	Hloubení rýh, š. do 60 cm v hor. 4 do 50 m3. STROJNĚ	0,00	2 153,80	2 153,80	0,00
	(38)*0,4*0,25 obruby celkem				
SO 01c 16	Přemístění výkopku	0,00	23 013,77	23 013,77	0,00
63 SO 01c 162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	0,00	23 013,77	23 013,77	0,00
	110+3-8				
SO 01c 21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	7 331,90	7 331,90	0,00
64 SO 01c 215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	0,00	7 331,90	7 331,90	0,00
	314				
SO 01c 56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	122 813,15	26 641,43	149 454,58	263,79
65 SO 01c 564762111R00	Podklad z kam. drčeného 0-63 s výpň. kamen. 20 cm	51 207,05	12 924,31	64 131,36	152,52
	75 rozjezd KSUS				
	239 nová MK				
66 SO 01c 564751111R00	Podklad z kameniva drčeného vel. 32-63 mm, tl. 15 cm	71 606,10	13 717,12	85 323,22	101,27
	314				
SO 01c 57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	167 397,86	100 450,88	267 848,76	83,68
67 SO 01c 577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	87 552,72	57 738,22	145 290,94	48,86
	314				
68 SO 01c 577132111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. nad 3 m, tl. 4 cm	62 953,18	40 943,14	103 896,32	32,57
	314				
69 SO 01c 573211112R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m ²	6 538,17	1 012,23	7 550,40	0,10
	330				
70 SO 01c 573111113R00	Postřik živičný infiltr. + posyp. asfalt 1,5 kg/m ²	10 353,80	757,30	11 111,10	0,01
	330				
SO 01c 91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	17 346,27	10 610,81	27 957,08	16,18
71 SO 01c 918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	4 111,72	1 107,29	5 219,01	2,53
	(38)*0,3*0,2 pod obruby				
72 SO 01c 917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s operou. lože z C 12/15	5 202,54	3 917,08	9 119,62	0,19
	38 základní linie obruby - nesnižená				
73 SO 01c 59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	4 289,65	0,00	4 289,65	0,08
	38				
	:ztrátové 5%: 1,9				
74 SO 01c 919735113R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	3 387,64	2 189,36	5 577,00	0,00
	16+15+8				
75 SO 01c 919726213R00	Těsnění spár krytu závlivkou za tepla	354,72	3 397,08	3 751,80	0,00
	39				
SO 01c H22	Komunikace pozemní a letišť	0,00	40 988,36	40 988,36	0,00
76 SO 01c 998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	0,00	40 988,36	40 988,36	0,00
	561,10324				
SO 01c S	Přesuny sutí	0,00	47 045,31	47 045,31	0,00
77 SO 01c 97990105R00	Poplatek za skládku výkopek	0,00	41 336,94	41 336,94	0,00
	113,8*1,9				
78 SO 01c 979082317R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 5000 m broušenka pro potřeby obce	0,00	5 708,37	5 708,37	0,00
	69				

SO 01d	Komunikace - odvodnění - dešťová kanalizace	325 062.41	447 923.76	772 986.17	308.26
SO 01d 13	Hloubené vykopávky	0.00	80 033.28	80 033.28	0.00
79 SO 01d 1323001212R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 4 do 1000 m3, STROJNĚ (72+17+11+2+5)*0,8*2,0 parubi	0.00	72 777.12	72 777.12	0.00
80 SO 01d 1323001110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 4 do 50 m3, STROJNĚ 2*6*0,5*0,5 ACO	0.00	1 700.37	1 700.37	0.00
81 SO 01d 1313001110R00	Hloubení nezapaž., jam hor. 4 do 50 m3, STROJNĚ 3*1*1*2 rozšíření pro KS 5*1*1*5 UV	0.00	5 555.79	5 555.79	0.00
SO 01d 15	Roubení	3 818.73	52 077.27	55 896.00	0.40
82 SO 01d 151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2 m (72+17+11)*2*2	3 818.73	36 825.27	40 644.00	0.00
83 SO 01d 151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 400	0.00	15 252.00	15 252.00	0.00
SO 01d 16	Premístění výkopku	0.00	25 683.21	25 683.21	0.00
84 SO 01d 162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m 171*2/3+13	0.00	25 683.21	25 683.21	0.00
SO 01d 17	Konstrukce ze zemin	85 980.87	69 019.21	155 000.08	260.30
85 SO 01d 175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (72+17+11+2+5)*0,6*0,5	0.00	13 124.09	13 124.09	0.00
86 SO 01d 58337332	Stěropísek frakce 0-22 C 32*1,9	20 694.50	0.00	20 694.50	1.00
87 SO 01d 174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním 171-6,4-32,1	0.00	55 895.13	55 895.13	0.00
88 SO 01d 583419043	Kamenivo drcené frakce 32/63 B 105*1,9 jen v komunikaci	65 286.38	0.00	65 286.38	1.00
SO 01d 45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	4 609.47	3 960.78	8 570.25	12.14
89 SO 01d 451572111R00	Lože pod potrubí z kamenná těženého 0 - 4 mm (72+17+11+2+5)*0,6*0,1	4 609.47	3 960.78	8 570.25	1.89
SO 01d 46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	13 767.39	13 279.41	27 046.80	10.93
90 SO 01d 465511512R00	Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 25 cm 12 vyústění DK do vodoteče	13 767.39	13 279.41	27 046.80	0.91
SO 01d 59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch diažděných (předlažby)	82 261.61	5 943.47	88 205.08	5.51
91 SO 01d 597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymbeton D 400 12	4 124.42	4 229.50	8 353.92	0.25
92 SO 01d 597092311R00	Žlab odvodňovací ACO V 200 S, dl. 1000 mm, A 15, B 125 12	30 050.16	1 108.20	31 158.36	0.18
93 SO 01d 597092354RU1	Krycí rošt ACO Drainlock V 200 S, D 400, dl. 500 mm 12*2	34 972.34	470.86	35 443.20	0.01
94 SO 01d 597092373R00	Pachový uzávěr ACO Drain V 200, vpust DN 150 2	13 114.68	134.92	13 249.60	0.00
SO 01d 87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	74 523.81	22 935.44	97 459.25	1.08
95 SO 01d 871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 72	92.26	15 896.78	15 989.04	0.00
96 SO 01d 28614264	Trubka kanalizační ULTRA-RIB z SN 10 400x5000 mm 72/5	57 821.22	0.00	57 821.22	0.06
97 SO 01d 28656318	ztrátové 1%, 0.144 Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 400/200/45° 1,0	4 910.10	0.00	4 910.10	0.01
98 SO 01d 871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 17+11+2+5+2	41.66	7 038.66	7 080.32	0.00
99 SO 01d 286142564	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 200x5000 mm PP 37/5	8 535.97	0.00	8 535.97	0.02
100 SO 01d 28656322	ztrátové 1%, 0.074 Odbočka kanalizační na KG ULTRA-RIB2 DN200/200/45° 1	3 122.60	0.00	3 122.60	0.00

SO 01d 89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	úsek	2,00	9 378,20	60 100,53	83 815,38	143 915,91	17,91
101 SO 01d 892593111R00	Zabepečení konců kanál. potrubí DN do 400, vodou	úsek	2,00	9 378,20	3 216,26	15 538,14	18 756,40	0,00
102 SO 01d 892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	107,00	127,57	1 912,33	11 737,66	13 649,99	0,00
103 SO 01d 894211131R00	Šachty z betonu kruhové,dno C 25/30,potrubí DN 400	kus	3,00	13 343,51	8 891,46	31 139,07	40 030,53	2,38
104 SO 01d 894401211R00	Osazení betonových skruží rovných	kus	6,00	373,48	81,18	2 159,70	2 240,88	0,02
105 SO 01d 59225700	Skruž betonová TBX 2-100/100/12	kus	6,00	2 222,77	13 336,62	0,00	13 336,62	0,79
106 SO 01d 894402211R00	Osazení beton. skruží přechodových	kus	3,00	373,48	40,59	1 079,85	1 120,44	0,02
107 SO 01d 59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SJK)	kus	3,00	1 221,18	3 663,54	0,00	3 663,54	0,61
108 SO 01d 899304111R00	Osazení poklopu s rámem železobetonového	kus	3,00	1 890,86	80,80	5 591,78	5 672,58	0,01
109 SO 01d 55340322	Poklop D 400 - BEGU B-1, bet. vyplň. bez odvětrání	kus	3,00	2 673,23	8 019,69	0,00	8 019,69	0,17
110 SO 01d 59224393	Přístavec vyrovnávací TBW - Q 625x100	kus	3,00	264,03	792,09	0,00	792,09	0,07
111 SO 01d 895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	5,00	3 152,18	1 115,99	14 644,91	15 760,90	0,34
112 SO 01d 59224320	Díl spodní uliční vpusti TBV-Q 1d/380 výtok DN 200	kus	5,00	292,10	1 460,50	0,00	1 460,50	0,11
113 SO 01d 592239025	TBV 46a skruž uliční vpusti středová 450/300	kus	5,00	197,86	989,30	0,00	989,30	0,05
114 SO 01d 592239021	TBV 45c skruž uliční vpusti horní 450/200	kus	5,00	162,71	813,55	0,00	813,55	0,04
115 SO 01d 55343905	Koš kalový k uliční vpusti ocel 420x620 mm	kus	5,00	655,28	3 276,40	0,00	3 276,40	0,01
116 SO 01d 899203111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg	kus	5,00	390,00	25,72	1 924,28	1 950,00	0,01
117 SO 01d 55340352	Mříž vtoková D400 500 x 500 mm	kus	5,00	2 476,50	12 382,50	0,00	12 382,50	0,11
SO 01d H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	45 044,57	45 044,57	0,00
118 SO 01d 998276101R00	Přesun hmot. trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	308,25	146,13	0,00	45 044,57	45 044,57	0,00
			308,25					
SO 01d S	Přesuny sutí				0,00	46 131,73	46 131,73	0,00
119 SO 01d 979690105R00	Poplatek za skládku výkopek	t	241,30	191,18	0,00	46 131,73	46 131,73	0,00
			241,30					

SO 01e	Komunikace - veřejné osvětlení VO	374 132.14	276 073.33	650 205.47	90.23
SO 01e 13	Komunikace - veřejné osvětlení VO				
120 SO 01e	Hloubení výkopky				0.00
120 SO 01e	132300110R00 Hloubení rýh š do 60 cm v hor. 4 do 50 m ³ .STROJNÉ 120*0,4*0,8 pro NN VO v chodníku trasa 10*0,4*1,2 pro NN VO v chodníku pro chráničky 32*0,4*0,8 pro NN VO v BUS točné trasa 45*0,4*1,2 pro NN VO v BUS točné trasa 10,24 21,60	0.00	73 237.54	73 237.54	0.00
121 SO 01e	131300110R00 Hloubení nezapaž. jam hor. 4 do 50 m ³ .STROJNÉ (6+6)*0,75*0,75*1,5 patky sloupů	0.00	9 886.68	9 886.68	0.00
SO 01e 16	Přemístění výkopku				
122 SO 01e	162600102RT3 Vodovodné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 75+10				0.00
SO 01e 27	Základy				
123 SO 01e	272313621R00 Beton základových kleneb prosít. C 20/25 12*0,75*0,75*1	0.00	39 564.95	39 564.95	0.00
SO 01e 89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
124 SO 01e	899623131R00 Obetonování potrubí betonem C 8/10 52*0,4*0,3 chráničky v komu	50 632.78	5 746.05	56 378.84	17.04
SO 01e H22	Komunikace pozemní a letišť				
125 SO 01e	998223011R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažbový 90,16165	27 170.48	5 796.69	32 967.17	15.76
126 SO 01e	979990105R00 Poplatek za skládku výkopek 95*1,9	0.00	30 875.57	30 875.57	0.00
SO 01e M21	Elektromontáže				
127 SO 01e	210810013R00 Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm ² volně uloženy 132+79	255 580.28	69 170.23	324 750.51	1.48
128 SO 01e	210220021R00 Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek 211	0.00	10 657.61	10 657.61	0.00
129 SO 01e	34111080 Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm ² 211+12*2,5 +vývody do lamp na svorky :zitravné 1%: 2,41	50 234.96	0.00	50 234.96	0.22
130 SO 01e	35441120 Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm (211+12*1,5)*0,8 :zitravné 1%: 1,832	7 517.77	0.00	7 517.77	0.19
131 SO 01e	210204011RS2 Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb 12	0.00	48 431.04	48 431.04	0.00
132 SO 01e	34841202 Svítidlo venkovní 1x100W.sodík.výbojka 12	67 275.00	0.00	67 275.00	0.07
133 SO 01e	31677739 Výložník G typ V 1G - 12 D76 12	27 495.00	0.00	27 495.00	0.16
134 SO 01e	31672195A Stožár stupňovitý St.2460/76p h=6,0 m horní D76 mm 12	103 057.56	0.00	103 057.56	0.85
SO 01e M210VD	elektro montáže				
135 SO 01e	21099890VD Propojení kabeláže na svorkovnici osvětlovacích těles VO 6+6	7 141.80	5 617.44	12 759.24	0.00
SO 01e M23	Montáže potrubí				
136 SO 01e	230191018R00 Uložení chráničky ve výkopu PE do 110x10,0 mm 6+4 15+15+12	2 136.68	1 277.64	3 414.32	0.11
137 SO 01e	28613301 Trubka ochranná kabelová HDPE FLEX S DN 75 mm 55 :zitravné 5%: 2,75	1 759.64	0.00	1 759.64	0.11
138 SO 01e	27344386 Manžeta na chráničky EPDM 63 x 90 mm 4*2	377.04	0.00	377.04	0.00
SO 01e M46	Zemní práce při montážích				
139 SO 01e	460420010RT1 Zřízení kabelového lože + obsyp v rýze š do 15 cm z písku 120+32	31 470.12	25 019.90	56 490.02	55.83
140 SO 01e	583309990001 Písek kopaný 2*((120+32)*0,4*0,1)	7 686.88	0.00	7 686.88	0.00
141 SO 01e	460490012R00 Folie výstražná z PVC, šířka 33 cm 211	4.10	527.78	865.10	0.01
142 SO 01e	460570244R00 Zához rýhy 50/60 cm, homina třídy 4, se ztuhněním 120+32 10+45	106.47	22 039.29	22 039.29	0.00
143 SO 01e	583419063 Kamenivo drcené frakce 32/63 B ((10+54)*0,4*1,0)*1,9 na chráničky v komunikaci	367.25	0.00	17 863.04	48.64
144 SO 01e	10VD ochranná červená fólie 211 :zitravné 5%: 10,55	3.58	0.00	793.15	0.00

SO 02a	Zastávka BUS - Zpevněná plocha + hraniční zídka	131 871,71	128 499,58	280 371,29	84,34
SO 02a 12	Odkopávky a prokopávky	0,00	7 493,62	7 493,62	0,00
145 SO 02a	122301101R00 Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 (16+10)/2) 4'0,45 HTU na pláh	0,00	7 493,62	7 493,62	0,00
SO 02a 13	Hlubené výkopávky	0,00	10 202,22	10 202,22	0,00
146 SO 02a	132301110R00 Hlubení výh. š. do 60 cm v hor. 4 do 50 m3 STROJNĚ 20'0,6'1,5 základ zidky	0,00	10 202,22	10 202,22	0,00
SO 02a 16	Přemístění výkopku	0,00	8 291,43	8 291,43	0,00
147 SO 02a	162601102RT3 Vodotěsné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m 23+18	0,00	8 291,43	8 291,43	0,00
SO 02a 21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	934,00	934,00	0,00
148 SO 02a	215901101RT5 Zhutnění podloží z homin nesoudržných do 92% PS 40	0,00	934,00	934,00	0,00
SO 02a 27	Základy	46 053,38	4 769,36	49 822,73	36,39
149 SO 02a	274311117R00 Beton základ. pasů, prosy z cem. portland. C 25/30 20'0,6'1	43 137,25	3 383,15	46 520,40	2,59
150 SO 02a	271521111R00 Pojistář základu z kamenu hr. drceného 63-125 mm 20'0,6'0,2	1 916,14	1 386,19	3 302,33	1,82
SO 02a 31	Zdi podpěrné a volné	61 145,54	31 680,44	92 825,99	20,36
151 SO 02a	311321312R00 Železobeton nadzákladových zdi C 20/25 20'0,25'1,5	48 546,63	10 162,55	58 709,18	2,53
152 SO 02a	311351106R00 Bednění nadzákladových zdi oboustranné - zřízení 20'1,5	6 405,66	11 807,34	18 213,00	0,04
153 SO 02a	311351106R00 Bednění nadzákladových zdi oboustranné-odstranění 30	0,00	8 268,00	8 268,00	0,00
154 SO 02a	311361921RT5 Výztuž nadzákladových zdi ze svařovaných sítí 20'1,5'0,0035'2 2 x síť - krytí min 35 mm	6 193,25	1 442,56	7 635,81	1,06
SO 02a 56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	9 846,36	3 253,24	13 099,60	19,77
155 SO 02a	564752111R00 Podklad z kam. drceného 32-63 s vyplň.kamen. 15 cm 40	8 229,23	2 639,97	10 869,20	0,37
156 SO 02a	564811111RT2 Podklad ze šterkordití po zhutnění tloušťky 5 cm 40	1 617,13	613,27	2 230,40	0,13
SO 02a 59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dřížděných (předřízby)	11 870,34	12 099,46	23 969,80	8,42
157 SO 02a	596215021R00 Kládení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm 35	1 895,84	9 544,16	11 440,00	0,07
158 SO 02a	596291111R00 Rezání zámkové dlažby tl. 60 mm 35	174,70	2 555,30	2 730,00	0,00
159 SO 02a	59245110 Dlažba sklád. 20x10x6 cm přírodní 35	193,90	0,00	7 125,83	0,13
160 SO 02a	592451151 :ztratině 5%, 1,75 5 Dlažba SLP skládka 20x10x6 cm červená :ztratině 8%, 0,4	2 673,97	0,00	2 673,97	0,13
SO 02a 62	Úprava povrchů vnější	3 956,08	25 683,92	29 640,00	0,40
161 SO 02a	622451101R00 Vyspravení stěn betonových vnějších maltou cem. včetně barevného srovnání 20'1,5'2	3 956,08	25 683,92	29 640,00	0,01
SO 02a H22	Komunikace pozemní a letišť	0,00	9 198,98	9 198,98	0,00
162 SO 02a	998223011R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, krytí dlažběný 83,94/111	0,00	9 198,98	9 198,98	0,00
SO 02a S	Přesuny suti	0,00	14 892,92	14 892,92	0,00
163 SO 02a	979990105R00 Poplatek za skládku výkopek 47+1,9	0,00	14 892,92	14 892,92	0,00

SO 02b	Zastávka BUS - přístřešek	79 949 15	29 179 77	109 128 92	5,77
SO 02b 13	Hloubené výkopávky	0,00	2 043,60	2 043,60	0,00
164 SO 02b 1313001110R00	Hloubení nezapaž. jam hor 4 do 50 m3, STROJNÉ	0,00	592,62	592,62	0,00
	5*0,6*0,8 základ pod sloupky BUS				
165 SO 02b 1323001110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNÉ	0,00	1 450,98	1 450,98	0,00
	8*0,4*0,8 pro NN přípojku				
SO 02b 16	Přemístění výkopku	0,00	283,12	283,12	0,00
166 SO 02b 1626001102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	0,00	283,12	283,12	0,00
	1,4				
SO 02b 27	Zaklady	4 968,77	419,81	5 388,59	3,88
167 SO 02b 274311116R00	Beton základ, pasů proslyž z cem. portland, C 16/20	4 968,77	419,81	5 388,59	3,88
	1,5				
SO 02b 763VD	dřevovýroba	72 598,50	21 352,50	93 951,00	1,50
168 SO 02b 763550010VD	BUS zastávka - typové provedení 3 x1,5 m zastřešená - krov vlnaba (šindel bobr) dodávka (výroba) + doprava na místo + montáž	72 598,50	21 352,50	93 951,00	1,50
	7				
SO 02b H15	Objekty pozemní zvláštní	0,00	2 529,34	2 529,34	0,00
169 SO 02b 99815111R00	Přesun hmot, oplotení a zvláštní obj. zděné do 10m	0,00	2 529,34	2 529,34	0,00
	5,77*0,61				
SO 02b M21	Elektromontáže	1 476,24	881,88	2 358,12	0,01
170 SO 02b 210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uloženy	0,00	404,08	404,08	0,00
	8				
171 SO 02b 34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	1 151,20	0,00	1 151,20	0,01
	8				
172 SO 02b 210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek	0,00	477,80	477,80	0,00
	10				
	ztrátové 15%, 1.2				
173 SO 02b 35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	325,04	0,00	325,04	0,01
	10*0,8				
SO 02b M210VD	elektro montáže	197,19	155,11	352,30	0,00
174 SO 02b 2109890VD	Propojení kabeláže na svorkovnici osvětlovacích těles VO	197,19	155,11	352,30	0,00
	1				
SO 02b M46	Zemní práce při montážích	708,45	1 005,87	1 714,32	0,38
175 SO 02b 460420010RT1	Zřízení kabelového lože + obsyp v rýze š. do 15 cm z písku	253,14	129,10	382,24	0,05
	8				
176 SO 02b 583309990001	Písek kopaný	403,52	0,00	403,52	0,00
	2*(8*0,4*0,1)				
177 SO 02b 460490012R00	Folie vystražná z PVC, šířka 33 cm	15,99	25,01	41,00	0,00
	10				
178 SO 02b 10VD	ochranná červená fólie	35,80	0,00	35,80	0,00
	10				
179 SO 02b 460570244R00	Zához rýhy 50/60 cm, homina třídy 4, se zhutněním	0,00	851,76	851,76	0,00
	8				
SO 02b S	Přesuny sutí	0,00	508,54	508,54	0,00
180 SO 02b 979990105R00	Poplatek za skládku výkopek	0,00	508,54	508,54	0,00
	1,4*1,9				

SO 03	Zelen - plochy ostatní	52 867,13	205 841,15	259 508,28	50,22
SO 03 18	Povrchové úpravy terénu	52 867,13	156 697,36	209 564,49	50,22
181 SO 03	181301101R00 Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	0,00	13 341,45	13 341,45	0,00 RTS I / 2018
182 SO 03	10364200 Ornice pro pozemkové úpravy 150*20 20 cm	92,01	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
183 SO 03	18040111R00 Založení trávníku výsevem v rovině 145/(100*100)	1 228 948,28	11 154,76	12 289,48	0,00 RTS I / 2018
184 SO 03	00572404 Směs travní dálniční univerzální PROFÍ 20	162,50	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
185 SO 03	183101221R00 Hloub. jámek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1,5 2, strom	2 304,25	4 608,50	4 608,50	0,00 RTS I / 2018
186 SO 03	183101213R00 Hloub. jámek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1-5 30, keře	177,13	5 313,90	5 313,90	0,00 RTS I / 2018
187 SO 03	02652025 Zlatice - Forsythia intermedia Lynwood v. 20-40 cm 15	58,50	0,00	877,50	0,03 RTS I / 2018
188 SO 03	02656001 Pustoryl nepravý - Philadelphia coronarius 30-40cm 7	52,00	0,00	364,00	0,02 RTS I / 2018
189 SO 03	02652496 Zimolez - Lonicera tatarica v. 40-60 cm 8	62,40	0,00	499,20	0,03 RTS I / 2018
190 SO 03	18420112R00 Výsadba stromu při výšce kmene nad 2,5 m, v rovině 2	536,25	1 062,60	1 072,50	0,00 RTS I / 2018
191 SO 03	02656038 Jirovec nadál - Aesculus hippocastanum OK 14-16 cm 2	5 525,00	0,00	11 050,00	0,03 RTS I / 2018
192 SO 03	18420212R00 Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m 6	383,85	2 016,32	2 303,10	0,00 RTS I / 2018
193 SO 03	184921093R00 Mučovník roslin II. do 0,1 m rovina 25	136,50	0,00	3 412,50	0,00 RTS I / 2018
194 SO 03	184911111R00 Zhotovení závlahové misky pro keř D500 30	58,50	1 601,03	1 755,00	0,00 RTS I / 2018
195 SO 03	184911111R00 Zhotovení závlahové misky pro strom D1000 32	76,70	139,94	153,40	0,00 RTS I / 2018
196 SO 03	184801121R00 Ošelfování vysazených dřevin soliterních, v rovině 32	207,03	0,00	6 624,96	0,00 RTS I / 2018
197 SO 03	184802613R00 Chem. odplevel. po založ., postřik hnízdové, rovina 150	9,10	1 341,41	1 365,00	0,00 RTS I / 2018
198 SO 03	184801132R00 Zálivka po výsadbě 1 x tvdné po dobu vegetačního růstu do podzimu 150	707,20	106 080,00	106 080,00	0,00 RTS I / 2018
SO 03 H23	Plochy a úpravy území	0,00	49 943,79	49 943,79	0,00
199 SO 03	998231311R00 Přesun hmot pro sadovnícké a krajin. úpravy do 5km 50,217	994,50	49 943,79	49 943,79	0,00 RTS I / 2018
Celkem:		50,22	4 162 683,36	4 162 683,36	0,00

Poznámka

Stavba Revitalizace centra a zastávka BUS Dolní Lomnice
 číslo a název SO SO 04

číslo a název rozpočtu: Výměna povrchu před OÚ

Poř. č. pol.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
				jednotková	celkem
1	Přípravné a přidružené práce				
2	Frézování vozovky vč. zamezení komunikace	M2	955.000	47.62	45 477.10
	Výšková úprava armatur, celkem 16ks	KPL	1.000	34 746.40	34 746.40
	Přípravné a přidružené práce				80 223.50
3	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				
4	Beton asfaltový ACO 11+ 50-70 tl 5cm, dodávka a doprava živice	M2	955.000	337.48	322 293.40
5	Vyrovnávka 50% plochy do tl 3cm, odhad 50 tun, fa dle skutečnosti spojovací postřik	T	50.000	1 933.76	96 688.00
6	Profíznutí spár napojení a zalití zálivkou	M2	955.000	12.48	11 918.40
	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	mb	98.000	148.20	14 523.60
	C e l k e m				525 646.90

SO 04

viz příloha výkazu výměr po DI

SO 05

Ostatní SO – výkazy výměr nejsou k dispozici a objekty je nutno nacenit dle osobní prohlídky, případně technické konzultace s panem starostou:

SO 06

Ing. Jiřím Šírou: 602170276.

SO 07

SO 08