

# Smlouva o DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## Článek 1 Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Velká Losenice</b>
Sídlo:	Velká Losenice 360, 592 11 Velká Losenice
IČ:	00295655
DIČ:	CZ00295655
Zástupce objednatele a kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických:	Mgr. Radek Pátek, starosta obce
Telefon:	724 186 534
E-mail:	starosta@losenice.cz
Bankovní spojení:	ČSOB Žďár nad Sázavou
Číslo účtu:	108300865/0300

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>COLAS CZ, a.s.</b>
Zápis v obchodním rejstříku:	U Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556
Sídlo:	Rubeška 2015/1, 190 00 Praha 9-Vysočany
IČ:	26177005
DIČ:	CZ26177005
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina
Telefon:	567 574 811
E-mail:	jih@colas.cz
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	117825233/0300
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Petr Matějčík, hlavní stavbyvedoucí
Telefon:	733 780 377
E-mail:	petr.matejicek@colas.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

## Článek 2

### Předmět smlouvy, popis díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo: „**Oprava místní komunikace – Olšiny**“, (dále jen „dílo“), dle příslušné projektové dokumentace poskytnuté objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v **projektové dokumentaci**, která tvoří **přílohu č. 3 smlouvy** a dále oceněné v **soupisu prací**, který tvoří **přílohu č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb předložený v nabídce ve výběrovém řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, s právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Projektant: Ing. Pohanka Leoš, IČ 45653054, Dolní 35, 592 14 Nové Veselí.

3. Spolufinancování veřejné zakázky se předpokládá MMR ČR v rámci podprogramu 117D8210 – Podpora obnovy a rozvoje venkova, DT 117d8210A – Podpora obnovy místních komunikací.
4. Součástí předmětu díla je i poskytnutí součinnosti objednateli při vyřízení kolaudačního souhlasu.
5. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
7. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.  
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
  - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru a pro výkon činnosti koordinátora BOZP. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi objednatel.
13. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupis prací a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatelem předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťům;
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a odstranění;
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
  - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
  - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
  - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
  - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů.
14. Kompletní projektová dokumentace zpracovaná objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla předána zhotoviteli v rámci výběrového řízení veřejné zakázky, jako součást zadávací dokumentace. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele. Objednatel nesmí požadovat, aby případné vady projektové dokumentace zhotovitel zahrnul do ceny díla.
15. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat projektovou dokumentaci a soupis prací, a nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost této dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

### **Článek 3**

#### **Doba a místo plnění**

1. Termín realizace díla:
- |           |                     |
|-----------|---------------------|
| Zahájení: | <b>2. 10. 2023</b>  |
| Ukončení: | <b>30. 11. 2023</b> |

2. Místo plnění: **k. ú. Velká Losenice, parc. č. 46, 38, 54, 143, 44, 152 a 153**
3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace, apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

## Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	<b>2 080 166,33 Kč</b>
Výše DPH (21%)	436 834,93 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	2 517 001,26 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **soupis prací - příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny díla je přípustná jestliže
  - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením dle článku 11, odst. 5. této smlouvy.

5. Přípustné jsou jen dodatečné práce, dodávky a/nebo služby, které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při



provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené práce z titulu bezdůvodného obohacení. Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených prací, dodávek a/nebo služeb nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací, dodávek a/nebo služeb a ocení je v cenách stanovených na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky a/nebo služby v soupisu prací a ostatní práce, dodávky a/nebo služby dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty práce, dodávky a/nebo služby, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nutné pro realizaci díla, tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Nastane-li změna rozsahu předmětu díla vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:

- a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen ze **soupisu prací zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo)**. Pro práce a dodávky neuvedené v soupisu prací bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil soupis prací do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona,
- b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírůžku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém soupisu prací,
- c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění,
- d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce,
- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle soupisu prací. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - d) tohoto odstavce,

Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností s využitím cenových údajů soupisu prací zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 10 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“).
6. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku.
7. Daňové doklady (faktury), které budou obsahovat uznatelné náklady k proplacení z MMR ČR, budou označeny textem: „**Proplaceno z dotace MMR**“.
8. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.

## **Článek 6**

### **Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště**

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **2. 10. 2023**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Stavební deník bude v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška ke stavebnímu zákonu). Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat,

k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.

6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.

## Článek 7

### Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla **delším než 15 dní** je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši **10 %** z celkové ceny díla bez DPH. Tímto není dotčeno právo objednatele uplatňování smluvních pokut dle ostatních odstavců tohoto článku.

5. Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané, popř. vrácené dotace.
6. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **50.000,- Kč** za každý takový případ.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 2., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
10. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
11. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.

## Článek 8 Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do **5 pracovních dnů** od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, tj. pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

## **Článek 9**

### **Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradí více než **20 %** z celkové ceny této zakázky, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 4 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

## **Článek 10**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 15 dnů**.
3. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy bez sankcí, a to nejpozději do termínu zahájení realizace, v případě, že na akci nebude poskytnuta dotace.

## **Článek 11**

### **Ujednání společná a závěrečná**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. V případě rozporu mezi zněním této smlouvy a zněním jejích příloh se přednostně použijí ustanovení této smlouvy a následně ustanovení příloh v jejich níže uvedeném pořadí.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
5. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.

6. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
7. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen dodavatel zajistit i u svých případných poddodavatelů.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

## Článek 12 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

### Objednatel:

Ve Velké Losenicí dne 26.9.2023

**OBEC  
VELKÁ LOSENICE**  
PSC 592 11  
IČ: 00295655 DIČ: CZ00295655

*Radek*

.....

**Mgr. Radek Pátek**

starosta obce

### Zhotovitel:

V Jihlavě dne 22.9.2023

**COLAS CZ, a.s.**  
provozovna Žďár nad Sázavou  
Strojírenská ul., 591 01 Žďár n. Sáz.  
DIČ: CZ26177005 (1)  
Tel.: 566621887, Mobil: 733780371

*Wesely*

.....

Ing. Vít Weselý,

manažer regionu Vysočina, COLAS CZ, a.s.



**KRYCÍ LIST NABÍDKY**  
k veřejné zakázce malého rozsahu

**„Oprava místní komunikace – Olšiny“**

1. Základní identifikační údaje	
<b>1.1. Zadavatel</b>	
Název:	Obec Velká Losenice
Sídlo:	Velká Losenice 360, 592 11 Velká Losenice
Zástupce zadavatele:	Mgr. Radek Pátek, starosta obce
IČ:	00295655
DIČ:	CZ00295655
Tel.:	724 186 534
E-mail:	starosta@losenice.cz
<b>1.2. Účastník</b>	
Název:	COLAS CZ, a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Rubeška 2015/1, 190 00 Praha 9-Vysočany
Spisová značka v obchodním rejstříku:	U Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina, na základě plné moci
IČ:	26177005
DIČ:	CZ26177005
Tel.:	567 574 811
E-mail:	jih@colas.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Petr Matějčík, hlavní stavbyvedoucí
Tel.:	733 780 377
E-mail:	petr.matejcek@colas.cz

2. Nabídková cena v Kč			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem včetně DPH
Celková cena díla	2 080 166,33 Kč	436 834,93 Kč	2 517 001,26 Kč

3. Oprávněná osoba za účastníka jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	18.9.2023
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Vít Weselý
Funkce:	manažer regionu Vysočina

**COLAS CZ, a.s.**  
provozovna Žitavská Sázavou  
Strojírenská ul., 910 01 Žďár nad Sáz.  
DIČ: CZ26177005 (7)  
Tel.: 567 21887





## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2919 Obec Velká Losenice\_stavební úpravy místních komunikací

**Zadavatel** Obec Velká Losenice IČO: 00295655  
 360 DIČ: CZ00295655  
 59211 Velká Losenice

**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s. IČO: 26177005  
 ÚSEK 2 nevyplňujte - NENÍ PŘEDMĚTEM ZAKÁZKY DIČ: CZ26177005

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 942 096,83
PSV	17 671,50
MON	0,00
Vedlejší náklady	120 398,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 080 166,33</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 080 166,33 CZK
Základní DPH	21 %	436 834,93 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 2 517 001,26 CZK**

v Velká Losenice

dne

11.12.2022

**COLAS CZ, a.s.**  
 provozovna Žďar nad Sázavou  
 Strojírenská ul., 591 01 Žďar n. Sáz.  
 DIČ: CZ26177005 (1)  
 Tel.: 566621887, Mobil: 733780371

Za zhotovitele

**OBEC  
 VELKÁ LOSENICE**  
 PŠČ 592 11  
 IČ: 00295655 DIČ: CZ00295655

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>120 398,00</b>	<b>25 283,58</b>	<b>145 681,58</b>	<b>6</b>
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	120 398,00	25 283,58	145 681,58	6
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>001</b>	<b>Stavební úpravy místních komunikací</b>	<b>0,00</b>	<b>1 959 768,33</b>	<b>411 551,35</b>	<b>2 371 319,68</b>	<b>94</b>
001.1	Úsek 1	0,00	1 959 768,33	411 551,35	2 371 319,68	94
001.2	Úsek 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Celkem za stavbu		0,00	2 080 166,33	436 834,93	2 517 001,26	100

Popis stavby: 2919 - Obec Velká Losenice\_ stavební úpravy místních komunikací

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 001 - Stavební úpravy místních komunikací

Popis rozpočtu: 001.1 - Úsek 1

Popis rozpočtu: 001.2 - Úsek 2

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			492 791,19	23,7
181	Sadové úpravy	HSV			45 492,72	2,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	0,0
212	Základy a zvláštní zakládání	HSV			57 033,60	2,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	0,0
5	Komunikace	HSV			1 023 220,47	49,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			127,54	0,0
8	Trubní vedení	HSV			83 054,00	4,0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			10 890,00	0,5
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			6 655,00	0,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			89 809,72	4,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 050,00	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			46 050,59	2,2
711	Izolace proti vodě	PSV			17 671,50	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			80 922,00	3,9
VN	Vedlejší náklady	VN			120 398,00	5,8
Cena celkem					2 080 166,33	100,0



## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>							
1 0021T	Čištění komunikací po dobu realizace stavby	Soubor	1,00000	24 200,00	24 200,00		Vlastní
2 00878T	Dočasná dopravní opatření DIO	Soubor	1,00000	18 150,00	18 150,00		Vlastní
3 00896T	Oplocení staveniště po celou dobu výstavby	Soubor	1,00000	1 210,00	1 210,00		Vlastní
4 00924T	Ostatní náklady	Soubor	1,00000	54 450,00	54 450,00		Vlastní
					<b>120 398,00</b>		

### OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE :

Průzkumné práce :

Pasportizace :

Kontrolní zkoušky zhutnění podloží a vhodnosti, zásypových materiálů :

Průběžná fotodokumentace stavby :

ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU :

Zkoušky a ostatní měření :

ostatní náklady dle potřeby dodavatele :

1,00

1,000000

5 005111020R	Výtčební stavby	Soubor	1,00000	6 050,00	6 050,00		RTS 22/ II
6 00511T	Geodetické zaměření stavby	Soubor	1,00000	10 285,00	10 285,00		Vlastní
7 005127 RT	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby vč.dopravy	Soubor	1,00000	6 050,00	6 050,00		Vlastní
8 005121010R	Výbudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 22/ II
9 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 22/ II
10 005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00		RTS 22/ II

**Celkem**

**120 398,00**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.1	Úsek 1

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							
1	113106231R00				205,00	822-1	RTS 22/ II
	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva		m2	2,50000	82,00		
					<b>492 791,19</b>		

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

uvažuje se šířka cca 1 m za obrubníkem

**odstranění stávající zámkové dlažby :**

2,50

2,50000

2	113107515R00				1 132,50	822-1	RTS 22/ II
	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm		m2	2,50000	453,00		
					<b>2,50</b>		

**odstranění stávající zámkové dlažby :**

2,50

2,50000

3	113151318R00				128 790,00	822-1	RTS 22/ II
	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 90 mm		m2	795,00000	162,00		
					<b>2,50</b>		

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční

odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek,

Primárně využít do podkladních vrstev – sanace – se souhlasem TDS

**Frézování stávající vozovky tl.90 mm :**

795,00

795,00000

4	122202202R00				196 341,21	800-1	RTS 22/ II
	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3		m3	335,62600	585,00		
					<b>2,50</b>		

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

**ODVOZ NA SKLÁDKU – POUŽITELNÝ MATERIÁL POUŽIT NA STAVBĚ – SOUHLAS TDS – POČÍTÁNO V PD 1 SKLÁDKA, 1 PONECHAT NA MÍSTĚ**

**ZEMNÍ PRÁCE :**

**hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :**

335,626

335,62600

5	132201110R00				8 723,52	800-1	RTS 22/ II
	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně		m3	12,48000	699,00		
					<b>2,50</b>		

zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od

podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.





## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.1	Úsek 1

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
1802,93000						
9	167101102R00 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	180,29300	101,00	18 209,59	800-1 RTS 22/ II
odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
ZEMNÍ PRÁCE :						
hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :						
	335,626*0,50		167,81300			
výkop pro odvodňovací drenáž :						
	104,00*0,30*0,40		12,48000			
10	171201101R00 Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	167,81300	71,00	11 914,72	800-1 RTS 22/ II
odvoz přebytečné zeminy na mezikládku pro další využití :						
ZEMNÍ PRÁCE :						
hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :						
	335,626*0,50		167,81300			
11	171201201R00 Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	180,29300	57,00	10 276,70	800-1 RTS 22/ II
odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
ZEMNÍ PRÁCE :						
hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :						
	335,626*0,50		167,81300			
výkop pro odvodňovací drenáž :						
	104,00*0,30*0,40		12,48000			
12	174101102R00 Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	2,00000	635,95	1 271,89	800-1 RTS 22/ II
z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
zásyp po vybourání uliční vpusti :						
	2,00		2,00000			
13	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	818,60000	28,00	22 920,80	800-1 RTS 22/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.1	Úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. zhuťněná zemní pláň; min. 30 MPa, min 100 % PS (v případě nesplnění nutná úprava pláňe) :						
		KOMUNIKACE S POVRSCHEM Z ASFALT. BETONU :		818,60000				
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	342,55670	1,00	342,56	800-1	RTS 22/ II
		odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
		Začátek provozního součtu						
		ZEMNÍ PRÁCE :						
		hrubě terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláňe :		167,81300				
		335,626*0,50						
		výkop pro odvodňovací drenáž :		12,48000				
		104,00*0,30*0,40						
		Konec provozního součtu		342,55670				
		180,293*1,90						
15	190-002	D+M úprava podloží vozovky - aktivní zóny, ověři se zkušebními úseky	m2	250,00000	100,00	25 000,00		Vlastní

zhuťněná zemní pláň min 30 MPa nebo 45 MPa, min.100% PS :

úprava podloží vozovky v případě nesplnění únosnosti pláňe dle PD :

položka bude čerpána pouze v případě nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na zemní pláni,

:

a se souhlasem investora případně TDI !!!!!!!! :

(v případě nutnosti úprava podloží vozovky - aktivní zóny v tl.400 mm, ověři se zkušebními úseky) :

položka obsahuje :

- odkopávku zeminy tl.400 mm vč.naložení, odvozu a likvidace zeminy na skládce :
- násyp štěrkodrti tl.400 mm (2x 200 mm) frakce 0-120 mm :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.1	Úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		250,00000					

### Díl: 181 Sadové úpravy

16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 146,00*0,10	m3	14,60000	31,00	452,60	800-1 RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	------------------

**45 492,72**

17	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 14,60000	m3	14,60000	121,00	1 766,60	800-1 RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------------------

### 18 180402112R00 Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, vegetační úpravy - zatravnění :

14,60000

18	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 146,00	m2	146,00000	48,00	7 008,00	823-1 RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------------------

14,60000

19	181101132R00	Úprava pozemku hornina třídy 3, přemístění na vzdálenost přes 20 do 40 m s rozpojením a přehnutím včetně urovnání, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 146,00	m3	146,00000	42,00	6 132,00	823-1 RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	------------------

146,00000

20	182001112R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovnáním povrchu, bez doplnění omnice, v hornině 1 až 4, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 146,00	m2	146,00000	59,00	8 614,00	823-1 RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	------------------

146,00000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_ stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.1	Úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
21	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4	m2	146,00000	68,00	9 928,00	800-1	RTS 22/ II

trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech,

vegetační úpravy - zatravnění :

zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) :

146,00000

22	182301121R00	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	146,00000	59,00	8 614,00	800-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,

vegetační úpravy - zatravnění :

zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) :

146,00000

23	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	14,45400	206,00	2 977,52	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	---------------------------------------	----	----------	--------	----------	------	------------

vegetační úpravy - zatravnění :

zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) :

Začátek provozního součtu

146,00000

Konec provozního součtu

14,45400

Díl: 212 Základy a zvláštní zakládání								
24	21256111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	10,40000	1 425,00	14 820,00	800-2	RTS 22/ II

do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,

odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm :

10,40

25	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	104,00000	173,00	17 992,00	827-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,

odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm :

104,00

26	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	208,00000	51,00	10 608,00	800-2	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.1	Úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

v rýze nebo v zářezu se stěnami,  
 odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm :  
 104,00\*2,00

208,00000

27	286-001	Drenážní potrubí PE-HD DN 150	m	114,40000	81,00	9 266,40		Vlastní
----	---------	-------------------------------	---	-----------	-------	----------	--	---------

odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm :  
 Začátek provozního součtu  
 104,00  
 Konec provozního součtu  
 104,00\*1,10

28	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	228,80000	19,00	4 347,20	SPCM	RTS 22/II
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------	------	-----------

odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm :  
 Začátek provozního součtu  
 104,00\*2,00  
 Konec provozního součtu  
 208,00\*1,10

208,00000

228,80000

<b>Díl: 5 Komunikace</b>								
29	56486111RT2	Podklad ze štěrku tl.200 mm	m2	818,60000	223,00	182 547,80	822-1	RTS 22/II
						<b>1 023 220,47</b>		

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :

štěrkodrt' tl.200 mm :

818,60

30	56486112RT2	Podklad ze štěrku tl.200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	818,60000	234,00	191 552,40	822-1	RTS 22/II
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

818,60000

PŘEDNOSTNĚ V PŘÍPADĚ VHODNOSTI MATERIÁLU. POUŽÍT MATERIÁL Z TĚTO STAVBY

TATO POLOŽKA (ŠD TL. Min. 200 MM) ČERPÁNA SE SOUHLASEM TDS NA STAVBĚ !!!

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.1	Úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		818,60000						
		818,60						
31	57311123R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2	m2	794,70000	1,00	794,70	822-1	RTS 22/ II
		<b>KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :</b>						
		postřik spojovací 0,80 kg/m2 :						
		794,70						
32	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	794,70000	18,00	14 304,60	822-1	RTS 22/ II
		bez posypu kamenivem						
		<b>KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :</b>						
		postřik spojovací 0,50 kg/m2 :						
		794,70						
33	577131211RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	794,70000	387,00	307 548,90	822-1	RTS 22/ II
		<b>KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :</b>						
		asf.beton pro obrusné vrstvy tl.40 mm :						
		794,70						
34	577141122RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	794,70000	408,00	324 237,60	822-1	RTS 22/ II
		<b>KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :</b>						
		asf.beton pro ložní vrstvy tl.50 mm :						
		794,70						
35	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm	m2	0,35000	1 157,00	404,95	822-1	RTS 22/ II
		<b>OBDLÁŽDĚNÍ NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI Z ŽULOVÝCH KOSTEK :</b>						
		0,35						
36	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	0,42000	4 356,00	1 829,52	SPCM	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.1	Úsek 1

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

### OBDLÁŽDĚNÍ NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI Z ŽULOVÝCH KOSTEK :

Začátek provozního součtu

0,35

0,35000

Konec provozního součtu

0,35\*1,20

0,42000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	127,54	
37 631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , , Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2	m3	0,03500
	(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem		
	OBDLÁŽDĚNÍ NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI Z ŽULOVÝCH KOSTEK :		
	betonové lože C16/20 XF1, tl. min. 100 mm :		
	0,35*0,10		
			3 644,00
			127,54
			RTS 22/II

Díl: 8	Trubní vedení	83 054,00	
38 894-001	D+M nová uliční vpusť se zápachovou uzávěrkou	kus	2,00000
39 894-002	D+M napojení přípojek uličních vpustí do stávající kanalizace	ks	2,00000
40 831350012RAB	Kanalizace z trub plastových D 160 mm, hloubka 1,5 m	m	27,00000
	hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozepření rýh příložné (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a šterkopisku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyp rýhy vytěženou zemínou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.		
	přípojky PVC DN 150 SN 12 k uličním vpustím vč.zemních prací a obsypů :		
	27,00		
			12 100,00
			24 200,00
			14 520,00
			44 334,00
			AP-HSV
			RTS 22/II

Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	10 890,00	
41 890-001	D+M výšková úprava ovládacích prvků vodovodu	ks	6,00000
			1 815,00
			10 890,00
			Vlastní
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání	6 655,00	
42 901-001	D+M obklad vyústění uličních vpustí na svah z lomového kamene (š.200 mm), vč.betonového lože C16/20-XF1 tl.100 mm a šterkodrti tl.100 mm	m2	1,00000
			6 655,00
			6 655,00
			Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_ stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.1	Úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Vedení SEK (CETIN) v místě sjezdu uložit do dělené chráničky se zámkem a hrdlem (přesah min. 0,50 m)

ochrana u celkem 3 sjezdů

1,00

1,00000

**89 809,72**

### Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

43	91786211R00	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	163,00000	372,00	60 636,00	822-1	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

obrubníky kladeny do betonového lože z betonu C16/20-XF1 :

nutno ocenit položku s tímto druhem betonu :

obrubník nájezdový :

163,00

163,00000

44	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	35,00000	157,00	5 495,00	822-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	------------

zaříznutí stávajícího asfaltového povrchu do hloubky cca 100 mm :

35,00

35,00000

45	919-001	D+M prořiznutí a utěsnění pracovních spár asfaltového povrchu prořiznutí; vyčištění; utěsnění za horka aplikovanou asf. zálivkou	m	35,00000	97,00	3 395,00		Vlastní
----	---------	--	---	----------	-------	----------	--	---------

46	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	166,26000	122,00	20 283,72	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	--	-----	-----------	--------	-----------	------	------------

obrubníky kladeny do betonového lože z betonu C16/20-XF1 :

nutno ocenit položku s tímto druhem betonu :

obrubník nájezdový :

Začátek provozního součtu

163,00

163,00000

Konec provozního součtu

163,00\*1,02

166,26000

**Díl: 96 Bourání konstrukcí 6 050,00**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.1	Úsek 1

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47 963-001	Vybourání stávající uliční vpusti	ks	1,00000	6 050,00	6 050,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>46 050,59</b>		
48 99822511R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 001,09984	46,00	46 050,59	822-1	RTS 22/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,42,43,46, :

Součet : 1001,09984

Díl: 711	Izolace proti vodě				17 671,50		
49 711823121RT6	Ochrana konstrukcí novovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie novová fólie :	m2	59,50000	297,00	17 671,50	800-711	RTS 22/ II

59,50

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				80 922,00		
50 97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	159,60949	86,00	13 726,42	801-3	RTS 22/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,47, :

Součet : 159,60949

51 979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 032,58031	12,00	36 390,96	801-3	RTS 22/ II
-----------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,47, :

Součet : 3032,58031

52 979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	2,23453	1,00	2,23 801-3		RTS 22/ II
-----------------	---	---	---------	------	------------	--	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,47, :

Součet : 2,23453

53 979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	157,37496	1,00	157,37 801-3		RTS 22/ II
-----------------	--	---	-----------	------	--------------	--	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,47, :



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.1	Úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				157,37496				
54	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,47. :	t	159,60949	192,00	30 645,02	800-2	RTS 22/ II

Součet : 157,37496

Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,  
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,47. :

Součet : 159,60949

159,60949

<b>Celkem</b>	<b>1 959 768,33</b>					
---------------	---------------------	--	--	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací		
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací		
R: 001.2	Úsek 2		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>								
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek uvažuje se šířka cca 1 m za obrubníkem	m2	10,00000	0,00	0,00	822-1	RTS 22/ II

uvažuje se šířka cca 1 m za obrubníkem

**PŘEDLAŽDĚNÍ SJEZDŮ :**

odstranění stávající zámkové dlažby :

10,00

10,00000

2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	10,00000	0,00	0,00	822-1	RTS 22/ II
---	--------------	---	----	----------	------	------	-------	------------

**PŘEDLAŽDĚNÍ SJEZDŮ :**

odstranění stávající zámkové dlažby :

10,00

10,00000

3	113108309R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 90 mm	m2	50,00000	0,00	0,00	822-1	RTS 22/ II
---	--------------	--	----	----------	------	------	-------	------------

PRIMÁRNĚ využít do podkladních vrstev – sanace – se souhlasem TDS

**VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASF. VOZOVKY TL. 90 mm :**

50,00

50,00000

4	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	90,92000	0,00	0,00	800-1	RTS 22/ II
---	--------------	--	----	----------	------	------	-------	------------

s přemístěním výkopky v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

ODVOZ NA SKLÁDKU – POUŽITELNÝ MATERIÁL POUŽÍT NA STAVBĚ – SOUHLAS TDS – POČÍTÁNO V PD 1 SKLÁDKA, 1 PONECHAT NA MÍSTĚ

**ZEMNÍ PRÁCE :**

hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :

90,92

90,92000

5	13220110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	6,72000	0,00	0,00	800-1	RTS 22/ II
---	-------------	---	----	---------	------	------	-------	------------

zapažených i nezapažených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

**výkop pro odvodňovací drenáž :**



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
				6,72000			
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na meziskládku pro další využití : ZEMNÍ PRÁCE : hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně : 90,92*0,50	m3	45,46000	0,00		0,00 800-1 RTS 22/ II

7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : ZEMNÍ PRÁCE : hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně : 90,92*0,50 výkop pro odvodňovací drenáž : 56,00*0,30*0,40	m3	52,18000	0,00		0,00 800-1 RTS 22/ II
---	--------------	---	----	----------	------	--	-----------------------

8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu ZEMNÍ PRÁCE : hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně : 90,92*0,50 výkop pro odvodňovací drenáž : 56,00*0,30*0,40 Konec provozního součtu 52,18*10	m3	521,80000	0,00		0,00 800-1 RTS 22/ II
---	--------------	--	----	-----------	------	--	-----------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	167101101R00	Nakládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	52,18000	0,00		0,00 800-1	RTS 22/ II

odvoz přebytečné zeminy na skládku :

ZEMNÍ PRÁCE :

hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :

90,92\*0,50

45,46000

výkop pro odvodňovací drenáž :

56,00\*0,30\*0,40

6,72000

10	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m <sup>3</sup>	45,46000	0,00		0,00 800-1	RTS 22/ II
----	--------------	---------------------------------------	----------------	----------	------	--	------------	------------

odvoz přebytečné zeminy na meziskládku pro další využití :

ZEMNÍ PRÁCE :

hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :

90,92\*0,50

45,46000

11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	52,18000	0,00		0,00 800-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----------------	----------	------	--	------------	------------

odvoz přebytečné zeminy na skládku :

ZEMNÍ PRÁCE :

hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :

90,92\*0,50

45,46000

výkop pro odvodňovací drenáž :

56,00\*0,30\*0,40

6,72000

12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m <sup>2</sup>	231,75000	0,00		0,00 800-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----------------	-----------	------	--	------------	------------

vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

zhuťněná zemní pláně; min. 30 MPa, min 100 % PS (v případě nesplnění nutná úprava pláně) :

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :

221,75

221,75000

PŘEDLAŽDĚNÍ SJEZDŮ :



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_ stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10,00000							
13	199000005R00 Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	99,14200	0,00	0,00	800-1	RTS 22/ II

### odvoz přebytečné zeminy na skládku :

Začátek provozního součtu

ZEMNÍ PRÁCE :

hrubé terénní úpravy, výkopy na úroveň zemní pláně :

90,92\*0,50

výkop pro odvodňovací drenáž :

56,00\*0,30\*0,40

Konec provozního součtu

52,18\*1,90

45.46000

6.72000

99,14200

### Díl: 181 Sadové úpravy

14	162301101R00 Vodorné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3,80000	0,00	0,00	800-1	RTS 22/ II
----	--	----	---------	------	------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

vegetační úpravy - zatravnění :

zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) :

38,00\*0,10

3,80000

15	167101101R00 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,80000	0,00	0,00	800-1	RTS 22/ II
----	---	----	---------	------	------	-------	------------

vegetační úpravy - zatravnění :

zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) :

38,00\*0,10

3,80000

16	180402112R00 Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svaahu přes 1:5 do 1:2	m2	38,00000	0,00	0,00	823-1	RTS 22/ II
----	--	----	----------	------	------	-------	------------

na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,

vegetační úpravy - zatravnění :

zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) :

38,00

38,00000

17	181101132R00 Úprava pozemku normina třídy 3, přemístění na vzdálenost přes 20 do 40 m	m3	38,00000	0,00	0,00	823-1	RTS 22/ II
----	---	----	----------	------	------	-------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozpojením a přehnutím včetně urovnání, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 38,00						
18	18200112R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	38,00000	0,00	0,00	823-1	RTS 22/ II
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 38,00						
19	18210110R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4	m2	38,00000	0,00	0,00	800-1	RTS 22/ II
		trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 38,00						
20	18230112R00	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	38,00000	0,00	0,00	800-1	RTS 22/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : 38,00						
21	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	3,76200	0,00	0,00	SPCM	RTS 22/ II
		vegetační úpravy - zatravnění : zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou (ohumusování tl. 100 mm, zatravnění) : Začátek provozního součtu 38,00 Konec provozního součtu 38,00*0,09*1,10 3,76200						



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_ stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>0,00</b>		
22 27153113R00	Pošlíte zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	0,07000	0,00	0,00	800-2	RTS 22/ II

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

podklad ze štěrku třídy frakce 0-32 mm tl. 100 mm pod betonový práh :

0,70\*0,50\*0,10

0,70\*0,50\*0,10

0,03500

0,03500

23 27323411RT5	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF3, odolnost proti střídavému působení mrazu, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XF3; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 4 bez dodávky a uložení výtluže	m3	0,50250	0,00	0,00	801-1	RTS 22/ II
----------------	---	----	---------	------	------	-------	------------

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

betonová deska tl.150 mm :

6,70\*0,50\*0,15

0,50250

24 273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	2,16000	0,00	0,00	801-1	RTS 22/ II
-----------------	---	----	---------	------	------	-------	------------

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

betonová deska tl.150 mm :

(2\*6,70+2\*0,50)\*0,15

2,16000

25 273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	2,16000	0,00	0,00	801-1	RTS 22/ II
-----------------	--	----	---------	------	------	-------	------------

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

betonová deska tl.150 mm :

(2\*6,70+2\*0,50)\*0,15

2,16000

26 274323611RT6	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: XF4; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 4	m3	0,12000	0,00	0,00	801-1	RTS 22/ II
-----------------	---	----	---------	------	------	-------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		Nový ŽB propustek DN 400 mm :						
		betonový práh z betonu C30/37-XF4 :		0,06000				
		0,50*0,30*0,40		0,06000				
		0,50*0,30*0,40						
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	1,28000	0,00	0,00	801-1	RTS 22/ II
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Nový ŽB propustek DN 400 mm :						
		betonový práh z betonu C30/37-XF4 :		0,64000				
		(2*0,50+2*0,30)*0,40		0,64000				
		(2*0,50+2*0,30)*0,40						
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	1,28000	0,00	0,00	801-1	RTS 22/ II
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Nový ŽB propustek DN 400 mm :						
		betonový práh z betonu C30/37-XF4 :		0,64000				
		(2*0,50+2*0,30)*0,40		0,64000				
		(2*0,50+2*0,30)*0,40						
<b>Díl: 212 Základy a zvláštní zakládání</b>								
29	21256111R00	Výplň tratí vodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	5,60000	0,00	0,00	800-2	RTS 22/ II
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,						
		odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm :						
		5,60						
30	212792112R00	Montáž tratí vodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	56,00000	0,00	0,00	827-1	RTS 22/ II
		se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,						
		odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm :						
		56,00						



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_ stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
31	21297110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm : 56,00*2,00	m2	112,00000	0,00	0,00	800-2	RTS 22/ II
32	286-001	Drenážní potrubí PE-HD DN 150 odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm : Začátek provozního součtu 56,00 Konec provozního součtu 56,00*1,10	m	61,60000	0,00	0,00		Vlastní

112,00000

56,00000

61,60000

33	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně odvodňovací drenáž PE-HD pr.150 mm : Začátek provozního součtu 56,00*2,00 Konec provozního součtu 112,00*1,10	m2	123,20000	0,00	0,00	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	--	----	-----------	------	------	------	------------

112,00000

123,20000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce			0,00				
34	45154111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0=63 mm v otevřeném výkopu, Nový ŽB propustek DN 400 mm : podklad ze šterkodrti frakce 0-32 mm tl.100 mm : 7,30*1,00*0,10	m3	0,73000	0,00	0,00	827-1	RTS 22/ II

0,73000

Díl: 5	Komunikace			0,00				
35	56486111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU : šterkodrt' tl.200 mm :	m2	231,75000	0,00	0,00	822-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>221,75</b>		<b>221,75000</b>				
		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ SJEZDŮ :</b>		<b>10,00000</b>				
		<b>10,00</b>		<b>221,75000</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>822-1</b>
36	56486112RT2	Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 210 mm, Kamenivo nestanovené	m2					RTS 22/ II
		<b>PŘEDNOSTNĚ V PŘÍPADĚ VHODNOSTI MATERIÁLU, POUŽÍT MATERIÁL Z TĚTO STAVBY</b>						
		<b>TATO POLOŽKA (ŠD TL. MÍN. 200 MM) ČERPÁNA SE SOUHLASEM TDS NA STAVBĚ !!!</b>						
		<b>KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :</b>						
		<b>štěrkodrt' tl.210 mm :</b>		<b>221,75</b>				
37	56983111R00	Zpevnění krajnic nebo komun. pro pěší štěrkodrtí tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním	m2					RTS 22/ II
		<b>nezpevněná krajnice šířky 250 mm_štěrkodrt' tl.100 mm :</b>		<b>20,00000</b>				
		<b>20,00</b>		<b>205,50000</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>822-1</b>
38	57311123R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2	m2					RTS 22/ II
		<b>KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :</b>						
		<b>postřik spojovací 0,80 kg/m2 :</b>		<b>205,50</b>				
39	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2					RTS 22/ II
		<b>KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :</b>						
		<b>postřik spojovací 0,50 kg/m2 :</b>		<b>205,50</b>				
40	57713121RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2					RTS 22/ II
		<b>KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :</b>						
		<b>205,50</b>		<b>205,50000</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>822-1</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

asf.beton pro obrusné vrstvy tl.40 mm :  
205,50

205,50000

41	577141122RT2	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťka 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	205,50000	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	------	------	------	-------	------------

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALT. BETONU :

asf.beton pro ložní vrstvy tl.50 mm :  
205,50

205,50000

42	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva dreného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	10,00000	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	------	------	------	-------	------------

PŘEDLÁZDĚNÍ SJEZDŮ :

10,00

10,00000

43	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	11,00000	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 22/ II
----	------------	---	----	----------	------	------	------	------	------------

PŘEDLÁZDĚNÍ SJEZDŮ :

Začátek provozního součtu

10,00

Konec provozního součtu

10,00\*1,10

<b>Díl: 8</b>									
<b>Trubní vedení</b>									
44	822392111RT2	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněním pryžovými kroužky včetně dodávky trub TZH-Q, DN 400 mm, stavební délky 2500 mm	m	7,30000	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 22/ II

v otevřeném výkopu sklonu do 20 %,

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

7,30

7,30000

45	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 25/30, Beton čerstvý obvyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	4,00000	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	------	------	------	-------	------------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

46	89964311R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	5,84000	0,00	0,00	827-1	RTS 22/II
----	-------------	---	----	---------	------	------	-------	-----------

4,00000

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

7,30\*0,40

2,92000

7,30\*0,40

2,92000

Seřiznutí konců ŽB trub DN 400 mm

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

2,00

2,00000

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

### Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

48 890-001 D+M výšková úprava ovládacích prvků vodovodu

49 890-002 D+M výšková úprava poklopu kanalizační šachty

### Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání

50 901-001 D+M zpevnění dna z lomového kamene (š.200 mm), vč.betonového lože C16/20-XF1 tl.150 mm a štěrkodrti tl.100 mm

Vedení SEK (CETIN) v místě sjezdu uložit do dělené chráničky se zámkem a hrdlem (přesah min. 0,50 m)

ochrana u celkem 3 sjezdů

2\*1,50

3,00000

1,00000

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

obrubníky kladeny do betonového lože z betonu C16/20-XF1 :

nutno ocenit položku s tímto druhem betonu :

obrubník silniční :

12,00

12,00000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O:	001	Stavební úpravy místních komunikací
R:	001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

obrubník nájezdový :

22,00

22,00000

53	919441211R00	Čelo propustku z lomového kamene z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,00000	0,00	0,00	822-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	------	------	-------	------------

do malty cementové, spárování zdiva maltou cementovou, římsy z betonu železového B 12,5, zřízení bednění a jeho odstranění,

Nový ŽB propustek DN 400 mm :

2,00

2,00000

54	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,00000	0,00	0,00	822-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	------	------	-------	------------

včetně spotřeby vody

zařiznutí stávajícího asfaltového povrchu do hloubky cca 100 mm :

20,00

20,00000

55	919-001	D+M prořiznutí a utěsnění pracovních spár asfaltového povrchu	m	20,00000	0,00	0,00		Vlastní
----	---------	---	---	----------	------	------	--	---------

prořiznutí; vyčištění; utěsnění za horka aplikovanou asf. zálivkou

56	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	12,24000	0,00	0,00	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	---	-----	----------	------	------	------	------------

obrubníky kladený do betonového lože z betonu C16/20-XF1 :

nutno ocenit položku s tímto druhem betonu :

obrubník silniční :

Začátek provozního součtu

12,00

12,00000

Konec provozního součtu

12,00\*1,02

12,24000

57	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	22,44000	0,00	0,00	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	--	-----	----------	------	------	------	------------

obrubníky kladený do betonového lože z betonu C16/20-XF1 :

nutno ocenit položku s tímto druhem betonu :

obrubník nájezdový :

Začátek provozního součtu

22,00

22,00000

Konec provozního součtu



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
				22,44000				
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>							
58	963-001	Vybourání stávajícího ŽB propustku vč.stávajících kolmých čel	m	7,30000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
59	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	325,07755	0,00	0,00	822-1	RTS 22/II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

21,22,23,24,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,50,51,52,53,56,57, :

Součet : 325,07755

Díl: 711	<b>Izolace proti vodě</b>							
60	711823121RT6	Ochrana konstrukci nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	30,10000	0,00	0,00	800-711	RTS 22/II

nopová fólie :

30,10

Součet : 325,07755

Díl: D96	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>							
61	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	42,10000	0,00	0,00	801-3	RTS 22/II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,58, :

Součet : 42,10000

62	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	799,90000	0,00	0,00	801-3	RTS 22/II
----	--------------	--	---	-----------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,58, :

Součet : 799,90000

63	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	32,20650	0,00	0,00	801-3	RTS 22/II
----	--------------	---	---	----------	------	------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,58, :

Součet : 32,20650

Součet : 32,20650

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 2919	Obec Velká Losenice_ stavební úpravy místních komunikací
O: 001	Stavební úpravy místních komunikací
R: 001.2	Úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
64	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17.03.02 z Katalogu odpadů	t	9,89350	0,00		0,00 801-3	RTS 22/ II

**Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:**

1,2,3,58, :

Součet : 9,89350

65	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	42,10000	0,00		0,00 800-2	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	----------	------	--	------------	------------

**na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,**

**Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:**

1,2,3,58, :

Součet : 42,10000

<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------





**SEZNAM PODDODAVATELŮ**  
k veřejné zakázce malého rozsahu

**„Oprava místní komunikace – Olšiny“**

<b>Zadavatel</b>	
Název:	<b>Obec Velká Losenice</b>
Sídlo:	Velká Losenice 360, 592 11 Velká Losenice
IČ:	00295655
<b>Účastník</b>	
Název:	<b>COLAS CZ, a.s.</b>
Sídlo/místo podnikání:	Rubeška 2015/1, 190 00 Praha 9-Vysočany
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka jednat:	Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina
IČ:	26177005

Účastník ve své nabídce specifikuje části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, v objemu **nad 20 %** z celkové ceny zakázky.

**Čestně prohlašujeme, že**

**Naše společnost nemá v úmyslu zadat poddodavatelům žádnou část díla k realizaci v objemu nad 20 % z celkové ceny díla a dále prohlašujeme, že jsme schopni dílo zhotovit vlastními silami.**

V Jihlavě dne 18.9.2023

**COLAS CZ, a.s.**  
provozovna Zár nad Sázavou  
Strojírenská ul., 591 01 Zár n. Sáz.  
DIČ: CZ26177005 (7)  
tel.: +420 621887

.....  
**podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka**  
Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina

