



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### I.

#### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Rokytnice</b>
Sídlo:	Rokytnice 58, 763 21 Slavičín
IČ:	70805202
DIČ:	CZ70805202
Zastoupený:	Antonín Goňa, starosta obce
Odpovědný pracovník:	Antonín Goňa, starosta obce
Email:	<a href="mailto:starosta@rokytnice.org">starosta@rokytnice.org</a>
Telefon:	577 343 652

#### dále jen „objednatel“

<b>Zhotovitel:</b>	<b>EUROVIA CS, a.s.</b>
IČ :	45274924
DIČ:	CZ45274924
Sídlo:	U Michelského lesa 1851/2, Michle, 140 00 Praha 4
Jednající:	Ing. Michal Friedlaender, ředitel závodu Zlín
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	141400112/0100
zastoupen:	Ing. Michalem Friedlaenderem, ředitelem závodu Zlín

#### dále jen „zhotovitel“

### II.

#### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

### III.

#### Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem „**Obnova místní komunikace v obci Rokytnice**“ zahrnující rekonstrukci místní komunikace dle položkového rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a dle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli v rámci předmětného výběrového řízení.
2. Dílo bude realizováno v obci Rokytnice, k. ú. Rokytnice u Slavičina.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.



4. Objednatel nemá podle § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
8. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

#### **IV.**

#### **Čas a místo plnění**

1. Zahájení prací: bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy o dílo
2. Ukončení prací a předání hotového díla: nejpozději do 31. 12. 2022
3. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. a 2. o dobu prodloužení objednatele s plněním těch povinností, které jsou uvedeny v čl. VI. odst. 1 smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
5. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 3 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.
6. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
7. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.
8. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
9. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.



10. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.

11. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:

- splnění závazku zhotovitele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
- předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
- předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
- úklid pracoviště,
- stavební deník.

#### **V.**

#### **Cena plnění, platební podmínky**

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:

**5 515 100,00 bez DPH**

**1 158 171,00 DPH**

**6 673 271,00 celkem včetně DPH**

2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.
6. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění).
7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.



10. Cena může být změněna pouze v případě:

- že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla
  - o těchto změnách po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo
  - zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,
- že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce)
  - V případě požadavku na méněpráce objednatel písemně seznámí zhotovitele se svým požadavkem a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.

11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.

12. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena za dílo bude hrazena průběžně na základě řádných daňových dokladů vystavených zhotovitelem se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Přílohou vystavovaných daňových dokladů bude vždy objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací.

13. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá zhotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla.

14. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.

15. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## **VI.**

### **Součinnost objednatele a zhotovitele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, které se nachází na pozemcích dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady.
3. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne nejpozději následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.





**VII.**

**Povinnost zhotovitele**

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
3. Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
6. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
7. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
8. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.

**VIII.**

**Odpovědnost za vady, záruka a jakost**

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.



4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

#### **IX.**

##### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

#### **X.**

##### **Závěrečná ujednání**

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
3. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.



4. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží dvě vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem obce: ZASTUPITELSTVO OBCE ROKYTNICE

Datum jednání a číslo usnesení: 29.7.2022 XXXIV/158

V Rokytnici dne: 22.8.2022

Ve Zlíně dne: 19.8.2022

Obec Rokytnice  
Rokytnice 58  
763 21 Slavičín  
Tel.: 577 343 652, IČ: 70805202

za objednatele  
Antonín Goňa  
starosta obce



EUROVIA CS, a.s. VINCI  
odštěpný závod oblast Morava  
závod Zlín  
Louky 330, 763 02 Zlín

za zhotovitele  
Ing. Michal Friedlaender  
ředitel závodu Zlín

příloha č. 1: Položkový rozpočet



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **104\_1 OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE**

Zadavatel IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.** IČO: **45274924**  
**závod Zlín, Louky 330** DIČ: **CZ45274924**  
**Zlín 763 02**

Vypracoval: **Ing. Karel Kuchař**

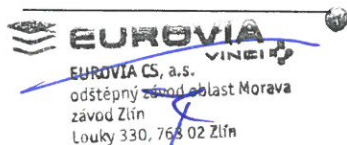
Rozpis ceny	Celkem		
HSV			5 219 371,39
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			295 728,61
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>5 515 100,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>5 515 100,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 158 171,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 6 673 271,00 CZK**

v



Za zhotovitele

dne

*22. 8. 2022*

**Obec Rokytnice**  
 Rokytnice 58  
 763 21 Slavičín  
 Tel.: 577 243 852, IČ: 70805202

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>295 728,61</b>	<b>62 103,01</b>	<b>357 831,62</b>	<b>5</b>
1	Vedlejší rozpočtové náklady - způsobilé náklady	0,00	138 510,00	29 087,10	167 597,10	3
2	Vedlejší rozpočtové náklady - nezpůsobilé náklady	0,00	157 218,61	33 015,91	190 234,52	3
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>2</b>	<b>OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE</b>	<b>0,00</b>	<b>5 219 371,39</b>	<b>1 096 067,99</b>	<b>6 315 439,38</b>	<b>95</b>
1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - způsobilé	0,00	4 372 119,94	918 145,19	5 290 265,13	79
2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - nezpůsobilé	0,00	605 877,54	127 234,28	733 111,82	11
3	Parkovací stání	0,00	241 373,91	50 688,52	292 062,43	4
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>5 515 100,00</b>	<b>1 158 171,00</b>	<b>6 673 271,00</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 502 410,56	27
4	Vodorovné konstrukce	HSV			63 483,60	1
5	Komunikace	HSV			2 538 426,49	46
8	Trubní vedení	HSV			272 559,22	5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			563 559,66	10
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			533,70	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 011,78	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			272 386,38	5
VN	Vedlejší náklady	VN			295 728,61	5
	<b>Cena celkem</b>				<b>5 515 100,00</b>	<b>100</b>

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O:	1	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	Vedlejší rozpočtové náklady - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>							
1	005211021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 020,00	10 020,00	RTS 21/II
Zaměření a vytýčení stavajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.							
2	R4	Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla	soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00	Vlastní
3	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	41 750,00	41 750,00	RTS 21/II
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.							
4	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00	RTS 21/II
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.							
5	0052121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	57 300,00	57 300,00	RTS 21/II
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS vč. oplocení, zabezpečení proti neoprávněnému vstupu nepovolovaných osob. Provoz zařízení staveniště – náklady na vybavení objektů ZS, ostraha staveniště, osvětlení staveniště, náklady na energii v rámci provozu ZS, náklady na úklid v prostorách ZS, náklady na potřebnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií. Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.							
6	R1	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00000	1 840,00	1 840,00	Vlastní
7	R3	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00	Vlastní
Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleně, příkopy, propusky), včetně opravy, údržby a průběžného čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby							
<b>Celkem</b>						<b>138 510,00</b>	



## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 1	Vedlejší rozpočtové náklady
R: 2	Vedlejší rozpočtové náklady - nezpůsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>							<b>157 218,61</b>	
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	50 100,00	50 100,00		RTS 21/II	

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

2	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 050,00	25 050,00		RTS 21/II
- náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.								
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	16 700,00	16 700,00		RTS 21/II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
- 3x vyhotovení - dokumentace v listinné a 2x na CD v digitální podobě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě apod.								
4	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	64 390,00	64 390,00		RTS 21/II

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, TP nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.

Např.:

ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin

ČSN 73 6175 - Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek

ČSN 73 6192 - Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží

ČSN EN 1610 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

TKP 18 Beton pro konstrukce

ČSN EN 206 Beton

ald.

5	R	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	978,61	978,61		Vlastní
Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu stavby a po stavbě. Zarazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů v listinné a digitální podobě.								
Zhotovitel zaznamená průběh prací. Fotky budou dokládat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných položkách, nasazení jednotlivých mechanismů, prováděných zkouškách, bude předáno na CD s popisem po jednotlivých dnech.								

<b>Celkem</b>							<b>157 218,61</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O:	2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R:	1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>								
1	113107616R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 160 mm plocha ze situace : 227	m <sup>2</sup>	227,00000	54,58	12 389,66	822-1	RTS 21/II
						<b>1 335 631,17</b>		
2	113109420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 200 mm 157+10+60	m <sup>2</sup>	227,00000	288,84	65 566,68	822-1	RTS 21/II
3	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. komunikace : 1176*0,65 sanace : 1176*0,3	m <sup>3</sup>	1 117,20000	131,01	146 364,37	800-1	RTS 21/II
4	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 1176	m <sup>2</sup>	1 176,00000	36,94	43 441,44	800-1	RTS 21/II
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí. 5,25+1117,2	m <sup>3</sup>	1 122,45000	91,98	103 242,95	800-1	RTS 21/II
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	1 122,45000	45,99	51 621,48	800-1	RTS 21/II
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 94	m	94,00000	93,84	8 820,96	822-1	RTS 21/II
8	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>	1 122,45000	27,61	30 990,84	800-1	RTS 21/II
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m <sup>3</sup>	1 122,45000	50,10	56 234,75	800-1	RTS 21/II
10	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně zapauzených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podléne osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojka : 3*0,6*1,5	m <sup>3</sup>	5,25000	562,97	2 955,59	800-1	RTS 21/II
						2,70000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O:	2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R:	1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - způsobilé náklady

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		uliční vpust : 3*0,85		2,55000				
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	90,00000	198,71	17 883,90	800-1	RTS 21/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 30*2*1,5		90,00000				
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	90,00000	90,16	8 114,40	800-1	RTS 21/ II
		pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,10000	292,52	6 757,21	800-1	RTS 21/ II
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, přípojka : 30*0,8*0,6*1,5 UV : 3*0,5		21,60000				
14	583412034R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm, třída B	t	10,16400	515,13	5 235,78	SPCM	RTS 21/ II
		23,1*0,2*2,2		10,16400				
15	58344198R	šterkodit' frakce 0,0 až 63,0 mm, třída B	t	40,65600	551,90	22 438,05	SPCM	RTS 21/ II
		23,1*0,8*2,2		40,65600				
16	113151319R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 100 mm	m2	30,00000	299,45	8 983,50	822-1	RTS 21/ II
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, Plocha ze situace : 30						
17	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	880,00000	54,58	48 030,40	822-1	RTS 21/ II
18	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	880,00000	65,48	57 622,40	822-1	RTS 21/ II
19	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z hornin nesoudržných kamenitých	m3	352,80000	319,77	112 814,86	800-1	RTS 21/ II
		s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,						



### Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE		
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE		
R: 1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - způsobilé náklady		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	583417034R1	sanace v případě neúnosného podloží komunikace : (1176)*0,3 Kamenivo drcené frakce 0/150 Zlínský kraj	t	776,16000	515,13	399 823,30		Vlastní
		352,8*2,2		776,16000				
21	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	1 176,00000	17,95	21 109,20	822-1	RTS 21/ II
22	67352024R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm	m2	1 411,20000	36,79	51 918,05	SPCM	RTS 21/ II
		1176*1,2		1 411,20000				
23	18200111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	360,00000	46,79	16 844,40		RTS 21/ II
24	120901123RT3	Bourání konstrukci v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, těžkou technikou	m3	10,00000	3 642,70	36 427,00	800-1	RTS 21/ II

korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

čela propustků, propustky : 10

10,00000

#### Díl: 5 Komunikace

**1 968 913,06**

25	577142212R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	910,00000	543,94	494 985,40	822-1	RTS 21/ II
		ACO 11, plocha ze situace : 880		880,00000				
		přefrézování : 30		30,00000				

26	57323111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	910,00000	19,37	17 626,70	822-1	RTS 21/ II
27	565131211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	910,00000	474,43	431 731,30	822-1	RTS 21/ II

s rozproštěním a zhutněním

plocha ze situace : 880

přefrézování napojení : 30

28	57311113R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	910,00000	29,89	27 199,90	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

z asfaltu silničního

29	56741115R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm	m2	1 078,00000	459,40	495 233,20	822-1	RTS 21/ II
----	-------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	------------

podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R: 1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky (880+100)*1,1	MJ	Množství 1 078,00000	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
30	56486111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	1 176,00000	309,79	364 313,04	822-1	RTS 21/II
		(880+100)*1,2		1 176,00000				
31	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	26,00000	643,94	16 742,44	SPCM	RTS 21/II
32	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	26,00000	643,94	16 742,44	SPCM	RTS 21/II
33	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	221,00000	220,77	48 790,17	SPCM	RTS 21/II
34	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	156,00000	191,33	29 847,48	SPCM	RTS 21/II
35	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	127,00000	202,37	25 700,99	SPCM	RTS 21/II
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>272 559,22</b>		
36	89933111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.	kus	6,00000	8 794,82	52 768,92	822-1	RTS 21/II
37	89943111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.	kus	12,00000	3 430,53	41 166,36	822-1	RTS 21/II
38	89923111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.	kus	6,00000	9 037,24	54 223,44	822-1	RTS 21/II
39	89594131R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50 včetně zřízení lože ze šterkopísku,	kus	3,00000	4 423,06	13 269,18	827-1	RTS 21/II



### Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R: 1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Z výkresu Situace : 3 3,000000							
40	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	3,03000	643,94	1 951,14	SPCM RTS 21/ II
41	5922386321R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	3,03000	2 943,61	8 919,14	SPCM RTS 21/ II
42	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	3,03000	551,90	1 672,26	SPCM RTS 21/ II
43	59223862R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	3,03000	643,94	1 951,14	SPCM RTS 21/ II
44	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg včetně rámu a košu na bahno.	kus	3,00000	1 926,21	5 778,63	827-1 RTS 21/ II
45	55340380R	mříž uliční; litina; rozměr 500/500 mm; únosnost D 400 kN	kus	3,00000	4 599,40	13 798,20	SPCM RTS 18/ II
46	55343927R	koš pro uliční vpust; pozink; pro rám 500/300 mm	kus	3,00000	1 011,87	3 035,61	SPCM RTS 21/ II
47	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	3,00000	1 417,23	4 251,69	827-1 RTS 21/ II
48	59223864R	prstec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	3,03000	367,97	1 114,95	SPCM RTS 21/ II
49	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,60000	7 079,38	4 247,63	827-1 RTS 21/ II
50	877395121R00	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Výřez a montáž obočného tvarovky z trub z plastů DN 400 mm	kus	3,00000	2 161,66	6 484,98	827-1 RTS 21/ II
na potrubí z kanalizačních trub z plastu,							
51	28650753R	odbočka nalepovací; PVC-U; 60,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná	kus	3,00000	4 525,78	13 577,34	SPCM RTS 20/ II
52	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	30,00000	149,13	4 473,90	827-1 RTS 21/ II
53	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	30,00000	774,55	23 236,50	SPCM RTS 21/ II
54	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	12,00000	324,08	3 888,96	827-1 RTS 21/ II
55	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	12,00000	312,74	3 752,88	SPCM RTS 21/ II
56	895941311R002	Demontáž vpusti uliční z dílců	ks	3,00000	2 998,79	8 996,37	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R: 1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - způsobilé náklady

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Demontáž stávajících UV, Z výkresu Situace : 3 3,000000						
<b>Díl: 91</b>				<b>535 507,80</b>		
57 917932131R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby	m	389,00000	377,39	146 804,71	822-1 RTS 21/II
58 592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	801,34000	101,19	81 087,59	SPCM RTS 21/II
389*1,03*2 801,34000						
59 917862111R0T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25	m	540,00000	498,18	269 017,20	Vlastní
540						
60 919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	40,00000	189,21	7 568,40	822-1 RTS 21/II
61 919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	25,00000	531,58	13 289,50	822-1 RTS 21/II
62 919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	40,00000	299,56	11 982,40	822-1 RTS 21/II
63 919721211R00	Dílační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplivkou v cementobetonovém krytů s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár	m	40,00000	143,95	5 758,00	822-1 RTS 21/II
<b>Díl: 93</b>				<b>533,70</b>		
64 938908411R00	Očištění povrchu saponátovým roztokem saponátovým roztokem povrchu živичného, betonového nebo dlažďového	m2	30,00000	17,79	533,70	822-1 RTS 21/II
<b>Díl: 99</b>				<b>258 974,99</b>		
65 979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	855,58000	45,99	39 348,12	822-1 RTS 21/II
6,9+848,68 855,58000						
66 979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	855,58000	48,68	41 649,63	822-1 RTS 21/II
67 979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 700,22000	8,28	63 757,82	822-1 RTS 21/II
855,58*9 7 700,22000						



### Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R: 1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	855,58000	15,00	12 833,70		RTS 21/II
69	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	6,90000	919,89	6 347,24	801-3	RTS 21/II
70	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	848,68000	33,40	28 345,91	801-3	RTS 21/II
		beton, kamenivo						
71	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 732,50000	27,61	47 834,33	822-1	RTS 21/II
72	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	108,15000	104,88	11 343,82	822-1	RTS 21/II
73	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklaminátových v otevřeném výkopu	t	1,50000	426,18	639,27	827-1	RTS 21/II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
74	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	209,30000	27,61	5 778,77	822-1	RTS 21/II
75	998274101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodorovně do 200 m	t	3,00000	365,46	1 096,38	827-1	RTS 21/II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,						

**Celkem** **4 372 119,94**



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - nezpůsobilé náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>							
1	113106231R00 Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	60,00000	119,59	7 175,40	822-1	RTS 21/II
			60,00000		<b>101 422,48</b>		
2	122202202R00 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. chodníky : 12*0,3 vjezdy : 188,4*0,4	m3	78,96000	131,01	10 344,55	800-1	RTS 21/II
3	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	200,40000	52,05	10 430,82	800-1	RTS 21/II
4	162601102R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	78,96000	91,98	7 262,74	800-1	RTS 21/II
5	167101102R00 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	78,96000	45,99	3 631,37	800-1	RTS 21/II
6	171201201R00 Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	78,96000	27,61	2 180,09	800-1	RTS 21/II
7	199000002R00 Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	78,96000	50,10	3 955,90	800-1	RTS 21/II
8	181301101R00 Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	360,00000	75,07	27 025,20	800-1	RTS 21/II
9	10364200R ornice pro pozemkové úpravy	m3	36,00000	459,93	16 557,48	SPCM	RTS 21/II
			36,00000				
10	180401211R00 Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	360,00000	21,54	7 754,40		RTS 21/II
11	183403153R00 Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	360,00000	7,18	2 584,80	823-1	RTS 21/II
12	183403114R00 Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	360,00000	2,40	864,00	823-1	RTS 21/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE	
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE	
R: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - nezpůsobilé náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	00572473R	směs travní luční, suší a vlhčí podm. 360*0,025	kg	9,00000	183,97	1 655,73	SPCM	RTS 21/II
				9,000000				

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>								
14	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	60,00000	1 058,06	63 483,60	822-1	RTS 21/II
				60,000000				
				napojení na stávající vjezdy a vchody : 60				

<b>Díl: 5 Komunikace</b>								
15	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	20,00000	546,42	10 928,40	822-1	RTS 21/II
s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
				10,00000				
				10,00000				
				Z výkresu Situace : 10				
				předkláždění napojení : 10				

16	59245110R	dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	10,30000	432,33	4 453,00	SPCM	RTS 21/II
				10,30000				
				10*1,03				

17	56485113R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 170 mm	m2	12,00000	291,78	3 501,36	822-1	RTS 21/II
				12,00000				
				10*1,2				

18	59629111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	7,00000	542,92	3 800,44	822-1	RTS 21/II
19	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	207,00000	587,41	121 593,87	822-1	RTS 21/II
s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								

				157,00000				
				50,00000				
				plocha ze Situace : 157				
				předkláždění vjezdů : 50				
20	59245030R1	Dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	161,71000	487,54	78 840,09		Vlastní
				161,71000				
				157*1,03				

21	56712211R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	172,70000	521,21	90 012,97	822-1	RTS 21/II
bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								
				172,70000				
				plocha ze Situace : 157*1,1				



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE - nezpůsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
22	56486111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	188,40000	340,10	64 074,84	822-1	RTS 21/II
			157*1,2	188,40000				
23	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	69,00000	584,80	40 351,20	822-1	RTS 21/II
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>							
24	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	2,00000	417,50	835,00	822-1	RTS 21/II
25	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	2,00000	2 004,00	4 008,00	822-1	RTS 21/II
26	404459502R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	2,00000	701,40	1 402,80	SPCM	RTS 21/II
27	404459534R	příslušenství k dopr. značení upínací svorka na sloupek pr. 60 nebo 70 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	4,00000	167,00	668,00	SPCM	RTS 21/II
28	404459516R	příslušenství k dopr. značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	2,00000	918,50	1 837,00	SPCM	RTS 21/II
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>							
29	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	60,00000	82,51	4 950,60	822-1	RTS 21/II
						<b>6 011,78</b>		
30	966006215R00	Odstanění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	2,00000	530,59	1 061,18	822-1	RTS 21/II
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
31	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	154,76000	27,61	4 272,92	822-1	RTS 21/II
32	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	41,76000	104,88	4 379,79	822-1	RTS 21/II
<b>Celkem</b>						<b>605 877,54</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O:	2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R:	3	Parkovací stání

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>							
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	67,26000	131,01	8 811,73	800-1 RTS 21/II
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
sanace : 70,8*0,3							
parkoviště : 70,8*0,65							
2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	70,80000	52,05	3 685,14	800-1 RTS 21/II
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
70,8							
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	67,26000	183,97	12 373,82	800-1 RTS 21/II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
67,26							
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	67,26000	27,61	1 857,05	800-1 RTS 21/II
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	67,26000	50,10	3 369,73	800-1 RTS 21/II
6	171101121R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	21,24000	319,77	6 791,91	800-1 RTS 21/II
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,							
sanace v případě neúnosného podloží : 70,8*0,3							
7	583417034R1	Kamenivo drcené frakce 0/150 Zlínský kraj	t	46,72800	515,13	24 070,99	Vlastní
21,24*2,2							
46,72800							
8	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	70,80000	17,95	1 270,86	822-1 RTS 21/II
70,8							
9	67352024R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 215 g/m2; tl. při 2 kPa 1,00 mm	m2	84,96000	36,79	3 125,68	SPCM RTS 21/II
70,8*1,2							
84,96000							
<b>Díl: 5</b>							
<b>Komunikace</b>							
10	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	38,00000	191,33	7 270,54	SPCM RTS 21/II
151 957,26							



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R: 3	Parkovací stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
11	59629113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	20,00000	584,80	11 696,00	822-1	RTS 21/II
12	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň. spár.	m2	59,00000	587,41	34 657,19	822-1	RTS 21/II
plocha ze situace - parkoviště : 59				59,00000				
13	59248202R	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; sedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80.0 mm	m2	60,77000	515,13	31 304,45	SPCM	RTS 21/II
59*1,03				60,77000				
14	56473111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného tloušťka po zhutnění 100 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	59,00000	283,93	16 751,87	822-1	RTS 21/II
Plocha ze Situace : 59				59,00000				
15	56476111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	70,80000	531,06	37 599,05	822-1	RTS 21/II
59*1,2				70,80000				
16	56423111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	70,80000	179,07	12 678,16	822-1	RTS 21/II
59*1,2				70,80000				
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>							
17	917862111R0T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 20/25	m	37,00000	498,18	18 432,66		Vlastní
37				37,00000				
18	91571111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm parkovací stání : 4*2	m	8,00000	83,50	668,00	822-1	RTS 21/II
8,00000				8,00000				
19	91579111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	8,00000	25,05	200,40	822-1	RTS 21/II
4*2				8,00000				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
20	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovné do 200 m	t	115,26000	27,61	3 182,33	822-1	RTS 21/II
vodorovné do 200 m				115,26000				
21	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovné do 200 m	t	15,03000	104,88	1 576,35	822-1	RTS 21/II
vodorovné do 200 m				15,03000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S: 104_1	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
O: 2	OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI ROKYTNICE
R: 3	Parkovací stání

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

<b>Celkem</b>	<b>241 373,91</b>
---------------	-------------------

