

DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo ze dne 8. 4. 2015 ve znění dodatku č. 1 a č. 2
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtnanem Bc. Lubomírem Francem

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Hradec Králové

č. účtu: 27-2031110287/0100

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **STRABAG a.s.**

Sídlo společnosti: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa): STRABAG a.s., odštěpný závod

Ostrava, oblast Západ, Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

č.ú.: 994404-640900015/0800

Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

p. Vladislav Fišer, ředitel oblasti Západ

Ing. Tomáš Zdeňka, ekonom oblasti Západ

Pí. Lenka Suchanová, vedoucí OTÚ oblasti Západ

zapsaný

v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B,
vložka 7634

Číslo smlouvy: **841/RF/017/2015**

Číslo stavby: **RFIF**

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Vladislav Fišer – ředitel oblasti Západ (tel. 495 768 255, vladislav.fiser@strabag.com)

Ing. Tomáš Zdeňka – ekonom oblasti Západ (tel. 721 265 468, tomas.zdenka@strabag.com)

Lenka Suchanová – vedoucí OTÚ oblasti Západ (tel. 724 232 966, lenka.suchanova@strabag.com)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Lukáš Hlaváček – vedoucí provozní jednotky (tel. 607 672 943)

Tomáš Hofman – stavbyvedoucí (tel. 602 696 216)

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek – Borová, 2. etapa**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 4 sjednaly smluvní
strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku I. Základní ustanovení odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek – Borová, 2. etapa**“, včetně změny č. 1 - 4 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **38 529 960,18 Kč vč. DPH** (slovy třicetosmmilionůpětsetdvacetdevět tisícdevětsetšedesát Korun českých osmnáct haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod c) článku II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	31 842 942,30 korun českých
DPH (21%)	6 687 017,88 korun českých
Cena celkem	38 529 960,18 korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 103 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací SO 103 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v sedmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží pět vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Tento dodatek nabývá účinnosti a předmětná smlouva se mění dnem podpisu tohoto dodatku druhou podepisující stranou.

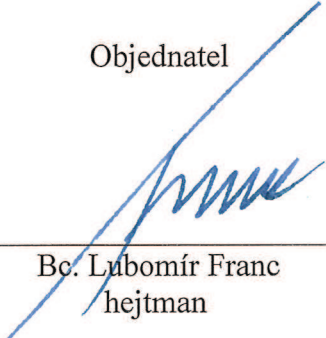
Dodatek je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 29. 10. 2014, číslo usnesení RK/33/1403/2014.


V Hradci Králové dne 18-11-2015

V Hradci Králové dne


Objednatel

Zhotovitel


Bc. Lubomír Franc
hejtman


Vladislav Fišer
ředitel oblasti západ

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15

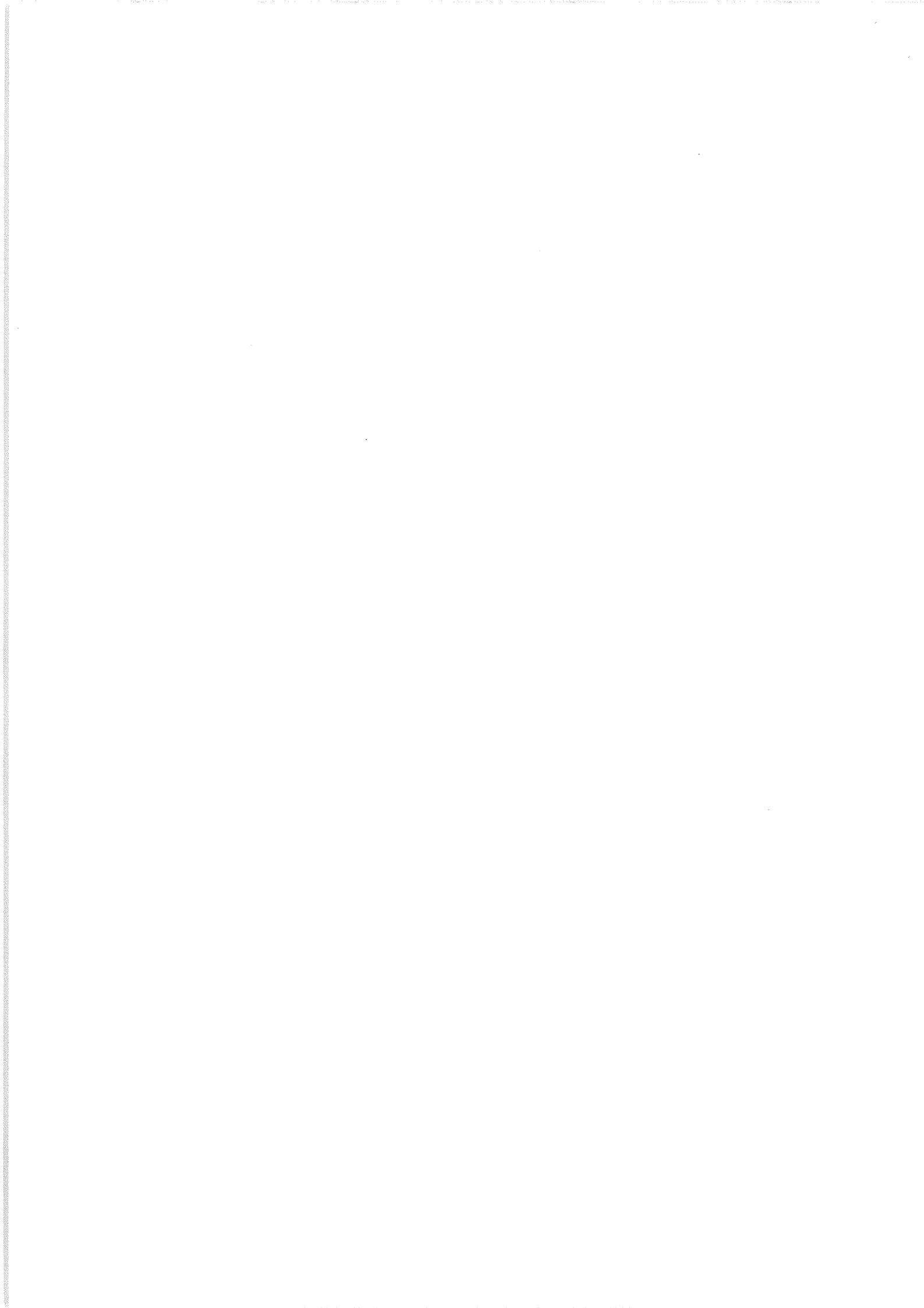

Lenka Suchanová
vedoucí OTÚ oblasti Západ



STRABAG a.s.
odštepňý závod Ostrava
Polanecká 827
721 08 Ostrava-Svinov
(19)



PRÁVNĚ ÚČINNÉ





NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

Objekt: 04 DIO

Rozpočet: 04 DIO

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 63 340,65 Kč

Cena celková: 63 340,65 Kč

DPH: 13 301,54 Kč

Cena s daní: 76 642,19 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 63 340,65 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**

Objekt: **04 DIO**

Rozpočet: **04 DIO**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914134	Ostatní konstrukce a práce	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	75,000	225,81	16 935,75
			Při úplné uzavírcce. Osazení na objízdných trasách. Včetně patek a sloupků.				
			Ze situace DIO: IS1 lb s textem: 47=47,000 [A] B1: 10=10,000 [B] E3a: 14=14,000 [C] B20a: 4=4,000 [D] Celkem: A+B+C+D=75,000 [E]				
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
2	914434	DOPRAV ZNAČKY	100x150CM OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	30,000	451,63	13 548,90
			Při úplné uzavírcce. Osazení na objízdných trasách. Včetně patek a sloupků.				
			Ze situace DIO: IP22: 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]				
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
3	916134	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ		KUS	15,000	1 693,61	25 404,15
			Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly. Trvalé svícení za snížené viditelnosti.				

Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66.



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: 04 DIO
Rozpočet: 04 DIO

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	916324	15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	15,000	451,63	6 774,45
		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ V rámci obou etap. Včetně patek a sloupků, délka 3,0 m. Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]				
		Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
5	95324	BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm Ze situace DIO:10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.	M	10,000	67,74	677,40
9		Ostatní konstrukce a práce				63 340,65

Celkem:

63 340,65

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: RFIF Sílnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 280 000,00 Kč

Cena celková: 280 000,00 Kč

DPH: 58 800,00 Kč

Cena s daní: 338 800,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 280 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	02710	Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Pevná cena. Zajištění provozu v průběhu výstavby. Zajištění 1 provizorní autobusové zastávky. Provizorní točna linkových autobusů. Předčasné ukončení linek. Úprava jízdních řádů a linek. Zajištění provozu v průběhu výstavby - objíždě trasy. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
2	02730		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Pevná cena. Sdělovací, sílové vedení, veřejné osvětlení. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Pevná cena. Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
4	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Pevná cena. Mapový podklad v M1:250 pro vypracování RDS. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	15 000,00	15 000,00
5	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Pevná cena. Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	25 000,00	25 000,00
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pevná cena. Dokumentace skutečného provedení stavby, 4 paré Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Pevná cena. Vypracování realizační dokumentace stavby. Technická specifikace: Zahrnuje veškeré nutné podrobné projekty pro stavby, přeložky inženýrských sítí, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrského opatření.	KPL	1,000	90 000,00	90 000,00
8	02945		FOTODOKUMENTACE Pevná cena. 1x měsíční sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě.	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Pevná cena. Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele.	KUS	2,000	5 000,00	10 000,00
10	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA Pevná cena. Osazení na keramickém podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele (rozměr 300 x 400 mm)	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
11	03720		POMOCNÉ PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Pevná cena. Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi včetně nezbytného značení a opatření vyplývajících z požadavků BOZP. Pevná cena.	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						280 000,00

Celkem:

280 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 30 736 217,78 Kč

Cena celková: 30 794 116,89 Kč

DPH: 6 466 764,55 Kč

Cena s daní: 37 260 881,44 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 30 794 116,89 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11120	Zemní práce	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Převzato ze situace [dl. *š]: km 1,972 - km 2,002: 30* 1,0=30,000 [A] km 4,176 - km 4,186: 10* 1,0=10,000 [B] km 4,430 - km 4,450: 20* 1,5=30,000 [C] Celkem: A+B+C=70,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</p>	M2	70,000	39,35	2 754,50
2	11130	SEJMUTÍ DRNŮ	<p>Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl. *prům.š.]: 2*4002* 1,5=12 006,000 [A] Celkem: A=12 006,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: včetně vodotěrné dopravy a uložení na skládce</p>	M2	12 006,000	23,78	285 502,68
3	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KIMENE DO 0,5M S ODSTRAN PARĚZŮ	<p>se zásypem jámy; včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace: km 2,658: 1=1,000 [A] km 2,682: 1=1,000 [B] km 2,725: 1=1,000 [C] km 3,060: 2=2,000 [D] km 3,065: 2=2,000 [E] km 4,112: 1=1,000 [F] km 4,145: 1=1,000 [G] km 4,184: 1=1,000 [H] km 4,196: 1=1,000 [I] km 4,201: 1=1,000 [J] km 4,259: 1=1,000 [K] km 4,263: 1=1,000 [L] km 4,373: 3=3,000 [M]</p>	KUS	21,000	1 967,44	41 316,24



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11222	km 4,512: 2=2,000 [N] km 4,601: 1=1,000 [O] km 4,663: 1=1,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=21,000 [Q] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	13,000	2 437,44	31 686,72
5	11332	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M Se zásypem ŠDb a zhutnění jámy po pařežu. Včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku. Ze situace: km 2,686: 2=2,000 [A] km 3,100: 1=1,000 [B] km 3,922: 1=1,000 [C] km 4,010: 1=1,000 [D] km 4,412: 2=2,000 [E] km 4,463: 3=3,000 [F] km 4,537: 3=3,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=13,000 [H] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	M3	5 984,580	141,02	843 945,47

ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M
 Včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku.

Ze situace a sorů; Proměnlivá tloušťka odstraňované vrstvy. [počet stran*dl.*prům.š.*prům.tl.]



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5*0,35=4 202,100 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55*0,35=1 540,770 [B] Konstrukce "S3":				
		km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,35=19,950 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,35=19,950 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [I]				
		Připojky uličních vpustí [dl.*š.*tl.] konstrukce "S3":				
		km 5,320 UV1: 15,0*2,0*0,35=10,500 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0*0,35=1,960 [K] km 5,394 UV3: 2,1*2,0*0,35=1,470 [L] km 5,432 UV4: 3,9*2,0*0,35=2,730 [M] km 5,440 UV5: 1,9*2,0*0,35=1,330 [N] km 5,448 UV6: 1,5*2,0*0,35=1,050 [O] km 5,495 UV7: 1,5*2,0*0,35=1,050 [P] km 5,540 UV8: 1,5*2,0*0,35=1,050 [Q] km 5,540 UV9: 2,9*2,0*0,35=2,030 [R] Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0*0,35=115,640 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=5 984,580 [T]				
		Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
6	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ Včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku. Včetně bet. lože.	M	302,000	298,01	89 999,02
		Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: [m] km 5,157 vlevo: 3+3=6,000 [A] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [B] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [C] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [D] Celkem: A+B+C+D=302,000 [E]				
		Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	2 574,863	389,07	1 001 801,95

Odvoz na mezideponii, použití na sjezdy a nezpevněné krajnice.

Zbytek odvoz na cestmistrostvi SÚS do 42 km.

Převzato ze situace. [dl.*prům.š.*prům.tl.]

Hlavní trasa - konstrukce "A":

km 1,818 - km 4,872: 3054*6,2*0,02=378,696 [A]

km 4,872 - km 5,820: 5525*0,12=663,000 [B]

Autobusové zářivky - konstrukce "A" [pl.*prům.tl.]: 300*0,02=6,000 [C]

Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z1" [pl.]:

km 3,960: 50,0=50,000 [D]

km 4,924: 17,5=17,500 [E]

km 5,157: 16,0=16,000 [F]

km 5,215: 72,0=72,000 [G]

km 5,250: 40,0=40,000 [H]

km 2,322 - km 5,394: 238,0=238,000 [I]

km 5,502: 20,5=20,500 [J]

km 5,467 - km 5,578 vjevo: 165=165,000 [K]

km 5,578: 35,0=35,000 [L]

km 5,667: 10,0=10,000 [M]

km 5,730: 6,0=6,000 [N]

km 5,731: 8,5=8,500 [O]

89=89,000 [AO]

Mezisoučet [celková plocha*prům.tl.]: (D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+AO)*0,05=38,375 [P]

Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [pl.]:

km 2,293: 30=30,000 [Q]

km 3,238: 12=12,000 [R]

Mezisoučet [celková plocha*prům.tl.]: (Q+R)*0,1=4,200 [S]

Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3", [počet stran*dl.*prům.š.*prům.tl.]: 2*4002*1,5*0,12=1 440,720 [T]

Konstrukce "S3" [š.*dl.*tl.]:

km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [V]

km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [W]

km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [X]

km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [Y]

km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,12=6,840 [Z]



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,12=6,840 [AA] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [AB] Mezisoučet: V+W+X+Y+Z+AA+AB=35,280 [AC] Přípojky uličních vpustí [dl. *š.]: km 5,320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [AD] km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [AE] km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [AF] km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [AG] km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [AH] km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [AI] km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [AJ] km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [AK] km 5,540 UV9: 5,6*2,0=11,200 [AL] Přípojky(33,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [AM] Mezisoučet [celk. plocha*tl.]: (AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL)*0,12=8,592 [AN]				
			Celkem: A+B+C+P+S+T+AC+AN=2 574,863 [U] Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
8	11524		PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 400MM NEBO ŽLAB R.O. DO 1,4M Pro provedení obnovy propustků. Zejména řevedení trvalých vodních toků (potůčků). Ze situace: km 2,230 příčný propustek: 8,0=8,000 [A] km 3,751 příčný propustek: 10,0=10,000 [B] km 4,362 příčný propustek: 10,0=10,000 [C] km 4,563 příčný propustek: 8,0=8,000 [D] Obec Borová: přípojka UV: 15,0=15,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=51,000 [F]	M	51,000	256,86	13 099,86
9	12110		Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). včetně případného čerpání vody pro převedení	M3	301,635	99,25	29 937,27
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Průměrná tl. ornice 0,15 m. Včetně odvozu na mezideponii. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*prům.š.*prům. tl.]: 2*4002*1,5*0,15=1 800,900 [A] Obnova propustků [počet stran*pl.]: km 1,993 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [B] km 2,230 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [C] km 2,950 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [D] km 3,054 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [E] km 3,751 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [F] km 4,362 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [G] km 4,563 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [H] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H=2 010,900 [I] Celkový objem [celková dl.*prům.dl.]: I*0,15=301,635 [J] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy				
10 12221		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 3 Včetně odvozu do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Ze situace, za celý propustků. Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [A] km 2,230 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [B] km 2,950 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [C] km 3,054 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [D] km 3,751 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [E] km 4,362 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [F] km 4,563 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=336,000 [H] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávků nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	336,000	129,26	43 431,36



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11 12331		<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	8 552,100	129,26	1 105 444,45
ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 4 Včetně odvozu do 42 km, uložení a poplatku za skládku. V oblasti aktivní zóny.						
Ze situace a sond; Proměnlivá tloušťka odstraňované vrstvy. [počet stran*dl.*prům. š.*prům. tl.] Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5*0,5=6 003,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55*0,5=2 201,100 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [I]						
Přípojky uličních vpustí [dl.*š.*tl.] konstrukce "S3": km 5,320 UV1: 15,0*2,0*0,5=15,000 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0*0,5=2,800 [K]						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 5,394 UV3: 2,1*2,0*0,5=2,100 [L]				
		km 5,432 UV4: 3,9*2,0*0,5=3,900 [M]				
		km 5,440 UV5: 1,9*2,0*0,5=1,900 [N]				
		km 5,448 UV6: 1,5*2,0*0,5=1,500 [O]				
		km 5,495 UV7: 1,5*2,0*0,5=1,500 [P]				
		km 5,540 UV8: 1,5*2,0*0,5=1,500 [Q]				
		km 5,540 UV9: 5,6*2,0*0,5=5,600 [R]				
		Připojky: (33,6+9,8+11,2+9,8)*2,0*0,5=165,200 [S]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=8 552,100 [T]				
		Technická specifikace:				
		- včetně příplatku za lepiivost				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené				
		- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve střísných prostorech a pod.				
		- příplatek za lepiivost				
		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytahování a nošení výkopku				
		- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
		- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, zepření a rozeptění vč. přepažování				
		- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
		- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
		- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
		- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III - III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III - III/285 26**

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12924	ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH KRAJNIC TL DO 200MM Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [počet stran*d. *prům.š.] 2*4002*0,5=4 002,000 [A] Odečet obruby km 5,157 vlevo: 3+3=6,000 [B] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [C] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [D] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [E] Mezisoučet za obruby: -(B+C+D+E)*0,5= -151,000 [F] Celkem: A+F=3 851,000 [G]	M2	3 851,000	29,83	114 875,33
13	12932	Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku dodavatele a poplatku za skládku. VYSAHOVÁNÍ PŘÍKOPŮ DO 0,50M3/M Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [m]: km 1,818 - km 1,886: 68=68,000 [A] km 2,000 - km 2,212: 12=12,000 [B] km 2,230 - km 2,360: 130=130,000 [C] km 2,464 - km 2,950: 486=486,000 [D] km 3,124 - km 3,200: 76=76,000 [E] km 3,315 - km 3,470: 155=155,000 [F] km 3,340 - km 3,563: 223=223,000 [G] km 3,611 - km 3,751: 140=140,000 [H] km 3,860 - km 3,930: 70=70,000 [I] km 4,072 - km 4,362: 290=290,000 [J] km 4,418 - km 4,555: 137=137,000 [K] km 4,696 - km 4,890: 194=194,000 [L] km 5,770 - km 5,820: 50=50,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=2 031,000 [N]	M	2 031,000	69,74	141 641,94
14	12933	Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku - Včetně ošetření kořenů poškozených při provádění VYSAHOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.	M	731,000	83,68	61 170,08



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIJ Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15 132218		<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [m]: km 1,894 - km 1,943: 49=49,000 [A] km 2,865 - km 2,880: 15=15,000 [B] km 3,054 - km 3,124: 70=70,000 [C] km 3,860 - km 3,945: 85=85,000 [D] km 3,980 - km 4,072: 92=92,000 [E] km 4,465 - km 4,865: 420=420,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=731,000 [G]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku - Včetně ošetření kořenů poškozovaných při provádění</p> <p>HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky uličních vpustí [dl.] konstrukce "S3": km 5,320 UV1: 15,0=15,000 [A] km 5,366 UV2: 2,8=2,800 [B] km 5,394 UV3: 2,1=2,100 [C] km 5,432 UV4: 3,9=3,900 [D] km 5,440 UV5: 1,9=1,900 [E] km 5,448 UV6: 1,5=1,500 [F] km 5,495 UV7: 1,5=1,500 [G] km 5,540 UV8: 1,5=1,500 [H] km 5,540 UV9: 2,9=2,900 [I] Přípojky:(3,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J] km 5,006 - km 5,209 Vsařovací trativod: 194=194,000 [M] Celková délka: A+B+C+D+E+F+H+I+M=392,300 [K] Celkový objem za přípojky [celková délka*hloubka*š.]K*1,0*1,0=392,300 [L]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</p>	M3	392,300	180,57	70 837,61

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepvost - těžení po vstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očistění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávek (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
		<i>Dodatky:</i>				
	<i>I přípočet</i>	<i>Ztrácení podobrubníkového rigolu a vsakovací příkop</i>		87,000		15 709,59
		aktuální množství		479,300		86 547,20
16	133318	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 4 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	5,000	586,54	2 932,70

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.

Ze situace: 5=5,000 [A]

Celkem: A=5,000 [B]

Technická specifikace:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávek nezapažené i zapažené
- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIJ Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytažování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	171303	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% P Včetně nákupu materiálu. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Ze situace a sond; Proměnlivá tloušťka odstraňované vrstvy. [počet stran*dl.*prům. š.*prům. tl.] Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5*0,5=6 003,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55*0,5=2 201,100 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [I]	M3	8 552,100	307,80	2 632 336,38



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Přípojky uličních vpustí [dl.*š.*tl.], konstrukce "S3": km 5,320 UV1: 1,5*2,0*0,5=15,000 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0*0,5=2,800 [K] km 5,394 UV3: 2,1*2,0*0,5=2,100 [L] km 5,432 UV4: 3,9*2,0*0,5=3,900 [M] km 5,440 UV5: 1,9*2,0*0,5=1,900 [N] km 5,448 UV6: 1,5*2,0*0,5=1,500 [O] km 5,495 UV7: 1,5*2,0*0,5=1,500 [P] km 5,540 UV8: 1,5*2,0*0,5=1,500 [Q] km 5,540 UV9: 5,6*2,0*0,5=5,600 [R] Přípojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0*0,5=165,200 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=8 552,100 [T] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
18	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	2 881,440	361,81	1 042 533,81

V místě sanací kraje vozovky a osazení obrub. Vlastnosti materiálu dle Vzorový



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příčný řez.				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Délka převzata ze situace, plocha ze vzorového příčného řezu [dl.*pl. příčného řezu] Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*0,36=2 881,440 [A] Celkem: A=2 881,440 [B]				
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případné zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	400,000	660,81	264 324,00
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	400,000	660,81	264 324,00

S požadovaným zhutněním. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.

Dle vzorového příčného řezu. Ze situace:

Připojky uličních vpustí [dl.]:
 km 5,320 UV1: 15,0=15,000 [A]
 km 5,366 UV2: 2,8=2,800 [B]
 km 5,394 UV3: 2,1=2,100 [C]



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,432 UV4: 3,9=3,900 [D]				
			km 5,440 UV5: 1,9=1,900 [E]				
			km 5,448 UV6: 1,5=1,500 [F]				
			km 5,495 UV7: 1,5=1,500 [G]				
			km 5,540 UV8: 1,5=1,500 [H]				
			km 5,540 UV9: 5,6=5,600 [I]				
			Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J]				
			km 5,006 - km 5,209 Vsakovací trativod: 194=194,000 [M]				
			kolem šachet: 5=5,000 [N]				
			Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+N=400,000 [K]				
			Celkový objem za přípojky [celková délka*š. *hloubka] [K*1,0*1,0=400,000 [L]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svalování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- případné prohození nebo třídění materiálu.				

Dodatky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<i>I přípočet</i>		87,000		57 490,47
			<i>Zlácení podobrubníkového rigolu a vsakovací příkop</i>				
			aktuální množství				
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	487,000		321 814,47
			Dle zadávací dokumentace.		92,520	682,94	63 185,61

Dle vzorového příčného řezu. Ze situace:

Přípojky uličních vpustí [dl]:

km 5,320 UV1: 1,5=1,5,000 [A]

km 5,366 UV2: 2,8=2,8,000 [B]

km 5,394 UV3: 2,1=2,1,000 [C]

km 5,432 UV4: 3,9=3,9,000 [D]

km 5,440 UV5: 1,9=1,9,000 [E]

km 5,448 UV6: 1,5=1,5,000 [F]

km 5,495 UV7: 1,5=1,5,000 [G]

km 5,540 UV8: 1,5=1,5,000 [H]

km 5,540 UV9: 5,6=5,6,000 [I]

Přípojky:(33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J]

km 1,993 příčný propustek: 8,0=8,000 [M]

km 2,230 příčný propustek: 8,0=8,000 [N]

km 2,950 příčný propustek: 8,0=8,000 [O]

km 3,054 příčný propustek: 8,0=8,000 [P]

km 3,751 příčný propustek: 8,0=8,000 [Q]

km 4,362 příčný propustek: 8,0=8,000 [R]

km 4,563 příčný propustek: 8,0=8,000 [S]

Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+N+O+P+Q+R+S=257,000 [T]

Celkový objem za přípojky [celková délka * plocha příčného řezu] T*0,36=92,520 [L]

Položka zahrnuje:

Technická specifikace:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu

- nákup materiálu dle zadávací dokumentace

- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností

- hutnění i různé míry hutnění

- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření

- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění

- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFI F Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21 18110	1	<p>- zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládání po vstřích a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhuštění podloží a svaňů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případně prohození nebo třídění materiálu.</p>	M2	17 315,200	10,61	183 714,27
ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4						
Zemní plán: Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.						
Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace krajje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev. 2*4002*0,55=4 402,200 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [I] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I=16 702,200 [U]						
Přípojky uličních vpustí [dl.*š.]: km 5,320 UV1: 1,5*2,0=30,000 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K] km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L] km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M] km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N]						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
SO 103 ČÁST III – III/285 26
SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O]				
			km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P]				
			km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q]				
			km 5,540 UV9: 5,6*2,0=11,200 [R]				
			Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [S]				
			Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=402,000 [T]				
			Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [pl.]:				
			km 2,293: 30=30,000 [V]				
			km 3,238: 12=12,000 [W]				
			Mezisoučet: V+W=42,000 [X]				
			konstrukce "N2"				
			km 1,894: 18,0=18,000 [Y]				
			km 2,461: 18,0=18,000 [Z]				
			km 3,563: 15,0=15,000 [AA]				
			km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [AB]				
			km 4,027: 18,0=18,000 [AC]				
			km 4,124: 18,0=18,000 [AD]				
			km 4,185: 18,0=18,000 [AE]				
			km 4,655: 18,0=18,000 [AF]				
			km 4,861: 18,0=18,000 [AG]				
			Mezisoučet: Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG=169,000 [AH]				
			Celkem: U+T+X+AH=17 315,200 [AI]				
			Technická specifikace: Všechné práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuštění určuje projekt.				
22	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	17 309,800	10,61	183 656,98
			Paraplání; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				
			Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:				
			Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl *š.j. : 2*4002*1,5=12 006,000 [A]				
			Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55=4 402,200 [B]				
			Konstrukce "S3":				
			km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C]				
			km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D]				
			km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
Objekt: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**
Rozpočet: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F]				
			km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G]				
			km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H]				
			km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [I]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I=16 702,200 [U]				
			Připojky uličních vpustí [dl. *š.]:				
			km 5,320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [J]				
			km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K]				
			km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L]				
			km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M]				
			km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N]				
			km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O]				
			km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P]				
			km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q]				
			km 5,540 UV9: 2,9*2,0=5,800 [R]				
			Připojky(33,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [S]				
			Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=396,600 [T]				
			Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [pl.]:				
			km 2,293: 30=30,000 [V]				
			km 3,238: 12=12,000 [W]				
			Mezisoučet: V+W=42,000 [X]				
			konstrukce "N2"				
			km 1,894: 18,0=18,000 [Y]				
			km 2,461: 18,0=18,000 [Z]				
			km 3,563: 15,0=15,000 [AA]				
			km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [AB]				
			km 4,027: 18,0=18,000 [AC]				
			km 4,124: 18,0=18,000 [AD]				
			km 4,185: 18,0=18,000 [AE]				
			km 4,655: 18,0=18,000 [AF]				
			km 4,861: 18,0=18,000 [AG]				
			Mezisoučet: Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG=169,000 [AH]				
			Celkem: U+T+X+AH=17 309,800 [AJ]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18222	<p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuštění určuje projekt.</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Použije se stávající, nenakupovaná ornice z upravovaných příkopů. Včetně odvozu a vykopávky z mezideponie.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*prům.š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Celkem: A=12 006,000 [B]</p>	M2	12 006,000	22,46	269 654,76
24	18241	<p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*prům.š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Celkem: A=12 006,000 [B]</p>	M2	12 006,000	5,14	61 710,84
25	18481	<p>Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení</p> <p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění.</p> <p>V těsné blízkosti stavebních prací: [ks*obvod kruhu*výška] 50*3,14*0,5*1,0=78,500 [A] Celkem: A=78,500 [B]</p>	M2	78,500	154,12	12 098,42
1		Zemní práce				8 666 792,31
2		Základy				
26	21197	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Filtrační geotextilie. Parametry provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle situace vsakovací trativod [dl]: km 1,943 - km 1,990 podobrubníkový rigol: 47=47,000 [A]</p>	M2	1 354,000	30,48	41 269,92



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČAST III - III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČAST III - III/285 26**

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 3,930 - km 3,980 podobrubníkový rigol: 50=50,000 [B] km 5,006 - km 5,209 Vřakovací trativod: 194=194,000 [C] km 5,615 - km 5,770 podobrubníkový rigol: (105+2*H+2)=147,000 [D] km 5,258 - km 5,320 za obrubou: 62=62,000 [E] km 5,390 - km 5,470 za obrubou: 77=77,000 [F] km 5,508 - km 5,604 za obrubou: 100=100,000 [G] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G=677,000 [H] Celková plocha [celk. dl.*š.]: H*2,0=1 354,000 [I]				
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><i>Dodatky:</i></p> <p><i>I přípočet</i></p> <p style="text-align: right;">130,000</p> </div>						
27	212042	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR 3-4 pevnost SN4; včetně napojení do uličních vpustí	aktuální množství	1 484,000	126,36	45 232,32
		Dle situace vsakovací trativod [dl.]: km 1,943 - km 1,990 podobrubníkový rigol: 47=47,000 [A] km 3,930 - km 3,980 podobrubníkový rigol: 50=50,000 [B] km 5,006 - km 5,209 Vřakovací trativod: 194=194,000 [C] km 5,615 - km 5,770 podobrubníkový rigol: (105+2*H+2)=147,000 [D] km 5,258 - km 5,320 za obrubou: 62=62,000 [E] km 5,390 - km 5,470 za obrubou: 77=77,000 [F] km 5,508 - km 5,604 za obrubou: 100=100,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=677,000 [H]		677,000		85 545,72

Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:

- výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu
- dodávka a uložení trativodu
- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodávky:</i>						
	1	odpočet	Zlácení podobrubnikového rigolu a vsakovací příkop		-22,000		-2 779,92
28	27231		ZÁKLADY Z PROST BETONU	M3	655,000	2 687,19	82 765,80
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Stabilizační práh C25/30 XF3 a základ		11,667		31 351,45
			Objem jednoho prahu: $(0,6*0,25+0,6*0,25+0,6*0,6/2)*0,8=0,384$ [A] Převzato ze situace a detailů propustků a ze situace [počet]: Příčné propustky: km 1,993: 1=1,000 [B] km 2,230: 1=1,000 [C] km 2,950: 1=1,000 [D] km 3,054: 1=1,000 [E] km 4,563: 1=1,000 [F] km 4,934: 1=1,000 [G] V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" km 1,894: 2=2,000 [H] km 2,461: 2=2,000 [I] km 3,563: 2=2,000 [J] km 3,860: 2+2=4,000 [K] km 4,027: 2=2,000 [L] km 4,124: 2=2,000 [M] km 4,185: 2=2,000 [N] km 4,655: 2=2,000 [O] km 4,681: 2=2,000 [P] Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2": km 2,293: 2=2,000 [Q] km 3,238: 2=2,000 [R]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III - III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III - III/285 26**

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=30,384 [S] Celkový objem [počet*objem jednoho prahu]: S*A=11,667 [T] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (í zřícené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.			38,39	658 388,50
29	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	M2	17 150,000		
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separáční geotextilie. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55=4 402,200 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [I] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I=16 702,200 [U]				
			Připojky uličních vpustí [dl *s.]: km 5,320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K] km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L] km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M] km 5,448 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N] km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O] km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P] km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q] km 5,540 UV9: 5,6*2,0=11,200 [R] Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0*0,5=165,200 [S] Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=236,800 [T]				
			Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [V] km 3,238: 12=12,000 [W] Mezisoučet: V+W=42,000 [X]				
			konstrukce "N2" km 1,894: 18,0=18,000 [Y] km 2,461: 18,0=18,000 [Z] km 3,563: 15,0=15,000 [AA] km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [AB] km 4,027: 18,0=18,000 [AC] km 4,124: 18,0=18,000 [AD] km 4,185: 18,0=18,000 [AE] km 4,655: 18,0=18,000 [AF] km 4,861: 18,0=18,000 [AG] Mezisoučet: Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG=169,000 [AH]				

Celkem: U+T+X+AH=17 150,000 [AJ]

Technická specifikace:

Položka zahrnuje:

- úpravu, očištění a ochranu podkladu
- příchycení k podkladu, případně zatížení



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČAST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČAST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy		<ul style="list-style-type: none"> - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. 				817 738,07

3	30 9111A1	Swislé konstrukce	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	77,600	1 992,81	154 642,06
---	-----------	-------------------	--	---	--------	----------	------------

Dle zadávací dokumentace a přílohy detaily propustků. Silniční dopravně bezpečnostní zábradlí. Včetně odrazek.
 Ukotvení pomocí patek do římsy.

Dle situace.

km 3,751 příčný propustek: 7,8=7,800 [A]
 km 4,362 příčný propustek: 7,8=7,800 [B]
 km 5,204 čelo: 4,0=4,000 [C]
 km 5,287: 3,0=3,000 [D]
 km 5,604: 7,0=7,000 [E]

Opěrná zed:

km 5,310 - km 5,330: 20=20,000 [F]
 km 5,340 - km 5,368: 28=28,000 [G]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G=77,600 [H]

Technická specifikace:

- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnuje i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,
- zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,
- i odrazky nebo retrorreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření,
- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací),
- i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zalivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>						
	2 přípočet		Prodloužení svodidel a zábradlí		22,000		43 841,82
3	Svislé konstrukce		aktuální množství		99,600		198 483,88
4	Vodorovné konstrukce						
31	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	57,000	2 687,19	153 169,83

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.
 Podkladní beton pro opevnění lomovým kamenem. Beton C25/30nXF4 dle TKP 18

Převzato ze situace a detailů propustků:

- Příčné propustky [počet]:
 km 1,993: 1=1,000 [A]
 km 2,230: 1=1,000 [B]
 km 2,950: 1=1,000 [C]
 km 3,054: 1=1,000 [D]
 km 4,563: 1=1,000 [E]
 km 4,934: 1=1,000 [F]

V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" [počet]:

- km 1,894: 2=2,000 [G]
 km 2,461: 2=2,000 [H]
 km 3,563: 2=2,000 [I]
 km 3,860: 2+2=4,000 [J]
 km 4,027: 2=2,000 [K]
 km 4,124: 2=2,000 [L]
 km 4,185: 2=2,000 [M]
 km 4,655: 2=2,000 [N]
 km 4,681: 2=2,000 [O]

Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [počet]:

- km 2,293: 2=2,000 [P]
 km 3,238: 2=2,000 [Q]



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=30,000 [R] Celkový objem [počet*pi*tl.]: R*19,0*0,1=57,000 [S] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliřků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
32	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	22,830	658,31	15 029,22
			Frakce kameniva 0/4 Lože potrubí.				
			Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky uličních vpustí [dl.] konstrukce "S3": km 5,320 UV1: 1,5=15,000 [A] km 5,366 UV2: 2,8=2,800 [B] km 5,394 UV3: 2,1=2,100 [C] km 5,432 UV4: 3,9=3,900 [D] km 5,440 UV5: 1,9=1,900 [E] km 5,448 UV6: 1,5=1,500 [F] km 5,495 UV7: 1,5=1,500 [G]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	km 5,540 UV8:		1,5=1,500 [H]				
	km 5,540 UV9:		2,9=2,900 [I]				
	Přípojky(33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J]						
	Převzato ze situace a detailů propustků:						
	Příčné propustky:						
	km 1,993:		1=1,000 [T]				
	km 2,230:		1=1,000 [U]				
	km 2,950:		1=1,000 [V]				
	km 3,054:		1=1,000 [W]				
	km 4,563:		1=1,000 [X]				
	km 4,934:		1=1,000 [Y]				
	V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2"						
	km 1,894:		2=2,000 [Z]				
	km 2,461:		2=2,000 [AA]				
	km 3,563:		2=2,000 [AB]				
	km 3,860:		2+2=4,000 [AC]				
	km 4,027:		2=2,000 [K]				
	km 4,124:		2=2,000 [AD]				
	km 4,185:		2=2,000 [AE]				
	km 4,655:		2=2,000 [N]				
	km 4,681:		2=2,000 [O]				
	Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [dl.]:						
	km 2,293:		2=2,000 [P]				
	km 3,238:		2=2,000 [Q]				
	Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+K+AD+AE+N+O+P+Q=228,300 [AF]						
	Celkový objem: [celková délka*š.*tl.]: AF*1,0*0,1=22,830 [AG]						
	Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.						
33	46251		ZÁHOZ Z LOM KAMENE	M3	24,000	1 645,25	39 486,00
	Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Proti podemlání potrubí propustku. Převzato ze situace a detailů propustků:						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příčné propustky: km 1,993:1=1,000 [A] km 2,230:1=1,000 [B] km 2,950: 1=1,000 [C] km 3,054: 1=1,000 [D] km 4,563: 1=1,000 [E] km 4,934: 1=1,000 [F]				
			V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" km 1,894:2=2,000 [G] km 2,461:2=2,000 [H] km 3,563:2=2,000 [I] km 3,860:2+2=4,000 [J] km 4,027: 2=2,000 [K] km 4,124:2=2,000 [L] km 4,185:2=2,000 [M] km 4,655: 2=2,000 [N] km 4,681:2=2,000 [O]				
			Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2,293:2=2,000 [P] km 3,238:2=2,000 [Q]				
			Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=30,000 [R] Celkový objem [počet dl. *h/2*š.]: R*1,0*0,8*1,0=24,000 [S] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíem.				
<i>Dotazky:</i>							
		3	odpočet	Dočerpání		-14,000	-23 033,50
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	114,000	3 403,10	387 953,40
			TI dlažby 0,2 m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.		10,000		16 452,50
			aktuální množství				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převzato ze situace a detailů propustků: Příčné propustky [počet]: km 1,993: 1=1,000 [A] km 2,230: 1=1,000 [B] km 2,950: 1=1,000 [C] km 3,054: 1=1,000 [D] km 4,563: 1=1,000 [E] km 4,934: 1=1,000 [F]				
			V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" [počet]: km 1,894: 2=2,000 [G] km 2,461: 2=2,000 [H] km 3,563: 2=2,000 [I] km 3,860: 2+2=4,000 [J] km 4,027: 2=2,000 [K] km 4,124: 2=2,000 [L] km 4,185: 2=2,000 [M] km 4,655: 2=2,000 [N] km 4,681: 2=2,000 [O]				
			Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [počet]: km 2,293: 2=2,000 [P] km 3,238: 2=2,000 [Q]				
			Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=30,000 [R] Celkový objem [počet*pl]: R*19,0*0,2=114,000 [S]				
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
35	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	12,000	282,27	3 387,24
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "CH-DL1" km 1,842 [pl.]: 12,0=12,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III - III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III - III/285 26**

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
4		Celkem: A=12,000 [B]					575 992,19
Vodorovné konstrukce							
5		Komunikace					
36	56112	PODKLAD BETON TL DO 100MM	M2	126,000	323,04	40 703,04	
		TL 100 mm pod čela propustků. Dle zadávací dokumentace a detailů příčných propustků.					
		Ze situace, čela propustků:					
		km 1,993 příčný propustek: 2=2,000 [A]					
		km 2,230 příčný propustek: 2=2,000 [B]					
		km 2,950 příčný propustek: 2=2,000 [C]					
		km 3,054 příčný propustek: 2=2,000 [D]					
		km 3,751 příčný propustek: 2=2,000 [E]					
		km 4,362 příčný propustek: 2=2,000 [F]					
		km 4,563 příčný propustek: 2=2,000 [G]					
		km 4,934 příčný propustek: 2=2,000 [H]					
		km 5,287 čelo: 1=1,000 [I]					
		km 5,604 čelo: 1=1,000 [J]					
		Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=18,000 [K]					
		Celkem [počet*plocha]: K*7,0=126,000 [L]					
		Technická specifikace:					
		- dodání směsi, postríku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě					
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy					
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postríků dle předepsaného technologického předpisu					
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů					
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak					
		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů					
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
37	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	77,400	699,07	54 108,02	
		ŠDb tl. 300. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.					
		Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "N2"					



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,894: 18,0=18,000 [A] km 2,461: 18,0=18,000 [B] km 3,563: 15,0=15,000 [C] km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [D] km 4,027: 18,0=18,000 [E] km 4,124: 18,0=18,000 [F] km 4,185: 18,0=18,000 [G] km 4,655: 18,0=18,000 [H] km 4,861: 18,0=18,000 [I] 89=89,000 [L] Celková plocha: A+B+C+D+E+F+G+H+I+L=258,000 [J] Celkový objem [celková plocha*tl.]: J*0,3=77,400 [K]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	42,000	139,81	5 872,02
		ŠDb	Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [A] km 3,238: 12=12,000 [B] Celkem za sjezdy [pl.]: A+B=42,000 [C]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	56362	- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Sjezdy, kryt; R-mat 32 RA 0/16; bez nákupu materiálu. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "N2" km 1,894: 18,0=18,000 [A] km 2,461: 18,0=18,000 [B] km 3,563: 15,0=15,000 [C] km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [D] km 4,027: 18,0=18,000 [E] km 4,124: 18,0=18,000 [F] km 4,185: 18,0=18,000 [G] km 4,655: 18,0=18,000 [H] km 4,861: 18,0=18,000 [I] Zpevněné sjezdy/křížovaitky - konstrukce "Z2" [pl]: km 2,293: 30=30,000 [J] km 3,238: 12=12,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=211,000 [L]	M2	211,000	19,31	4 074,41
Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy						
40	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM V místě sanací pro provedení recyklace za studena na místě 180 mm. Materiál z původní vozovky (recyklát z vozovky). Bez nákupu materiálu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*š.*dl.]: 2*4002*0,26=2 081,040 [B] Konstrukce "S3":	M2	14 988,640	32,62	488 929,44



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
SO 103 ČÁST III – III/285 26
SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C]				
		km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D]				
		km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E]				
		km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F]				
		km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G]				
		km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H]				
		km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [I]				
		Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I=14 381,040 [U]				
		Připojky uličních vpustí [dl. *š.] konstrukce "S3":				
		km 5,320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [J]				
		km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K]				
		km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L]				
		km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M]				
		km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N]				
		km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O]				
		km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P]				
		km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q]				
		km 5,540 UV9: 2,9*2,0=5,800 [R]				
		Připojky:(3,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [S]				
		Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=396,600 [T]				
		Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [p.l.]:				
		km 2,293: 30=30,000 [V]				
		km 3,238: 12=12,000 [W]				
		Mezisoučet: V+W=42,000 [X]				
		konstrukce "N2"				
		km 1,894: 18,0=18,000 [Y]				
		km 2,461:18,0=18,000 [Z]				
		km 3,563: 15,0=15,000 [AA]				
		km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [AB]				
		km 4,027: 18,0=18,000 [AC]				
		km 4,124: 18,0=18,000 [AD]				
		km 4,185: 18,0=18,000 [AE]				
		km 4,655: 18,0=18,000 [AF]				
		km 4,861: 18,0=18,000 [AG]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41 567346		<p>Mezisoučet: Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG=169,000 [AH]</p> <p>Celkem: U+T+X+AH=14 988,640 [AJ]:</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM</p> <p>Dosypávky pro vyrovnání povrchu před provedením recyklace za studena na místě. Vyrovnávky neuzpevněných sjezdů.</p> <p>Dosypávky pro vyrovnání povrchu před provedením recyklace za studena na místě: 250=250,000 [A]</p> <p>Nezpevněné sjezdy, konstrukce NI:</p> <ul style="list-style-type: none"> km 2,212: 36,0=36,000 [B] km 2,461: 13,0=13,000 [C] km 3,202: 30,0=30,000 [D] km 3,524: 10,0=10,000 [E] km 3,590: 10,0=10,000 [F] km 3,809: 8,0=8,000 [G] km 3,815: 16,0=16,000 [H] km 4,012: 8,0=8,000 [I] km 4,560: 8,0=8,000 [J] km 4,886: 17,5=17,500 [K] km 5,016: 17,5=17,500 [L] km 5,200: 17,5=17,500 [M] km 5,306: 17,5=17,500 [N] <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=459,000 [O]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů 	M2	459,000	38,61	17 721,99



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

Objekt:

SO 103 ČÁST III – III/285 26

Rozpočet:

SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA 0/63 TP 208 tl. 200 včetně reprofilace a doplnění cementu a asfaltového pojiva. Včetně stanovení receptur. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1,818 - km 4,872 [dl.*prům. š.]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: 5525*5 525,000 [B] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*0,26=2 081,040 [C] Autobusové zářivky - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Celkem: A+B+C+D=26 840,840 [E] Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	26 840,840	192,78	5 174 377,14
43	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Bez nákupu materiálu. Použije se materiál ze stávající vozovky (recykliát z vozovky). Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [počet stran*dl.*prům.š.]: 2*4002*0,5=4 002,000 [A] Odečet obruby km 5,157 vlevo: 3+3=6,000 [B] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [C] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [D] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [E]	M2	3 851,000	51,43	198 056,93



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČAST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČAST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	572113		<p>Mezisoučet za obruby: $-(B+C+D+E)*0,5=$ 151,000 [F] Celkem: $A+F=$3 851,000 [G]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	25 989,540	8,46	219 871,51
			<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Pod ložní vrstvu PHEM 0,4KG/M2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Hlavní trasa - konstrukce "A":</p> <p>km 1,818 - km 4,872 [dl.*prům. š.]: $3054*6,2=$18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: $5225=$5 525,000 [B]</p> <p>Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*dl.*š.]: $2*4002*0,06=$480,240 [C]</p> <p>Autobusové zářívky - konstrukce "A" [pl.]: $300=$300,000 [D] Mezisoučet: $A+B+C+D=$25 240,040 [E]</p> <p>Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293 - 30=30,000 [X] km 3,238 - 12=12,000 [Y] Mezisoučet: $X+Y=$42,000 [Z]</p> <p>Výrovnávky zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960 - 50=50,000 [F] km 4,924 - 13,0=13,000 [G] km 5,157 - 16,0=16,000 [H] km 5,215 - 72,0=72,000 [I] km 5,250 - 40,0=40,000 [J] km 5,322 - 238,5=238,500 [K] km 5,368 - km 5,396: $38,0=$38,000 [L] km 5,443 - 9,0=9,000 [U]</p>				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
SO 103 ČÁST III - III/285 26
SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,466 - km 5,579: 144,0=144,000 [M] km 5,502: 20,5=20,500 [V] km 5,578: 35,0=35,000 [N] km 5,610: 7,0=7,000 [O] km 5,667: 10,0=10,000 [P] km 5,730: 6,0=6,000 [Q] km 5,731: 8,5=8,500 [R] Mezisoučet za vyrovnávky: (F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+U+V)=707,500 [S]				
			Celkem: E+Z+S=25 989,540 [T]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoji - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průružků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
45	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 na ložní vrstvu PS-EM 0,2KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1,818 - km 4,872 [dl.*prům.š]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: 5525=5 525,000 [B] Autobusové zářivy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=24 759,800 [V] Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [Q] km 3,238: 12=12,000 [R] Mezisoučet: Q+R=42,000 [W] Vyrovnávky zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960: 50=50,000 [F]	M2	50 276,100	7,20	361 987,92



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

Objekt:

SO 103 ČÁST III - III/285 26

Rozpočet:

SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 4,924: 13,0=13,000 [G]				
		km 5,157: 16,0=16,000 [H]				
		km 5,215: 72,0=72,000 [I]				
		km 5,250: 40,0=40,000 [J]				
		km 5,322: 238,5=238,500 [K]				
		km 5,368 - km 5,396: 38,0=38,000 [L]				
		km 5,443: 9,0=9,000 [U]				
		km 5,466 - km 5,579: 144,0=144,000 [M]				
		km 5,502: 20,5=20,500 [Y]				
		km 5,578: 35,0=35,000 [N]				
		km 5,610: 7,0=7,000 [O]				
		km 5,667: 10,0=10,000 [P]				
		km 5,730: 6,0=6,000 [Z]				
		km 5,731: 8,5=8,500 [AA]				
		Mezisoučet za vyrovnávky: (F+G+H+I+K+L+M+N+O+P+Q+R+U+V)=25 474,300 [S]				
		Celkem: V+W+S=50 276,100 [X]				
		Technická specifikace:				
		- dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
46	574A04	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	39,825	4 290,79
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. ACO 11+			170 880,71
			Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Vyrovnávky zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960: 50=50,000 [F] km 4,924: 13,0=13,000 [G] km 5,157: 16,0=16,000 [H] km 5,215: 72,0=72,000 [I] km 5,250: 40,0=40,000 [J]			



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 5,322: 238,5=238,500 [K] km 5,368 - km 5,396: 38,0=38,000 [L] km 5,443: 9,0=9,000 [U] km 5,466 - km 5,579: 144,0=144,000 [M] km 5,502: 20,5=20,500 [V] km 5,578: 35,0=35,000 [N] km 5,610: 7,0=7,000 [O] km 5,667: 10,0=10,000 [P] km 5,730: 6,0=6,000 [Q] km 5,731: 8,5=8,500 [R] 89=89,000 [W] Mezisoučet za vyrovnávky * prům. tl.: (F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+U+V+W)*0,05=39,825 [S] Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
47 574A04	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Vyrovnávací vrstva ACL 16+	M3	294,850	3 794,85	1 118 911,52
		Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1,818 - km 4,872 [dl. *prům. š.]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: 5525=5 525,000 [B] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*dl. *š.]: 2*4002*0,06=480,240 [C] Autobusové závlivy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Mezisoučet * prům. tl.: (A+B+C+D)*0,01=252,400 [E] Vyrovnávky zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960: 50=50,000 [F] km 4,924: 13,0=13,000 [G] km 5,157: 16,0=16,000 [H]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 5,215: 72,0=72,000 [I]				
		km 5,250: 40,0=40,000 [J]				
		km 5,322: 238,5=238,500 [K]				
		km 5,368 - km 5,396: 38,0=38,000 [L]				
		km 5,443: 9,0=9,000 [U]				
		km 5,466 - km 5,579: 144,0=144,000 [M]				
		km 5,502: 20,5=20,500 [V]				
		km 5,578: 35,0=35,000 [N]				
		km 5,610: 7,0=7,000 [O]				
		km 5,667: 10,0=10,000 [P]				
		km 5,730: 6,0=6,000 [Q]				
		km 5,731: 8,5=8,500 [R]				
		Mezisoučet za vyrovnávky * prům. tl.: (F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+U+V)*0,06=42,450 [S]				
		Celkem: E+S=294,850 [T]				
		Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojí - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpusťů, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
48	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	24 801,800	171,63	4 256 732,93
		Obrusná vrstva ACO 11+ 50/70 ; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1,818 - km 4,872 [dl.*prům. š]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: 5525=5 525,000 [B] Autobusové zálivy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [C] Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [Q] km 3,238: 12=12,000 [R] Celkem: A+B+C+Q+R=24 801,800 [S]				
		Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Ložní vrstva ACL 16+</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1,818 - km 4,872 [dl.*prům. š.]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: 5525=5 525,000 [B] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*0,06=480,240 [C] Autobusové zálivy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Celkem: A+B+C+D=25 240,040 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, posířku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posířků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	25 240,040	227,68	5 746 652,31
5		Komunikace					17 858 879,89
7	50 711117	Přidružená stavební výroba	<p>IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ</p> <p>Neproputná fólie oboustranně kaširovaná, plošná hmotnost min. 100g/m2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle situace vsakovací trativod [dl.*rozvin. šířka]: km 5,006 - km 5,209: 194*2,6=504,400 [A]</p>	M2	504,400	45,16	22 778,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prosthůh, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.						
51	711321	IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	486,000	51,94	25 242,84

Asfaltový penetrační nátěr a dvojitý asfaltový izolační nátěr (1xAlp+2xAln)
 Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.

Ze situace, čela propustků.

- km 1,993 příčný propustek: 2=2,000 [A]
- km 2,230 příčný propustek: 2=2,000 [B]
- km 2,950 příčný propustek: 2=2,000 [C]
- km 3,054 příčný propustek: 2=2,000 [D]
- km 3,751 příčný propustek: 2=2,000 [E]
- km 4,362 příčný propustek: 2=2,000 [F]
- km 4,563 příčný propustek: 2=2,000 [G]
- km 4,934 příčný propustek: 2=2,000 [H]
- km 5,287 čelo: 1=1,000 [I]
- km 5,604 čelo: 1=1,000 [J]

Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=18,000 [K]



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Celkem [počet*rozvin. šířka*výška]: K*9,0*3,0=486,000 [L]</p> <p>- Výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (natěry, nástříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, natěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechtů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>				
52	78382		NATĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	486,000	62,10	30 180,60
			<p>Hydrofobní transparentní nátěr, typ OS2 (OS-B) pohledových ploch bet. propustků.</p> <p>Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Ze situace, čela propustků.</p> <p>km 1,993 příčný propustek: 2=2,000 [A] km 2,230 příčný propustek: 2=2,000 [B] km 2,950 příčný propustek: 2=2,000 [C] km 3,054 příčný propustek: 2=2,000 [D] km 3,751 příčný propustek: 2=2,000 [E] km 4,362 příčný propustek: 2=2,000 [F] km 4,563 příčný propustek: 2=2,000 [G] km 4,934 příčný propustek: 2=2,000 [H] km 5,287 čelo: 1=1,000 [I] km 5,604 čelo: 1=1,000 [J]</p>				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<p style="margin: 0;">Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=18,000 [K] Celkem [počet*rozvin. šířka*výška]: K*9,0*3,0=486,000 [L] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> <p style="margin: 0;">Přidružená stavební výroba</p>				78 202,14

8	53 87434	Potrubí	<p style="margin: 0;">POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. SN10. Včetně napojení na stávající potrubí.</p>	M	35,800	412,11	14 753,54
---	----------	---------	--	---	--------	--------	-----------

Dle vzorového příčného řezu. Ze situace:

Připojky uličních vpusť [dl.] konstrukce "S3":

km 5,320 UV1: 15,0=15,000 [A]

km 5,366 UV2: 2,8=2,800 [B]

km 5,394 UV3: 2,1=2,100 [C]

km 5,432 UV4: 3,9=3,900 [D]

km 5,440 UV5: 1,9=1,900 [E]

km 5,448 UV6: 1,5=1,500 [F]

km 5,495 UV7: 1,5=1,500 [G]

km 5,540 UV8: 1,5=1,500 [H]

km 5,540 UV9: 5,6=5,600 [I]

Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I=35,800 [J]

Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na skl(ou).

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničkách



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	87445	<p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. SN10; Včetně napojení na stávající potrubí.</p> <p>Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky: $(33,6+9,8+112+9,8)=165,200$ [A] Celkem: A=165,200 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 	M	165,200	474,21	78 339,49
55	894145	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>DN 1000; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Ze situace: 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, přepracované povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vypustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, míže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, 	KUS	5,000	18 511,11	92 555,55

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	RFIF Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt:	SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	895124		<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PP DN 315</p> <p>hl. do 1,2 m. včetně litinového poklopu D400</p> <p>Ze situace: 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, výspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zatížení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) 	KUS	7,000	5 526,80	38 687,60

úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,

veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,

sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,

výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,

očištění a ošetření úložných ploch,

zednické výpomocy pro montáž dílců,

označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,

úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,

veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,

další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).				
	<i>Dodatky:</i>						
	3 odpočet		Dočerpání		-4,000		-22 107,20
57	89516		DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ		3,000		16 580,40
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.		4,000	3 268,66	13 074,64

Dle situace:

km 1,943: 1=1,000 [A]
 km 3,980: 1=1,000 [B]
 km 5,615: 1=1,000 [C]
 km 5,770: 1=1,000 [D]
 Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]

Technická specifikace:

- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, míže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.
- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomocce pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	RFIF Sílnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt:	SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dotatky:</i>						
	3	<i>odpočet</i>		-4,000		-13 074,64
		<i>Dočerpání</i>				
58 89711		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	12,000	10 043,08	120 516,96
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
		Ze situace:				
		km 5,320 UV1: 1=1,000 [A]				
		km 5,366 UV2: 1=1,000 [B]				
		km 5,394 UV3: 1=1,000 [C]				
		km 5,432 UV4: 3=3,000 [D]				
		km 5,440 UV5: 1=1,000 [E]				
		km 5,448 UV6: 1=1,000 [F]				
		km 5,495 UV7: 1=1,000 [G]				
		km 5,540 UV8: 1=1,000 [H]				
		km 5,540 UV9: 1=1,000 [I]				
		1=1,000 [I]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=12,000 [K]				
		Technická specifikace:				
		- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předeřsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříž s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,				
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
		- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
		- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
		- bednění požadovaných konstr. (i zitracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
		- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
		- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,				
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
		- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ třída D400, umístění ve vozovce. Ze situace: 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Technická specifikace: Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámy		7,000	4 171,91	29 203,37
60	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM nebo do stávajících betonových (žb) šachet nebo potrubí pro napojení přípojek, včetně požadovaného utěsnění Ze situace: 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění potrubí a pod.		5,000	1 693,61	8 468,05
8		Potrubí					360 417,36

9	61 58920		Ostatní konstrukce a práce VÝPLŇ SPAR MODIFIKASFALTEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.	M	1 201,400	78,80	94 670,32
---	----------	--	--	---	-----------	-------	-----------

Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: [dl]

Podél obrub:

km 1,943 - km 1,990: 47=47,000 [A]

km 2,950 - km 3,054: 104=104,000 [B]

km 5,157 vlevo: 3+3=6,000 [C]

km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [D]



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [E]				
			km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [F]				
			km 5,435 - km 5,467 vlevo: 21=21,000 [G]				
			km 5,260 - km 5,323 vpravo: 61,5=61,500 [H]				
			km 5,610 - km 5,770 vpravo: 160=160,000 [I]				
			Mezisoučet podél obrub: A+B+C+D+E+F+G+H+I=695,500 [J]				
			V místě vyrovnávek zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1":				
			km 3,960: 15,0=15,000 [K]				
			km 4,924: 9,3+5,5=14,800 [L]				
			km 5,157: 12,5+8,0=20,500 [M]				
			km 5,215: 21,0+21,0=42,000 [N]				
			km 5,250: 20,0+5,0=25,000 [O]				
			km 5,322: 78=78,000 [P]				
			km 5,368 - km 5,396: 27,5+24,5=52,000 [Q]				
			km 5,466 - km 5,579: 110=110,000 [R]				
			km 5,502: 16,0+10,5=26,500 [S]				
			km 5,578: 18,5+20,0=38,500 [T]				
			km 5,610: 7,0+4,5=11,500 [U]				
			km 5,667: 9,0+3,0=12,000 [V]				
			km 5,730: 3,0+2,6=5,600 [W]				
			km 5,731: 5,1+2,8=7,900 [X]				
			Mezisoučet: K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=459,300 [AB]				
			Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2":				
			km 2,293: 12+5=17,000 [Y]				
			km 3,238: 4,0=4,000 [Z]				
			Mezisoučet: Y+Z=21,000 [AC]				
			Pracovní spáry ŽÚ, KÚ, konec úseků: 6,0+8,0+5,8+5,8=25,600 [AA]				
			Celkem: J+AB+AC+AA=1 201,400 [AD]				
			- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li				

Technická specifikace:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p><i>Dodatky:</i></p> <p>3 odpočet Dočerpání -606,000 -47 752,80</p>							
62	89722		<p>zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>		595,400	46 917,52	
			aktuální množství			17 720,76	106 324,56
			VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	6,000		
			<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.1 Detaily propustků, zábradlí.</p> <p>Převzato ze situace: V místě příčných propustků:</p> <p>km 1,993: 1=1,000 [A]</p> <p>km 2,230: 1=1,000 [B]</p> <p>km 2,950: 1=1,000 [C]</p> <p>km 3,054: 1=1,000 [D]</p> <p>km 4,563: 1=1,000 [E]</p> <p>km 4,934: 1=1,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]</p>				
			<p>Technická specifikace:</p> <p>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p>				
63	9113A1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -</p> <p>DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Úroveň zadržní N2. Parametry, provedení dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace.</p> <p>Umístění dle situace; výškové dlouhé náběhy [ks*dl]; 2*8,0=16,000 [A]</p> <p>Celkem: A=16,000 [B]</p>	M	16,000	3 364,63	53 834,08
			<p>Technická specifikace:</p> <p>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,</p> <p>- zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevnických otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Sílnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěť, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
<i>Dotahky:</i>							
	2 přípočet		<i>Prodloužení svodidel a zábradlí</i>		20,000		67 292,60
64	912152		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Stávající svodnice, výškové a směrové vyrovnání Ze situace: km 1,882 - km 1,972: 90=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B]	KUS	90,000	188,18	16 936,20
65	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezu. Včetně ukotvení do bet. patky. Umístění dle situace a vzorového příčného řezu [počet stran* délka úseku/vzdál. mezi sebou], 2*4002/30+0,2=267,000 [A] Celkem: A=267,000 [B] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie. - včetně monol. betonové patky	KUS	267,000	225,81	60 291,27
66	912452		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Pro směrové a výškové vyrovnání. Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Ze situace: km 1,882 - km 1,972: 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	KUS	30,000	429,05	12 871,50
67	91289		ODRAZKY NA OCELOVÁ SVODIDLA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace.	KUS	18,000	58,71	1 056,78



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68 914113		<p>Ze situace: km 1,882 - km 1,972: 90/5=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi</p> <p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ</p> <p>Dočasná demontáž při výstavbě.</p> <p>Dle situace. 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p> <p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT</p> <p>Dočasně demonotované během výstavby.</p> <p>Dle situace. 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie</p>	KUS	23,000	22,58	519,34
69 914131		<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT</p> <p>Dočasně demonotované během výstavby.</p> <p>Dle situace. 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie</p>	KUS	23,000	982,29	22 592,67
70 915221	1	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A</p> <p>POKLÁDKA</p> <p>Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. barva bílá</p> <p>Ze vzorového příčného řezu: km 1,818 - km 5,820 [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*0,125=1 000,500 [A] Celkem: A=1 000,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p>	M2	1 000,500	259,69	259 819,85
71 915221	2	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A</p> <p>POKLÁDKA</p> <p>Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. barva žlutá</p>	M2	14,100	259,69	3 661,63



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p>V11a [počet ks*plocha jedné bus značky]: 3*4,7=14,100 [A] Celkem: A=14,100 [B] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p>						
<i>Dodatky:</i>						
	3	<i>odpočet</i>	<i>Dočerpání</i>	-14,100		-3 661,63
72	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	0,000	335,01	232 999,46
<p>Silniční obrubník včetně segmentů pro vyskládání oblouků. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: [m] km 1,943 - km 1,990: 47=47,000 [H] km 2,950 - km 3,054: 104=104,000 [I] km 5,157 vlevo: 3+3=6,000 [A] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [B] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [C] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [D] km 5,435 - km 5,467 vlevo: 21=21,000 [E] km 5,260 - km 5,323 vpravo: 61,5=61,500 [F] km 5,610 - km 5,770 vpravo: 160=160,000 [G] Celkem: H+I+A+B+C+D+E+F+G=695,500 [J]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimořádných dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>						
<i>Dodatky:</i>						
	1	<i>odpočet</i>	<i>Zkrácení podobrubníkového rigolu a vsakovací příkop</i>	-22,000		-7 370,22
73	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	673,500	38 275,48	225 629,24
<p>aktuální množství</p>						
				2,000		76 550,96



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Beton C30/37 XF4. Všechné římsy. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Ze situace: km 5,287: rozměr 3,0*0,7*2,0:1=1,000 [A] km 5,604: rozměr 3,5*0,7*2,0:1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazivzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i zhracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedeí, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovacích vrstev u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. 				
74	91819		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN PŘES 1600MM</p> <p>Železobetonové čelo, včetně potřebné výztuže. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.2 Tlakový propustek.</p> <p>Ze situace: km 3,751:1=1,000 [A]</p>	KUS	2,000	58 598,74	117 197,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III - III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III - III/285 26**

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 4,362: I=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]				
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. 				
76	918345	2	PROPUSTY Z TRUB DN DO 300MM	M	94,000	1 761,68
		PP trouba SNB. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				
		Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" km 1,894: 8,0=8,000 [A] km 2,461: 10,0=10,000 [B] km 3,563: 10,0=10,000 [C] km 3,860: 8,0+8,0=16,000 [D] km 4,027: 10,0=10,000 [E] km 4,124: 10,0=10,000 [F] km 4,185: 10,0=10,000 [G]				
				M	1 761,68	165 597,92

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFI F Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	918345	1 km 4,655: 10,0=10,000 [H] km 4,681: 10,0=10,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=94,000 [J] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím. PROPUSTY Z TRUB DN DO 300MM PP trouba SN10. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Příčné propustky: km 1,993: 8,0=8,000 [A] km 2,230: 8,0=8,000 [B] km 2,950: 8,0=8,000 [C] km 3,054: 8,0=8,000 [D] km 4,563: 8,0=8,000 [E] km 4,934: 9,0=9,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=49,000 [G]	M	49,000	1 987,49	97 387,01
77	918346	1 km 4,655: 10,0=10,000 [H] km 4,681: 10,0=10,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=94,000 [J] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím. PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM PP trouba SN10. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2,293: 16,0=16,000 [A] km 3,238: 10,0=10,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]	M	26,000	2 594,55	67 458,30
78	91839	1 Základní rozměr 1,79x1,2 m Včetně šikmého seřiznutí čela dle sklonu svahu. Ze situace: Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.2 Tlamový příčný propustek. PROPUSTY Z TRUB DN PŘES 1600MM	M	25,600	12 888,19	329 937,66



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79 919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl. 60 mm pro napojení na stávající kryt, včetně vyčištění stlačeným vzduchem nebo kartáčovacím strojem Provedení dle zadávací dokumentace. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: [dl] Podél obrub: km 1,943 - km 1,990: 47=47,000 [A] km 2,950 - km 3,054: 104=104,000 [B] km 5,157 vlevo: 3+3=6,000 [C] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [D] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [E] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [F] km 5,435 - km 5,467 vlevo: 21=21,000 [G] km 5,260 - km 5,323 vpravo: 61,5=61,500 [H] km 5,610 - km 5,770 vpravo: 160=160,000 [I] Mezisoučet podél obrub: A+B+C+D+E+F+G+H+I=695,500 [J]	M	1 201,400	42,43	50 975,40

V místě vyrovnavěk zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1":

km 3,960: 15,0=15,000 [K]
km 4,924: 9,3+5,5=14,800 [L]
km 5,157: 12,5+8,0=20,500 [M]
km 5,215: 21,0+21,0=42,000 [N]
km 5,250: 20,0+5,0=25,000 [O]
km 5,322: 78=78,000 [P]
km 5,368 - km 5,396: 27,5+24,5=52,000 [Q]
km 5,466 - km 5,579: 110=110,000 [R]
km 5,502: 16,0+10,5=26,500 [S]
km 5,578: 18,5+20,0=38,500 [T]
km 5,610: 7,0+4,5=11,500 [U]
km 5,667: 9,0+3,0=12,000 [V]
km 5,750: 3,0+2,6=5,600 [W]



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rožpočet:

RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
SO 103 ČÁST III - III/285 26
SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80 935812		km 5,731: 5,1+2,8=7,900 [X] Mezisoučet:K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=459,300 [AB] Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2": km 2,293: 12+5=17,000 [Y] km 3,238: 4,0=4,000 [Z] Mezisoučet: Y+Z=21,000 [AC] Pracovní spáry ZÚ, KÚ, konec úseků: 6,0+8,0+5,8+5,8=25,600 [AA] Celkem: J+AB+AC+AA=1 201,400 [AD] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky ŽLABY A RIGOLY DLÁŽĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL 100MM Tloušťka do100mm, štipaná. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle situace vsakovací trativod [dl.* šířka]: km 1,943 - km 1,990 podobrubníkový rigol: 47*0,7=32,900 [A] km 3,930 - km 3,980 podobrubníkový rigol: 50*0,7=35,000 [B] km 5,615 - km 5,770 podobrubníkový rigol [pl.]: 21+43+2=85,000 [C] Celkem: A+B+C=152,900 [D] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M2	152,900	965,26	147 588,25
<i>Dotazy:</i>						
I odpočet						
Zkrácení podobrubníkového rigolu a vsakovací příkop						
-11,000						
81 93842		ÚPRAVA ZDIVA OD VEGETACE Povrchová úprava (otryskání vodou) stávajícího betonového čela. Umístění dle situace a vzorového příčného řezu.	M2	141,900	282,27	136 970,39
3 387,24						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	96615	<p>km 5,204 vlevo: 12,0=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU Včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.Propustky.</p> <p>Ze situace: km 1,894: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [A] km 2,293: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [B] km 2,461: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [C] km 3,238: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [D] km 3,563: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [E] km 3,860: 4*1,0*1,0*0,5=2,000 [F] km 4,027: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [G] km 4,124: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [H] km 4,185: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [I] km 4,655: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [J] km 4,681: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [K] km 5,606: 2*0,5*1,5=1,650 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=13,650 [M]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	13,650	1 292,87	17 647,68
83	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.Propustky.</p> <p>Ze situace: km 3,751 deska: 3,0*10,5*0,25=7,875 [A] km 4,362 čelo propustky včetně základu, římsy a desky: 4,0*2,7*0,6+11,5*3,0*0,25=15,105 [B] km 5,287 čelo 2,0*2,0*0,8=3,200 [C] Celkem: A+B+C=26,180 [D]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	26,180	1 723,82	45 129,61
84	966346	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Včetně odvozu do 20 km a poplatku za skládku. Hospodářské sjezdy. Umístění dle situace.</p>	M	120,000	517,15	62 058,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: **RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**
 Objekt: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**
 Rozpočet: **SO 103 ČÁST III – III/285 26**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2"</p> <p>km 1,894: 8,0=8,000 [A] km 2,461: 10,0=10,000 [B] km 3,563: 10,0=10,000 [C] km 3,860: 8+8=16,000 [D] km 4,027: 10,0=10,000 [E] km 4,124: 10,0=10,000 [F] km 4,185: 10,0=10,000 [G] km 4,655: 10,0=10,000 [H] km 4,681: 10,0=10,000 [I]</p> <p>Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2,293: 16,0=16,000 [J] km 3,238: 10,0=10,000 [K]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=120,000 [L]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.</p>	M	52,500	646,43	33 937,58
85	966357		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</p> <p>Betonové trouby. Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace [m] km 1,993 příčný propustek: 8,0=8,000 [A] km 2,230 příčný propustek: 9,0=9,000 [B] km 2,950 příčný propustek: 8,5=8,500 [C] km 3,054 příčný propustek: 9,0=9,000 [D] km 3,751 příčný propustek: 0,0=0,000 [E] km 4,362 příčný propustek: 0,0=0,000 [F] km 4,563 příčný propustek: 9,0=9,000 [G] km 4,934 příčný propustek: 9,0=9,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=52,500 [I]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.</p>	M	10,000	112,91	1 129,10
86	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M			



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

Objekt:

SO 103 ČÁST III - III/285 26

Rozpočet:

SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	966821		<p>Ze situace: km 5,604: 7,0=7,000 [A] 3=3,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jímého materiálu (beton, kámen).</p>	M	39,500	338,72	13 379,44
			<p>ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL</p> <p>Sloupky po 2 m. Včetně odvozu na skládku do 20 km a poplatku za skládku.</p> <p>Umístění dle situace: km 1,882: 8,0=8,000 [A] km 1,972: 8,0=8,000 [B] km 5,340: 23,5=23,500 [C] Celkem: A+B+C=39,500 [D]</p>				
88	96685		<p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	KUS	120,000	56,45	6 774,00
			<p>ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ</p> <p>Včetně odvozu na skládku zhotovitele.</p> <p>Delka/vzdál. mezi sloupky: 2*3000/50=120,000 [C] Celkem: C=120,000 [D]</p>				
89	96687		<p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	KUS	10,000	532,50	5 325,00
			<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace: 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]</p>				
90	96713		<p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	91,200	1 034,29	94 327,25
			<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KAMENNÝCH NA MC</p> <p>Kamenné opěry a čela propustku. Kámen se znovu užije v rámci stavby.</p> <p>Ze situace [dl.*prům. v.*prům.tl.]:</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIJ Sílnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	969245		<p>km 2,950 příčný propustek: $2,0*1,0*0,5+2,0*1,5*0,5=2,500$ [A] km 3,751 příčný propustek: $5,0*2,8*1,0+2*(10,5*1,5*0,8)+5,0*2,3*1,0=50,700$ [B] km 4,362 příčný propustek: $4,0*2,7*1,0+2*(10,0*1,7*0,8)=38,000$ [C] Celkem: A+B+C=91,200 [D]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC</p> <p>Betonové trouby. Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace [m]: $6+15+38+8+10=77,000$ [A] Celkem: A=77,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAC</p> <p>betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace: 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M	77,000	430,96	33 183,92
92	969246		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAC</p> <p>betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace: 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M	10,000	517,15	5 171,50
9	Ostatní konstrukce a práce						2 237 611,05
Celkem:							30 794 116,89



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

Objekt: SO 201 Opěrné zdi

Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 705 484,76 Kč

Cena celková: 705 484,76 Kč

DPH: 148 151,80 Kč

Cena s daní: 853 636,56 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 705 484,76 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 201 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	12221	Zemní práce	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 3 Včetně odvozu do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Ze situace Ze situace [dl.tl.*v.] (10+28)*2,0*1,5=114,000 [A] Celkem: A=114,000 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkoppkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkoppku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hrací a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkoppku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	114,000	176,52	20 123,28
I	Zemní práce						20 123,28



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 201 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	21197	Základy OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtracní geotextilie. Parametry provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle situace a vzorového řezu, podél zdi Z5 [dl.*celk. šířka]: 30*2,0=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]	M2	60,000	30,48	1 828,80
3	212042	1 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ 3-4 pevnost SN4 Dle situace a vzorového řezu, podél zdi Z5 [dl.]: 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	M	30,000	126,36	3 790,80
4	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separační geotextilie. Ze situace a příčného řezu: (20,5+28,0)*3,0=145,500 [A] Celkem: A=145,500 [B]	M2	145,500	44,03	6 406,37

Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.

Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:
- výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu
- dodávka a uložení trativodu
- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky
- ukončení trativodu zatěsněním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL
Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím

Technická specifikace: Položka zahrnuje:
- úpravu, očištění a ochranu podkladu
- přichycení k podkladu, případně zatížení
- úpravy spojů a zajištění okrajů
- úpravy pro odvodnění
- nutné přesahy



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 201 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	45159	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z UPRAVENÉHO KAMENE Výplň gabionové opěrné zdi. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a příčného řezu: Zed' Z4 [dl. *š. *v.]: 20,5*1,0*1,5=30,750 [A] Celkem: A=30,750 [B] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	30,750	658,31	20 243,03
2	Základy					32 269,00

3 6 311365 Svislé konstrukce
VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505

Opěrná zed' "Z5"

km 5,340 - km 5,368: 4,35=4,350 [A]

Celkem: A=4,350 [B]

Technická specifikace:

- Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení
- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sířhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošť) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
 - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
 - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
 - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
 - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
 - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
 - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
 - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
 - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).
 - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 201 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	327214	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR	M3	30,750	4 087,23	125 682,32	
		Opěrná gabionová zeď. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a příčného řezu: Zeď ZA [dl.*š.*v.]: 20,5*1,0*1,5=30,750 [A] Celkem: A=30,750 [B]					
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.					
8	327325	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	50,918	5 532,44	281 700,78	
		Opěrná zeď "Z5"; Beton C30/37 XF4; oboustranné bednění. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příčného řezu. km 5,340 - km 5,368 [dl.*š*vy]: patka: 28*1,95*0,55=30,030 [A] dílek: 28*1,1*0,5=15,400 [B] řimsa: 28*0,7*0,28=5,488 [C] Celkem: A+B+C=50,918 [D]					
		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení požadovaných izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,					



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 201 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				504 629,92
4	9	45157	Vodorovné konstrukce PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Převzato ze situace a příčného řezu: Zedř Z4 [dl.*š.*tl.]: 20,5*1,5*0,2=6,150 [A] Zedř Z5 [dl.*š.*tl.]: 28,0*2,0*0,2=11,200 [B] Celkem: A+B=17,350 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	17,350	658,31	11 421,68
4			Vodorovné konstrukce				11 421,68
7	10	711321	Přidružená stavební výroba IZOLACE PODZEM OBJI PROTI TLAK VODĚ ASFALT NATĚRY Asfaltový penetrační nátěr a dvojitý asfaltový izolační nátěr (1xAlp+2xAln) Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Ze situace, km 5,340 - km 5,368 [dl.*š*v]: pařka: 28*(1,95+1,95)=109,200 [A] dířik: 28*(1,1)=30,800 [B] řřmsa: 28*(0,7+0,5+0,3)=42,000 [C] Celkem: A+B+C=182,000 [D] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřřh, spojovací a kotvřící materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošřty, lišřty, krycí a ochranné vrstvy (optechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnujř ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazujř do jiných stavebnřch dřřř, např. cementovř mazaniny, cihelnř přřzřivky, obetonování, asfaltovř vrstvy a pod.	M2	182,000	62,10	11 302,20
4			Vodorovné konstrukce				11 421,68



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFJF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 201 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B</p> <p>Hydrofobní transparentní nátěr, typ OS2 (OS-B) pohledových ploch bet. propustků.</p> <p>Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p style="margin-left: 20px;">Ze situace; km 5,340 - km 5,368 [dl.*š*v]: dřík: 28*(1,1)=30,800 [A] římsa: 28*(0,7+0,5)=33,600 [B] Celkem: A+B=64,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a spínání všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	64,400	73,39	4 726,32
7		Přidružená stavební výroba				16 028,52
9	12	<p>966158</p> <p>Ostatní konstrukce a práce</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p style="margin-left: 20px;">Ze situace [dl.tl.*v.] (10+28)*1,0*1,5=57,000 [A] Celkem: A=57,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou stěnou a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	57,000	1 292,87	73 693,59
13	96713	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</p>	M3	45,750	1 034,29	47 318,77

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFIIF Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
 Objekt: SO 201 Opěrné zdi
 Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		<p>Kámen se znovu užije v rámci stavby.</p> <p>Převzato ze situace a příčného řezu: Zed' Z4 [dl.*š.*v.]: 20,5*1,0*1,5=30,750 [A] 15=15,000 [B] Celkem: A+B=45,750 [C]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště výhlášky č.324/1990 Sb.).</p>				121 012,36
Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:						705 484,76

