

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**Objekt:** 04 DIO**Rozpočet:** 04 DIO**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** DiK-Dopravně inženýrská kancelář**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Při úplné uzavírce. Osazení na objízdných trasách. Včetně patek a sloupků. Ze situace DIO: IS11b 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.	KUS	75,000		
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100x150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Při úplné uzavírce. 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.	KUS	30,000		
3	916134		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly. Trvalé svícení za snížené viditelnosti.	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			<p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p>				
4	916324		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>V rámci obou etap. Včetně patek a sloupků, délka 3,0 m.</p> <p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. 15=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p>	KUS	15,000		
5	95324		<p>BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA</p> <p>na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm</p> <p>Ze situace DIO:10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, připevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.</p>	M	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34856 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
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34856 Silnice 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:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Pevná cena. Zajištění provozu v průběhu výstavby. Zajištění 1 provizorní autobusové zastávky. Provizorná točna linkových autobusů. Předčasné ukončení linek. Úprava jízdních řádů a linek. Zajištění provozu v průběhu výstavby - objížděné trasy. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Pevná cena. Sdělovací, silové vedení, veřejné osvětlení. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Pevná cena. Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
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 objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
4	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Pevná cena. Mapový podklad v M1:250 pro vypracování RDS. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pevná cena. Dokumentace skutečného provedení stavby, 4 paré Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
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		
8	02945		FOTODOKUMENTACE Pevná cena. 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě. Technická specifikace: Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 2 vyhotoveních včetně uložení na CD.				
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Pevná cena. Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KUS	2,000		
10	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA Pevná cena. Osazení na kemenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele (rozměr 300 x 400 mm) Technická specifikace: položka obsahuje náklady na zřízení 2 ks informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele	KUS	1,000		
11	03720		POMOCNÉ PRÁCE ZAJIŠŤ 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 vyplývající z požadavků BOZP. Pevná cena.	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34856 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:** DiK-Dopravně inženýrská kancelář**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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		Zemní práce					
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. 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] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	70,000		
2	11130		SEJMUTÍ DRNŮ Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. 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] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	12 006,000		
3	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ se zásypem jámy; včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku. 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]	KUS	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 4,259: 1=1,000 [K] km 4,263: 1=1,000 [L] km 4,373: 3=3,000 [M] 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				
4	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M Se zásypem ŠDb a zhutnění jámy po pařezu. 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]	KUS	13,000		
			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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- zásyp jam po pařezech				
5	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL	M3	5 984,580		
			Včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku.				
			Ze situace a sond; Proměnlivá tloušťka odstraňované vrstvy. [počet stran*dl.*prům. š.*prům. tl.]				
			Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": $2*4002*1,5*0,35=4\,202,100$ [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]				
			Přípojky 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]				
			Přípojky: $(33,6+9,8+112+9,8)*2,0*0,35=115,640$ [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 sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ	M	302,000		
			Včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku. Včetně bet. lože.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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>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]</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</p>				
7	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</p> <p>Odvoz na mezideponii, použití na sjezdy a nebezpečné krajnice. Zbytek odvoz na cestmistroství SÚS do 42 km.</p> <p>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 zálivy - konstrukce "A" [pl.*prům. tl.]: 300*0,02=6,000 [C]</p> <p>Zpevněné sjezdy/křižovatky - 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 vlevo: 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]</p>	M3	2 574,863		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Zpevněné sjezdy/křižovatky - 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] 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]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
8	11524		<p>PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 400MM NEBO ŽLAB R.O. DO 1,4M</p> <p>Pro provedení obnovy propustků. Zejména řevení trvalých vodních toků (potůčků).</p> <p>Ze situace:</p> <p>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]</p> <p>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</p>	M	51,000		
9	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Průměrná tl. ornice 0,15 m. Včetně odvozu na mezideponii.</p> <p>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]</p> <p>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.tl.]: I*0,15=301,635 [J]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy</p>	M3	301,635		
10	12221		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3	M3	336,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Včetně odvozu do 42 km, uložení a poplatku za skládku.				
			Ze situace, za čely propustků. Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: $2 \cdot (6,0 \cdot 2,0 \cdot 2,0) = 48,000$ [A] km 2,230 příčný propustek: $2 \cdot (6,0 \cdot 2,0 \cdot 2,0) = 48,000$ [B] km 2,950 příčný propustek: $2 \cdot (6,0 \cdot 2,0 \cdot 2,0) = 48,000$ [C] km 3,054 příčný propustek: $2 \cdot (6,0 \cdot 2,0 \cdot 2,0) = 48,000$ [D] km 3,751 příčný propustek: $2 \cdot (6,0 \cdot 2,0 \cdot 2,0) = 48,000$ [E] km 4,362 příčný propustek: $2 \cdot (6,0 \cdot 2,0 \cdot 2,0) = 48,000$ [F] km 4,563 příčný propustek: $2 \cdot (6,0 \cdot 2,0 \cdot 2,0) = 48,000$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=336,000$ [H]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření 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 - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	12331		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 4	M3	8 552,100		
			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] 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: - včetně příplatku za lepivost - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - 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, vzepření a rozeprání 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 - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
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*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] Mezisoučet za obruby: -(B+C+D+E)*0,5= 151,000 [F]	M2	3 851,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Celkem: A+F=3 851,000 [G]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku dodavatele a poplatku za skládku.				
13	12932		VYSAHOVÁNÍ PŘÍKOPŮ DO 0,50M3/M	M	2 031,000		
			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]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
			- Včetně ošetření kořenů poškozených při provádění				
14	12933		VYSAHOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	731,000		
			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 1,894 - 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]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Celkem: A+B+C+D+E+F=731,000 [G]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
			- Včetně ošetření kořenů poškozených při provádění				
15	132218		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. 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:(33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J] km 5,006 - km 5,209 Vsakovací trativod: 194=194,000 [M] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M=392,300 [K] Celkový objem za přípojky [celková délka*hloubka*š.] K*1,0*1,0=392,300 [L]	M3	392,300		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- 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, vzepření 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	133318		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 4 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE 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 vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - 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	M3	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štetové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - 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% PS 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] 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] 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]	M3	8 552,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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*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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení 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 - 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.)				
18	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS V místě sanací kraje vozovky a osazení obrub. Vlastnosti materiálu dle Vzorový 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]	M3	2 881,440		
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení 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 - 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.)				
19	17481		ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ S požadovaným zhutněním. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky 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] 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]	M3	400,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 UV9: 5,6=5,600 [I] Přípojky:(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*s.*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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení 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 - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dle zadávací dokumentace. Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky uličních vpustí [dl.]: km 5,320 UV1: 15,0=15,000 [A]	M3	92,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 5,366 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]				
			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]				
		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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- 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.				
21	18110	1	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Zemní pláň; 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.]: 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: 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: 5,6*2,0=11,200 [R]	M2	17 315,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Přípojky:(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/křižovatky - 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: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
22	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Paraplář; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dĺ.*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]	M2	17 309,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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]				
			Přípojky 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]				
			Přípojky:(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/křižovatky - 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]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 4,655: 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 [AI]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Použije se stávající, nenakupovaná ornice z upravovaných příkopů. Včetně odvozu a vykopávky z mezideponie. 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]	M2	12 006,000		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. 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]	M2	12 006,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
25	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. V těsné blízkosti stavebních prací: [ks*obvod kruhu*výška] 50*3,14*0,5*1,0=78,500 [A] Celkem: A=78,500 [B]	M2	78,500		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Včetně odstranění bednění.				
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
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] km 3,930 - km 3,980 podobrubníkový rigol: 50=50,000 [B] km 5,006 - km 5,209 Vsakovací trativod: 194=194,000 [C] km 5,615 - km 5,770 podobrubníkový rigol: (105+21+21)=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]</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>	M2	1 354,000		
27	212042		<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ 3-4</p> <p>pevnost SN4; včetně napojení do uličních vpustí</p> <p>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 Vsakovací trativod: 194=194,000 [C] km 5,615 - km 5,770 podobrubníkový rigol: (105+21+21)=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]</p> <p>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</p>	M	677,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním 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 uložením				
28	27231		ZÁKLADY Z PROST BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Stabilizační práh C25/30 XF3 a základ 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/křižovatky - konstrukce "Z2": km 2,293: 2=2,000 [Q] km 3,238: 2=2,000 [R]	M3	11,667		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=30,384$ [S]</p> <p>Celkový objem [počet*objem jednoho prahu]: $S*A=11,667$ [T]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, 				
29	28997		<p>ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Separační geotextilie.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:</p> <p>Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*š.]: $2*4002*1,5=12\,006,000$ [A]</p> <p>Odstupňování konstrukčních vrstev: $2*4002*0,55=4\,402,200$ [B]</p> <p>Konstrukce "S3":</p> <p>km 1,993 příčný propustek: $6,0*6,0=36,000$ [C]</p> <p>km 2,230 příčný propustek: $6,0*6,0=36,000$ [D]</p> <p>km 2,950 příčný propustek: $6,0*6,0=36,000$ [E]</p> <p>km 3,054 příčný propustek: $6,0*6,0=36,000$ [F]</p>	M2	17 150,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 3,751 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: 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: 5,6*2,0=11,200 [R]				
			Přípojky:(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/křižovatky - 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]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 4,861: 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 [AI]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
30	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 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 zeď: 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]	M	77,600		
		Technická specifikace:	- 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, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud žadavací dokumentace nestanoví jinak, - 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 závěr, 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, vrtý a zálivku, pokud žadavací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
31	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) Parametry, provedení dle žadavací 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]	M3	57,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Propustky pod Zpevněné sjezdy/křižovatky - 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*tl.]: R*19,0*0,1=57,000 [S]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 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 sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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 				
32	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Frakce kameniva 0/4 Lože potrubí. Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky uličních vpustí [dl.] konstrukce "S3": km 5,320 UV1: 15,0=15,000 [A]	M3	22,830		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 5,366 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:(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/křižovatky - konstrukce "Z2" [dl.]:				
			km 2,293:2=2,000 [P]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 3,238:2=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, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
33	46251		ZÁHOZ Z LOM KAMENE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Proti podemletí potrubí propustku. Převzato ze situace a detailů propustků: 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/křižovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2,293:2=2,000 [P] km 3,238:2=2,000 [Q]	M3	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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*dl.*hl./2*š.]: R*1,0*0,8*1,0=24,000 [S]</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>				
34	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Tl. dlažby 0,2 m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>Propustky pod Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [počet]: km 2,293:2=2,000 [P] km 3,238:2=2,000 [Q]</p>	M3	114,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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=30,000 [R] Celkový objem [počet*pl*tl.]: R*19,0*0,2=114,000 [S] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody 				
35	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC 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] Celkem: A=12,000 [B]	M2	12,000		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
36	56112		PODKLAD BETON TL DO 100MM Tl. 100 mm pod čela propustku. 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]	M2	126,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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: <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 				
37	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb tl. 300. 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] 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]	M3	77,400		
			Technická specifikace: <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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
38	56334		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ŠDb Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Zpevněné sjezdy/křižovatky - 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: <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	42,000		
39	56362		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/křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [J]	M2	211,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 3,238: 12=12,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=211,000 [L] Technická specifikace: <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 				
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 vozovek). 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": 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] Přípojky 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]	M2	14 988,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 5,448 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] Přípojky:(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/křižovatky - 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=14 988,640 [AI]: Technická specifikace: <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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM Dosypávky pro vyrovnaní povrchu před provedením recyklace za studena na místě. Vyrovnávky nezpevněných sjezdů. Dosypávky pro vyrovnaní povrchu před provedením recyklace za studena na místě: 250=250,000 [A] Nezpevněné sjezdy, konstrukce N1: 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] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=459,000 [O] Technická specifikace: <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	459,000		
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.	M2	26 840,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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>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 zálivy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Celkem: A+B+C+D=26 840,840 [E]</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 obručníků, 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 				
43	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Bez nákupu materiálu. Použije se materiál ze stávající vozovky (recyklát z vozovky). Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>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] 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li 	M2	3 851,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
44	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	25 989,540		
			Pod ložní vrstvu PI-EM 0,4KG/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] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*0,06=480,240 [C] Autobusové zálivy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=25 240,040 [E] Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [X] km 3,238: 12=12,000 [Y] Mezisoučet: X+Y=42,000 [Z] 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] 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]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 5,667: 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 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				
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 zálivy - 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] km 4,924: 13,0=13,000 [G]	M2	50 276,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 5,157: 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+J+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, 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				
46	574A04	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. ACO 11+ 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]	M3	39,825		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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] 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: <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 				
47	574A04	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Vyrovnávací vrstva ACL 16+ 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 zálivy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Mezisoučet * prům. tl.: (A+B+C+D)*0,01=252,400 [E]	M3	294,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			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] 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, 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				
48	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 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":	M2	24 801,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 1,818 - 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, 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				
49	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložní vrstva ACL 16+ 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*0,06=480,240 [C] Autobusové zálivy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Celkem: A+B+C+D=25 240,040 [E]	M2	25 240,040		
			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 SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
50	711117		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ Nepropustná fólie oboustranně kaširovaná, plošná hmotnost min. 100g/m2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle situace vsakovací trativod [dl.*rozvin. šířka]: km 5,006 - km 5,209: 194*2,6=504,400 [A] Celkem: A=504,400 [B] 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, zálivky 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, nátěry, 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 připevnění), 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.	M2	504,400		
51	711321		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY Asfaltový penetrační nátěr a dvojitý asfaltový izolační nátěr (1xAlp+2xAln) Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Ze situace, čela propustků.	M2	486,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 1,993 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*rozvin. šířka*výška]: K*9,0*3,0=486,000 [L]				
			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, zálivky 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, nátěry, 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, obručnicků, 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 připevnění), 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.				
52	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B Hydrofobní transparentní nátěr, typ OS2 (OS-B) pohledových ploch bet. propustků.	M2	486,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			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] 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.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
53	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. SN10. Včetně napojení na stávající potrubí. 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]	M	35,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 UV9: 5,6=5,600 [I] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I=35,800 [J] Technická specifikace: <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 těsnicí 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 				
54	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. SN10; Včetně napojení na stávající potrubí. Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky: (33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [A] Celkem: A=165,200 [B] Technická specifikace: <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 těsnicí 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 	M	165,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
55	894145		<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>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: - 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 poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- 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).</p> <p>- 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,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	KUS	5,000		
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: - 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,</p>	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			kabelové komory zahrnují i poklupy 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 výtzuž, 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 výpomoci 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 měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
57	89516		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 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]	KUS	4,000		
		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 poklupy 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 výtzuž, 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.,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc 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.).				
58	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 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 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=12,000 [K]	KUS	12,000		
			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 poklapy s rámem, mříže 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 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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				
59	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 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	KUS	7,000		
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 vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	5,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
61	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: [dl]	M	1 201,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			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]				
			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/křižovatky - konstrukce "Z2": km 2,293: 12+5=17,000 [Y] km 3,238: 4,0=4,000 [Z]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			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:	<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 				
62	89722		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	6,000		
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.1 Detaily propustků, zábradlí.				
			Převzato ze situace: V místě příčných propustků:				
			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]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]				
		Technická specifikace:	<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, 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. 				
63	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000		
			Úroveň zadržení N2. Parametry, provedení dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace.				
			Umístění dle situace; výškové dlouhé náběhy [ks*dl.]: 2*8,0=16,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Celkem: A=16,000 [B] Technická specifikace: - 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, - 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 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 závěr, 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, vrtky a zálivky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
64	912152		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Stávající svodnice, výškové a směrové vyrovnaní Ze situace: km 1,882 - km 1,972: 90=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B]	KUS	90,000		
65	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. 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		
66	912452		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Pro směrové a výškové vyrovnaní. 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		
67	91269		ODRAZKY NA OCELOVÁ SVODIDLA	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Ze situace: km 1,882 - km 1,972: 90/5=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
68	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ Dočasná demontáž při výstavbě. Dle situace. 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	23,000		
69	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT Dočasně demonotované během výstavby. Dle situace. 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [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	KUS	23,000		
70	915221	1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. barva bílá Ze vzorového příčného řezu: km 1,818 - km 5,820 [počet stran*dĺ.*š.]: 2*4002*0,125=1 000,500 [A] Celkem: A=1 000,500 [B] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	1 000,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
71	915221	2	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. barva žlutá</p> <p>V11a [počet ks*plocha jedné bus značky]: 3*4,7=14,100 [A] Celkem: A=14,100 [B]</p> <p>Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p>	M2	14,100		
72	91722		<p>CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ</p> <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 mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	695,500		
73	918158		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>Beton C30/37 XF4. Včetně 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]</p>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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>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 jakékoliv 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 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 sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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. 				
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 Tlamový propustek.</p> <p>Ze situace:</p> <p>km 3,751:1=1,000 [A]</p> <p>km 4,362:1=1,000 [B]</p> <p>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 jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci 	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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.				
76	918345	2	PROPUSTY Z TRUB DN DO 300MM PP trouba SN8. 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] 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]	M	94,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
75	918345	1	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		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
77	918346		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/křižovatky - 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		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
78	91839		PROPUSTY Z TRUB DN PŘES 1600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.2 Tlamový příčný propustek. Základní roměr 1,79x1,2 m Včetně šikmého seříznutí čela dle sklonu svahu. Ze situace: km 3,751:12,8=12,800 [A]	M	25,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 4,362:12,8=12,800 [B] Celkem: A+B=25,600 [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.				
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] 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]	M	1 201,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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 5,610: 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/křižovatky - 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				
80	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ 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+21=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		
81	93842		ÚPRAVA ZDIVA OD VEGETACE Povrchová úprava (otryskání vodou) stávajícího betonového čela. Umístění dle situace a vzorového příčného řezu. km 5,204 vlevo: 12,0=12,000 [A]	M2	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Celkem: A=12,000 [B]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
82	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU	M3	13,650		
			Včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.Propustky.				
			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: 2,2*0,5*1,5=1,650 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=13,650 [M]				
			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.).				
83	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	26,180		
			Včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.Propustky.				
			Ze situace:				
			km 3,751 deska: 3,0*10,5*0,25=7,875 [A]				
			km 4,362 čelo propustku 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]				
			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.).				
84	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	120,000		
			Včetně odvozu do 20 km a poplatku za skládku. Hospodářské sjezdy.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Umístění dle situace. 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+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] Propustky pod Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2,293: 16,0=16,000 [J] km 3,238: 10,0=10,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=120,000 [L] 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.				
85	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Betonové trouby. Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. 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] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=52,500 [I]	M	52,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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: - 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.				
86	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Ze situace: km 5,604: 7,0=7,000 [A] 3=3,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] 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 sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	10,000		
87	966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL Sloupky po 2 m. Včetně odvozu na skládku do 20 km a poplatku za skládku. 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] 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.).	M	39,500		
88	96685		ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Délka/vzdál. mezi sloupky: 2*3000/50=120,000 [C] Celkem: C=120,000 [D] 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.).	KUS	120,000		
89	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku. Ze situace: 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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: - 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.).				
90	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC Kamenné opěry a čela propustku. Kámen se znovu užije v rámci stavby. Ze situace [dl.*prům. v.*prům.tl.]: 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]	M3	91,200		
			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.).				
91	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Betonové trouby. Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Ze situace [m]: $6+15+38+8+10=77,000$ [A] Celkem: $A=77,000$ [B]	M	77,000		
			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.).				
92	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku. Ze situace: $10=10,000$ [A] Celkem: $A=10,000$ [B]	M	10,000		
			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.).				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa**Objekt:** SO 201 Opěrné zdi**Rozpočet:** SO 201 Opěrné zdi**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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		Zemní práce					
1	12221		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 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 výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - 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, vzepření 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 - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	114,000		
1		Zemní práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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			Základy				
2	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrační 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] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	60,000		
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] 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 Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M	30,000		
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	145,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
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: Zeď Z4 [dl.*š.*v.]: 20,5*1,0*1,5=30,750 [A] Celkem: A=30,750 [B]	M3	30,750		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
6	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505 Opěrná zeď "Z5" km 5,340 - km 5,368: 4,35=4,350 [A] Celkem: A=4,350 [B]	T	4,350		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
7	327214		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR Opěrná gabionová zeď. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a příčného řezu: Zeď 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, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	30,750		
8	327325		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) 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.*v]: patka: 28*1,95*0,55=30,030 [A] dřík: 28*1,1*0,5=15,400 [B] římsa: 28*0,7*0,28=5,488 [C] Celkem: A+B+C=50,918 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, 	M3	50,918		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Převzato ze situace a příčného řezu: Zed' Z4 [dl.*š.*tl.]: 20,5*1,5*0,2=6,150 [A] Zed' 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		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
10	711321		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY 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]: patka: 28*(1,95+1,95)=109,200 [A] dřík: 28*(1,1)=30,800 [B] římso: 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, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a	M2	182,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, 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 připevnění), 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.				
11	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B Hydrofobní transparentní nátěr, typ OS2 (OS-B) pohledových ploch bet. propustků. Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. 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] 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.	M2	64,400		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.	M3	57,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 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
			Ze situace [dl.tl.*v.] (10+28)*1,0*1,5=57,000 [A] Celkem: A=57,000 [B] 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.).				
13	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC Kámen se znovu užije v rámci stavby. 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] 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.).	M3	45,750		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: