

Strana: 57

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
68	914113	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				
69	914131	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ	KUS	23,000	22,58	519,34
		Dočasná demontáž při výstavbě.				
		Dle situace.				
		23=23,000 [A]				
70	915221	Celkem: A=23,000 [B]				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT	KUS	23,000	982,29	22 592,67
		Dočasně demonotované během výstavby.				
70	915221	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				
70	915221	- 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				
		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNĚ - DOD A	M2	1 000,500	259,69	259 819,85
		POKLÁDKA				
70	915221	Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace.				
		barva bílá				
		Ze vzorového příčného řezu:				
		km 1,818 - km 5,820 [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*0,125=1 000,500 [A]				
70	915221	Celkem: A=1 000,500 [B]				
		Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,				
		- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				

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. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71 915221	2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. barva žlutá V11a [počet ks*plocha, jedné bus značky]: 3*4,7=14,100 [A] Celkem: A=14,100 [B] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	14,100	259,69	3 661,63
72 91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ Slišení obrubník včetně segmentů pro vyskládání oblouků. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. 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] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	695,500	335,01	232 999,46
73 918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Beton C30/37 XF4. Včetně římsy. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. 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]	KUS	2,000	38 275,48	76 550,96

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

č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Celkem: A+B=2,000 [C]				
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,				
		- zhotovení nepropustného, 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 odběhových a odsázkovacích prostředků,				
		- ochranných a bezpečnostních opatření a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				
		- vytvoření kotevních čel, kapes, náltů, a sedel,				
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
		- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
		- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
		- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
		- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
		- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
		- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
		- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN PŘES 1600MM				
		Železobetonové čelo, včetně potřebné výztuže. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.2 Tlakový propustek.				
		Ze situace:				
			KUS	2,000	58 598,74	117 197,48

Ze situace:

$$\text{km } 3,751:1=1,000 \text{ [A]}$$

Cellkem: $A+B=2,000$ [C]

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, včetně naložení a

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
SO 103 ČÁST III - III/285 26
SO 103 ČÁST III - III/285 26

Popis položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrannu betonu,				
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
		- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
		- zřízení pracovišť 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. ztlížení práce a úprav kolem nich,				
		- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
		- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
		- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
		- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
		- výplně, 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.	M	49,000	1 987,49	97 387,01
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]				
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Strana:

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
SO 103 ČÁST III - III/285 26
SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celk
76 918345	2	<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>PP trouba SN8.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2"</p> <p>km 1,894: 8,0=8,000 [A]</p> <p>km 2,461: 10,0=10,000 [B]</p> <p>km 3,563: 10,0=10,000 [C]</p> <p>km 3,860: 8,0+8,0=16,000 [D]</p> <p>km 4,027: 10,0=10,000 [E]</p> <p>km 4,124: 10,0=10,000 [F]</p> <p>km 4,185: 10,0=10,000 [G]</p> <p>km 4,655: 10,0=10,000 [H]</p> <p>km 4,681: 10,0=10,000 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=94,000 [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.</p>	M	94,000	1 761,68	165 5
77 918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>PP trouba SN10.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:</p> <p>Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovky - konstrukce "Z2" [dl.]:</p> <p>km 2,293: 16,0=16,000 [A]</p> <p>km 3,238: 10,0=10,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=26,000 [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>	M	26,000	2 594,55	67 458
78 91839		<p>PROPUSTY Z TRUB DN PŘES 1600MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.2 Tlakový příčný propustek.</p> <p>Základní rozměr 1,79x1,2 m Včetně šikmého seříznutí čela dle sklonu svahu.</p> <p>Ze situace:</p> <p>km 3,751:12,8=12,800 [A]</p>	M	25,600	12 888,19	329 937,6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borevá, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Por.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79 919112		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 mimostavěništní a vnitrostavěništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl. 60 mm pro napojení na stávající kryt, včetně vyčištění stlačeným vzduchem nebo kartáčovacími stroji 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 vľavo: 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 vľavo: 110=110,000 [F] km 5,435 - km 5,467 vľavo: 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	42,43	50 975,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stayba:

Objekt:

Rozpočet:

34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Boroví, 2. etapa
SO 103 ČÁST III - III/28526

SO 103 ČÁST III - III/285 26

Číslo položky	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] Zpevňené 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 úsektů: 6,0+8,0+5,8+5,8=25,600 [AA] Celkem: J+AB+AC+AA=1 201,400 [AD]				
935812		Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL 100MM Tloušťka do 100mm, šípaná. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle situace vsakovací trativod [dl. * šířka]: km 1,943 - km 1,990 podobrubnkový rigol: 47*0,7=32,900 [A] km 3,930 - km 3,980 podobrubnkový rigol: 50*0,7=35,000 [B] km 5,615 - km 5,770 podobrubnkový rigol [p.l.]: 21+43+21=85,000 [C] Celkem: A+B+C=152,900 [D]	M2	152,900	965,26	147 588,25
93842		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. - 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. ÚPRAVA ZDIVA OD VEGETACE Povrchová úprava (otrysání vodou) stávajícího betonového čela. Umístění dle situace a vzorového příčného řezu. km 5,204 vlevo: 12,0=12,000 [A]	M2	12,000	282,27	3 387,24

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

SO 103 ČÁST III - III/285 26

SO 103 ČÁST III – III/285 26

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rožpočet:

34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
SO 103 ČÁST III - III/285 26
SO 103 ČÁST III - III/285 26

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/křížovanky - 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.

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

646,43

33 937,58

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

číslo položky	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	36814	<p>ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>Ze situace:</p> <p>km 5,604: 7,0=7,000 [A] 3=3,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.</p>	M	10,000	112,91	1 129,10
87	36821	<p>ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL</p> <p>Sloupky po 2 m. Včetně odvozu na skládku do 20 km a poplatku za skládku.</p> <p>Umístění dle situace:</p> <p>km 1,882: 8,0=8,000 [A] km 1,972: 8,0=8,000 [B] km 5,340: 23,5=23,500 [C] Celkem: A+B+C=39,500 [D]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M	39,500	338,72	13 379,44
88	3685	<p>ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ</p> <p>Včetně odvozu na skládku zhotovitele.</p> <p>Délka/vzdál. mezi sloupky: 2*3000/50=120,000 [C] Celkem: C=120,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	KUS	120,000	56,45	6 774,00
89	3687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace: 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]</p>	KUS	10,000	532,50	5 325,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
SO 103 ČÁST III - III/285 26
SO 103 ČÁST III - III/285 26

Ř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90 96713		<p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KAMENNÝCH NA MC</p> <p>Kamenné opěry a čela propustku. Kámen se znovu užije v rámci stavby.</p> <p>Ze situace [dl.*prům. v.*prům.tl.]: km 2,950 příčný propustek: $2,0*1,0*0,5+2,0*1,5*0,5=2,500$ [A] km 3,751 příčný propustek: $5,0*2,8*1,0+2*(10,5*1,5*0,8)+5,0*2,3*1,0=50,700$ [B] km 4,362 příčný propustek: $4,0*2,7*1,0+2*(10,0*1,7*0,8)=38,000$ [C] Celkem: $A+B+C=91,200$ [D]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ</p> <p>Betonové trouby. Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace [m]: $6+15+38+8+10=77,000$ [A] Celkem: $A=77,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ</p> <p>betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace: $10=10,000$ [A] Celkem: $A=10,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>Ostatní konstrukce a práce</p>	M3	91,200	1 034,29	94 327,25
01 969245		<p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ</p> <p>Betonové trouby. Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace [m]: $6+15+38+8+10=77,000$ [A] Celkem: $A=77,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ</p> <p>betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace: $10=10,000$ [A] Celkem: $A=10,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>Ostatní konstrukce a práce</p>	M	77,000	430,96	33 183,92
02 969246		<p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ</p> <p>Betonové trouby. Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace [m]: $6+15+38+8+10=77,000$ [A] Celkem: $A=77,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ</p> <p>betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace: $10=10,000$ [A] Celkem: $A=10,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p> <p>Ostatní konstrukce a práce</p>	M	10,000	517,15	5 171,50

Celkem:

2 239 720,96

30 736 217,78

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: .

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena:

705 484,76 Kč

Cena celková:

705 484,76 Kč

DPH:

148 151,80 Kč

Cena s daní:

853 636,56 Kč

Měrné jednotky:

1,00

Počet měrných jednotek:

705 484,76 Kč

Náklad na měrnou jednotku:

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

P.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12221	Zemní práce	<p>ODKOPÁVKY A. PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3</p> <p>Včetně odvozu do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace</p> <p>Ze situace [dl.tl.*v.] (10+28)*2,0*1,5=114,000 [A] Celkem: A=114,000 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za 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. svahtů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahtů - zhutnění podloží, případně i svahtů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	114,000	176,52	20 123,28

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

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	21197	Základy	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Filtrační geotextilie. Parametry provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle situace a vzorového řezu, podél zdi Z5 [dl.*celk. šířka]: 30*2,0=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]</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 uložení.</p>	M2	60,000	30,48	1 828,80
	212042	1	<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR 3-4</p> <p>pevnost SN4</p> <p>Dle situace a vzorového řezu, podél zdi Z5 [dl.]: 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zajištěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p>	M	30,000	126,36	3 790,80
	28997		<p>ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Separace geotextilie.</p> <p>Ze situace a příčného řezu: (20,5+28,0)*3,0=145,500 [A] Celkem: A=145,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů 	M2	145,500	44,03	6 406,37

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Strana: 4

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
5	45159		<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z UPRAVENÉHO KAMENE</p> <p>Výplň gabionové opěrné zdi.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a příčného řezu:</p> <p>Zed' Z4 [dl.*š.*v.]: 20,5*1,0*1,5=30,750 [A]</p> <p>Celkem: A=30,750 [B]</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> <p>Základy</p>	M3	30,750	658,31	20 243,03

5	311365		<p>Svislé konstrukce</p> <p>VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505</p> <p>Opěrná zed' "Z5"</p>	T	4,350	22 355,59	32 269,00
---	--------	--	--	---	-------	-----------	-----------

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

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armatůrů) a uložení s pomocí 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 Slnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 201 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	327214	<p>bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</p> <ul style="list-style-type: none">- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR</p> <p>Opěrná gabionová zeď</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a příčného řezu:</p> <p>Zed' Z4 [dl.*g.*v.]: 20,5*1,0*1,5=30,750 [A]</p> <p>Celkem: A=30,750 [B]</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 uložení.</p>	M3	30,750	4 087,23	125 682,3;
8	327325	<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)</p> <p>Opěrná zeď "Z5"; Beton C30/37 XF4; oboustranné bednění.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příčného řezu.</p> <p>km 5,340 - km 5,368 [dl.*g.*v]:</p> <p>patka: 28*1,95*0,55=30,030 [A]</p> <p>dříc: 28*1,1*0,5=15,400 [B]</p> <p>řřmsa: 28*0,7*0,28=5,488 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=50,918 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných-přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích 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, náltků, 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	5 532,44	281 700,7;

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Strana:

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	Celke
3	Svislé konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
4	Vodorovné konstrukce	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>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=1,1200 [B] Celkem: A+B=17,350 [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>	M3	17,350	658,31	11 421,68
7	Přidružená stavební výroba	<p>IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NATĚRY</p> <p>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]: páska: 28*(1,95+1,95)=109,200 [A] dílek: 28*(1,1)=30,800 [B] římsa: 28*(0,7+0,5+0,3)=42,000 [C] Celkem: A+B+C=182,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného</p>	M2	182,000	62,10	11 302,20

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
11	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B</p> <p>Hydrofobní transparentní nátěr, typ OS2 (OS-B) pohledových ploch bet. propustků. Dle zadávací dokumentace a vzorového přičného řezu. Ze situace; km 5,340 - km 5,368 [dl. *š*v]: dřlk: 28*(1,1)=30,800 [A] řmsa: 28*(0,7+0,5)=33,600 [B] Celkem: A+B=64,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	64,400	73,39	4 726,3
7		Přidružená stavební výroba				16 028,-

9	12	966158	Ostatní konstrukce a práce BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	57,000	1 292,87	73 693,-
							Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 201 Opěrné zdi
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Por.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Ze situace [dl.*š.*v.] (10+28)*1,0*1,5=57,000 [A] Celkem: A=57,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>				
3 96713		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KAMENNÝCH NA MC</p> <p>Kámen se znovu užije v rámci stavby.</p> <p>Převzato ze situace a příčného řezu: Zed' Z4 [dl.*š.*v.]: 20,5*1,0*1,5=30,750 [A] 15=15,000 [B] Celkem: A+B=45,750 [C]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	45,750	1 034,29	47 318,77
Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

121 012,36

705 484,76