

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	Celken
Celkem: A+F=3 851,000 [G]						
13	12932	Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku dodavatele a poplatku za skládku. VYSAHOVÁNÍ PŘÍKOPŮ DO 0,50M3/M Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [m]: km 1,818 - km 1,886: 68=68,000 [A] km 2,000 - km 2,212: 12=12,000 [B] km 2,230 - km 2,360: 130=130,000 [C] km 2,464 - km 2,950: 486=486,000 [D] km 3,124 - km 3,200: 76=76,000 [E] km 3,315 - km 3,470: 155=155,000 [F] km 3,340 - km 3,563: 223=223,000 [G] km 3,611 - km 3,751: 140=140,000 [H] km 3,860 - km 3,930: 70=70,000 [I] km 4,072 - km 4,362: 290=290,000 [J] km 4,418 - km 4,555: 137=137,000 [K] km 4,696 - km 4,890: 194=194,000 [L] km 5,770 - km 5,820: 50=50,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=2 031,000 [N] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku - Včetně ošetření kořenů poškozených při provádění	M	2 031,000	69,74	141 641,9
14	12933	VYSAHOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [m]: km 1,894 - 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]	M	731,000	83,68	61 170,0

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

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

180,57

70 837,61

HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 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:

Připojky 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]

Připojky: (3,6+9,8+1,12+9,8)=165,200 [J]

km 5,006 - km 5,209 Vsakovací tratí: 194=194,000 [M]

Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M=392,300 [K]

Celkový objem za připojky [celková délka * hloubka * š.] K * 1,0 * 1,0=392,300 [L]

Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem

- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené

- ošetření výkopů 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 lepidlo

- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)

- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)

- potřebné snížení hladiny podzemní vody

- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů

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
		- vytahování a nošení výkopku				
		- svažování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
		- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, vzeprění a rozeprění vč. přepážování				
		- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů				
		- zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svažování				
		- udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, májezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

133318		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 4 S ODVOZEM NA SKLÁDKU	M3	5,000	586,54	2 932,70
		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 výkopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopistiště 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 lepitost
- 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
- svažování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek

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
17	171303	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% P</p> <p>Včetně nákupu materiálu. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového přičného řezu.</p> <p>Ze situace a sond; Proměnlivá tloušťka odstraňované vrstvy. [počet stran * dl * prům. š. * prům. tl.]</p> <p>Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5*0,5=6 003,000 [A]</p> <p>Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55*0,5=2 201,100 [B]</p> <p>Konstrukce "S3":</p> <p>km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [C]</p> <p>km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [D]</p> <p>km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [E]</p> <p>km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [F]</p> <p>km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [G]</p> <p>km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [H]</p> <p>km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [I]</p> <p>Připojky uličních vpustí [dl * š. * tl.] konstrukce "S3":</p> <p>km 5,320 UV1: 15,0*2,0*0,5=15,000 [J]</p> <p>km 5,366 UV2: 2,8*2,0*0,5=2,800 [K]</p> <p>km 5,394 UV3: 2,1*2,0*0,5=2,100 [L]</p> <p>km 5,432 UV4: 3,9*2,0*0,5=3,900 [M]</p> <p>km 5,440 UV5: 1,9*2,0*0,5=1,900 [N]</p> <p>km 5,448 UV6: 1,5*2,0*0,5=1,500 [O]</p> <p>km 5,495 UV7: 1,5*2,0*0,5=1,500 [P]</p>	M3	8 552,100	307,80	2 632 336,38

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	Celken
----------------	-----	------	----	----------	--------	--------

km 5,540 UV8: 1,5*2,0*0,5=1,500 [Q]

km 5,540 UV9: 5,6*2,0*0,5=5,600 [R]

Připojky: (33,6+9,8+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 zřízených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vstřích 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 svahtů
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahtů
- 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, zátky a pod.)

18 173103

ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS

V místě sanací kraje vozovky a osazení ohrub. Vlastností materiálu dle Vzorový příčný řez.

361,81

2 881,440

M3

1 042 533,81

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.

Délka převzata ze situace, plocha ze vzorového příčného řezu [dl. *pl. příčného řezu]

Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*0,36=2 881,440 [A]

Celkem: A=2 881,440 [B]

Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně ztuhnutí podloží a svahtů - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahtů - 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		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>S požadovaným ztuhněním. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojký 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]</p>	M3	400,000	660,81	264 324,01

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
		km 5,540 UV9: 5,6=5,600 [I]				
		Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J]				
		km 5,006 - km 5,209 Vsakovací trativod: 194=194,000 [M]				
		kolem šachet: 5=5,000 [N]				
		Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+N=400,000 [K]				
		Celkový objem za připojky [celková délka *š.*hloubka] K*1,0*1,0=400,000 [L]				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
		- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé míry hutnění				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných 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 svaňů				
		- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů				
		- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- případné prohození nebo třídění materiálu.				
17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	92,520	682,94	63 185,61
		Dle zadávací dokumentace.				

Dle vzorového příčného řezu. Ze situace:
Připojky uličních vpustí [dl.]:
km 5,320 UV1: 15,0=15,000 [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

J.cena

Počet MJ

MJ

Celkem

Poř.č. Položka Typ Text

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 těložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech
- zřízené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vstříchách 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:
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

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.				
1 18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	17 315,200	10,61	183 714,27
		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]				

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

oř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
---------------	-----	------	----	----------	--------	--------

Připojky: (33,6+9,8+11,2+9,8)*2,0=330,400 [S]
Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=402,000 [T]

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

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

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

Mezisoučet: V+W=42,000 [X]

konstrukce "N2"

km 1,894: 18,0=18,000 [Y]

km 2,461: 18,0=18,000 [Z]

km 3,563: 15,0=15,000 [AA]

km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [AB]

km 4,027: 18,0=18,000 [AC]

km 4,124: 18,0=18,000 [AD]

km 4,185: 18,0=18,000 [AE]

km 4,655: 18,0=18,000 [AF]

km 4,861: 18,0=18,000 [AG]

Mezisoučet: Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG=169,000 [AH]

Celkem: U+T+X+AH=17 315,200 [AJ]

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	M2	17 309,800	10,61	183 656,98
----	-------	---	-----------------------------------	----	------------	-------	------------

Paraplání; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.

Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:

Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A]

Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55=4 402,200 [B]

Konstrukce "S3":

km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C]

km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D]

km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E]

POLOŽKY 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

č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F]				
		km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G]				
		km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H]				
		km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [I]				
		Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I=16 702,200 [U]				
		Připojky uličních vpustí [dl.*š.]:				
		km 5,320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [J]				
		km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K]				
		km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L]				
		km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M]				
		km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N]				
		km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O]				
		km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P]				
		km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q]				
		km 5,540 UV9: 2,9*2,0=5,800 [R]				
		Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [S]				
		Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=396,600 [T]				
		Zpevněné sjezdy/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 Sílence III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18222	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 zhrutnění určuje projekt.						
		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	12 006,000	22,46	269 654,7
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]						
Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky						
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	12 006,000	5,14	61 710,1
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]						
Technická specifikace: Zahraduje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení						
25	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	78,500	154,12	12 098
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]						
Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Včetně odstranění bednění.						
1		Zemní práce				8 593 59

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Boroví, 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
21197	Základy	OPLAŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filační geotextilie. Parametry provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. 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. s.j.]: H*2,0=1 354,000 [I] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimální a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ 3-4 pevnost SN4; včetně napojení do uličních vpustí	M2	1 354,000	30,48	41 289,92

212042

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]
Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:
- výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodatky vhodného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vstavy
- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu
- dodávka a uložení trativodu

POLOŽKY SOUPISU 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

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

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 uložení				
28	27231		ZÁKLADY Z PROST BETONU	M3	11,667	2 687,19	31 351,4
			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/křížovatky - konstrukce "Z2": km 2,293: 2=2,000 [Q] km 3,238: 2=2,000 [R]				

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

č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
------------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=30,384 [S]
Celkový objem [počet*objem jednoho prahu]: S*A=11,667 [I]

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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 odběhovacích a odsířovacích 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, náliček, 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 uložení 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,

9 28997

ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE

M2	17 150,000	38,39	658 388,50
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separáční geotextilie.			

Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:

Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A]
Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55=4 402,200 [B]
Konstrukce "S3":

km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C]
km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D]
km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E]
km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F]

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]				
			Připojky uličních vpustí [dl. *š.]:				
			km 5,320 UV1: 1,5*2,0=30,000 [J]				
			km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K]				
			km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L]				
			km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M]				
			km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N]				
			km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O]				
			km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P]				
			km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q]				
			km 5,540 UV9: 5,6*2,0=11,200 [R]				
			Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0*0,5=165,200 [S]				
			Mezisoučet: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=236,800 [T]				
			Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [pl.]:				
			km 2,293: 30=30,000 [V]				
			km 3,238: 12=12,000 [W]				
			Mezisoučet: V+W=42,000 [X]				
			konstrukce "N2"				
			km 1,894: 18,0=18,000 [Y]				
			km 2,461: 18,0=18,000 [Z]				
			km 3,563: 15,0=15,000 [AA]				
			km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [AB]				
			km 4,027: 18,0=18,000 [AC]				
			km 4,124: 18,0=18,000 [AD]				
			km 4,185: 18,0=18,000 [AE]				
			km 4,655: 18,0=18,000 [AF]				

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

P.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 [AEI]				
			Celkem: U+T+X+AH=17 150,000 [AJ] 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 uložení.				

Základy

9111A1	Svislé konstrukce	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	77,600	1 992,81	154 642,06
		Dle zadávací dokumentace a přílohy detaily propustků. Silniční dopravně bezpečnostní zábradlí. Včetně odrazek. Ukrojení 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]

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). Neútlí 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:
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	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 retrorreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh, 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 zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				

154 642,06

Svislé konstrukce

3							

Vodorovné konstrukce

PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)

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

Převzato ze situace a detailů propustků:

Příčné propustky [počet]:

km 1,993:1=1,000 [A]

km 2,230:1=1,000 [B]

km 2,950: 1=1,000 [C]

km 3,054: 1=1,000 [D]

km 4,563: 1=1,000 [E]

km 4,934: 1=1,000 [F]

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

km 1,894:2=2,000 [G]

km 2,461:2=2,000 [H]

km 3,563:2=2,000 [I]

km 3,860:2+2=4,000 [J]

km 4,027: 2=2,000 [K]

km 4,124:2=2,000 [L]

km 4,185:2=2,000 [M]

km 4,655: 2=2,000 [N]

km 4,681:2=2,000 [O]

153 169,83

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/křížovatky - konstrukce "Z2" [počet]:
km 2,293:2=2,000 [P]
km 3,238:2=2,000 [Q]

Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=30,000 [R]
Celkový objem [počet*p1*t1]: R*19,0*0,1=57,000 [S]

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a 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 zracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích 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, náliťků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků 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

32 45152

PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO

Frakce kameniva 0/4
Lože potrubí.

M3

22,830

658,31

15 029,22

Dle vzorového příčného řezu. Ze situace:
Připojky uličních vpustí [dl.] konstrukce "S3":

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

POLOŽKY SOUPISU 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

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
		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]				
		Připojky:(3,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J]				
		Převzato ze situace a detailů propustků:				
		Příčné propustky:				
		km 1,993:1=1,000 [T]				
		km 2,230:1=1,000 [U]				
		km 2,950: 1=1,000 [V]				
		km 3,054: 1=1,000 [W]				
		km 4,563: 1=1,000 [X]				
		km 4,934: 1=1,000 [Y]				
		V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2"				
		km 1,894:2=2,000 [Z]				
		km 2,461:2=2,000 [AA]				
		km 3,563:2=2,000 [AB]				
		km 3,860:2+2=4,000 [AC]				
		km 4,027: 2=2,000 [K]				
		km 4,124:2=2,000 [AD]				
		km 4,185:2=2,000 [AE]				
		km 4,655: 2=2,000 [N]				
		km 4,681:2=2,000 [O]				
		Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "ZZ" [dl.]:				
		km 2,293:2=2,000 [P]				