

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
		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.*hl.]: 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.

ZÁHOZ Z LOM KAMENE

33 46251
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.
M3 24,000 1 645,25 39 486,00

Profil podemleť potrubí propustky.

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]

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
----------------	-----	------	----	----------	--------	--------

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]

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

DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC

34 465512

M3

114,000

3 403,10

387 953,4

Tl. dlažby 0,2 m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.

Převzato ze situace a detailů propustků:

Příčné propustky [počet]:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

km 2,293:2=2,000 [P]

km 3,238:2=2,000 [Q]

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*p*tl]: R*19,0*0,2=114,000 [S]
 Technická specifikace: - úpravu podkladu
 - zřízení spojovací vrstvy
 - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu
 - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy
 - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním
 - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody

35	465923	PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC				
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.	M2	12,000	282,27	3 387,24
		Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "CH-DL1" km 1,842 [pl.]: 12,0=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]				

Vodorovné konstrukce

36	56112	Komunikace				
		PODKLAD BETON TL DO 100MM				599 025,69
		TL 100 mm pod čela propustků. Dle zadávací dokumentace a detailů příčných propustků. Ze situace, čela propustků. km 1,993 příčný propustek: 2=2,000 [A] km 2,230 příčný propustek: 2=2,000 [B] km 2,950 příčný propustek: 2=2,000 [C] km 3,054 příčný propustek: 2=2,000 [D] km 3,751 příčný propustek: 2=2,000 [E] km 4,362 příčný propustek: 2=2,000 [F] km 4,563 příčný propustek: 2=2,000 [G] km 4,934 příčný propustek: 2=2,000 [H] km 5,287 čelo: 1=1,000 [I] km 5,604 čelo: 1=1,000 [J] Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=18,000 [K] Celkem [počet*plocha]: K*7,0=126,000 [L]	M2	126,000	323,04	40 703,04

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovili				
		zadávací dokumentace jinak				
		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
37	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	77,400	699,07	54 108,0
		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]				
		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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovili				
		zadávací dokumentace jinak				
		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

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

Strana:

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38 56334		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM ŠDb Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Zpevněné sjezdy/křížovky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [A] km 3,238: 12=12,000 [B] Celkem za sjezdy [pl.]: A+B=42,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích průřezů a spoji - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Sjezdy, kryt; R-mat 32 RA 0/16; bez nákupu materiálu. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "N2" km 1,894: 18,0=18,000 [A] km 2,461: 18,0=18,000 [B] km 3,563: 15,0=15,000 [C] km 3,860: 10,0+18,0=28,000 [D] km 4,027: 18,0=18,000 [E] km 4,124: 18,0=18,000 [F] km 4,185: 18,0=18,000 [G] km 4,655: 18,0=18,000 [H] km 4,861: 18,0=18,000 [I] Zpevněné sjezdy/křížovky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [J]	M2	42,000	139,81	5 872,0
39 56362			M2	211,000	19,31	4 074,41

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
40	56364	<p>km 3,238: 12=12,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=211,000 [L] 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 řešení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovili zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM M2</p> <p>V místě sanací pro provedení recyklace za studena na místě 180 mm. Materiál z původní vozovky (recyklat z vozovek). Bez nákupu materiálu.</p> <p><u>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:</u> 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] Přípočky 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]</p>	M2	14 988,640	32,62	488 929,44

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.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]				
		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]				
		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 [AT]:				
	Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				

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

Por.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41 567346		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	459,000	38,61	17 721,99
Dosypávky pro vyrovnání povrchu před provedením recyklace za studena na místě: 250=250,000 [A]						
místě. Vyrovnávky nezpevněných sjezdů.						
Dosypávky pro vyrovnání 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:						
- 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 sítky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů						
- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dílačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak						
- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů						
- úpravu dílačních spar a povrchu vrstvy						
42 567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	26 840,840	192,78	5 174 377,14

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.

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

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 záhlavy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D]
Celkem: A+B+C+D=26 840,840 [E]

Technická specifikace:

- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě
- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů
- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM

Bez nákupu materiálu. Použije se materiál ze stávající vozovky (recyklát z vozovky).

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.

Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [počet stran*dl.*prům.š.]: 2*4002*0,5=4 002,000 [A]
Odečet obruby

km 5,157 vlevo: 3+3=6,000 [B]
km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [C]
km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [D]
km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [E]
Mezisoučet za obruby: -(B+C+D+E)*0,5= 151,000 [F]
Celkem: A+F=3 851,000 [G]

Technická specifikace:

- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě
- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak

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
44	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	25 989,540	8,46	219 871,51
			zadávací dokumentace jinak				
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vstvy				
			Pod ložní vstvy PHEM 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. s.]: 3054*6,2=18 934,800 [A]				
			km 4,872 - km 5,820 [p.l.]: 5525=5 525,000 [B]				
			Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran *dl."š.]: 2*4002*0,06=480,240 [C]				
			Autobusové základy - konstrukce "A" [p.l.]: 300=300,000 [D]				
			Mezisoučet: A+B+C+D=25 240,040 [E]				
			Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [p.l.]:				
			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:
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 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 nátěru 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, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů
- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

5 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 zářívky - 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 7,20 361 987,92

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	Celk
		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, posťřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posťřiků dle předepsaného technologického předpisu				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
46 574A04	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	39,825	4 290,79	170 88
		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]				

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
		<p>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]</p>				
		<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vypustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
574A04	2	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Vyrovnávací vrstva ACL 16+</p> <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*0,06=480,240 [C] Autobusové zálievy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Mezisoučet * prům. tl.: (A+B+C+D)*0,01=252,400 [E]</p>	M3	294,850	3 794,85	1 118 911,52

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
------------	-----	------	----	----------	--------	--------

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, 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	M2	24 801,800	171,63	4 256 732,93
-----------	--	----	------------	--------	--------------

Obrusná vrstva ACO 11+ 50/70

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

Převzato ze situace a vzorového příčného řezu.

Hlavní trasa - konstrukce "A":

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.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 zálevy - 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, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložní vrstva ACL 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace 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 zálevy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Celkem: A+B+C+D=25 240,040 [E] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů	M2	25 240,040	227,68	5 746 652,31

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

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

Stavba: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Rozpočet:

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace	- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				17 858 879,81
7	Přidružená stavební výroba					
50	711117	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLII Neproustírná fólie oboustranně kaširovaná, plošná hmotnost min. 100g/m ² Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle situace vsakovací trativod [dl. "rozvín. 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 (nátery, nástrčky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoji - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrušniců, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	M2	504,400	45,16	22 778,7
51	711321	IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NATĚRY Asfaltový penetrační nátěr a dvojitý asfaltový izolační nátěr (1xAlp+2xAln) Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Ze situace, čela propustků.	M2	486,000	51,94	25 24

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.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 pro prostředí, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy				
		Poz.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cíhelné přízdívky, obočkování, 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. adhezivního 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, lemujičích 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.				
78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	486,000	62,10	30 180,60
		Hydrofobní transparentní nátěr, typ OS2 (OS-B) pohledových ploch bet. propustků.				

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
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*rozvín. 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.						
Přidružená stavební výroba						

3 87434	Potrubí	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	35,800	412,11	14 753,54
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]						
				78 202,14		

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
54	87445	<p>km 5,540 UV9: 5,6=5,600 [I]</p> <p>Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I=35,800 [J]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození <p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. SM10; Včetně napojení na stávající potrubí.</p> <p>Dle vzorového příčného řezu. Ze situace:</p> <p>Přípojky: (33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [A]</p> <p>Celkem: A=165,200 [B]</p>		165,200	474,21	78 339,49

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 KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>DN 1000; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Ze situace: 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poldopy s rámem, míže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výzruž, 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 výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	KUS	5,000	18 511,11	92 555,55
56	895124		<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PP DN 315</p> <p>hl. do 1,2 m. včetně litinového poklopu D400</p> <p>Ze situace: 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, 	KUS	7,000	5 526,80	38 687,60

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
57	89516		<p>kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skládování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocy pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>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]</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, vypsávání a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skládování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,	4,000	3 268,66	13 074,64	

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
58 89711		<p>- 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 měřicího zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>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]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=12,000 [K]</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, vpusť, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na babno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsázkovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</p>	KUS	12,000	10 043,08	120 516,96

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Strana: 53

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
<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery 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 vstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>						
899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ třída D400, umístění ve vozovce.	KUS	7,000	4 171,91	29 203,37
<p>Ze situace: 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Technická specifikace: Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámy</p>						
89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM nebo do stávajících betonových (žb) šachet nebo potrubí pro napojení přípojek, včetně požadovaného utěsnění	KUS	5,000	1 693,61	8 468,05
<p>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 ohlazení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napaštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.</p>						
		Potrubi				
6 8920		Ostatní konstrukce a práce 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	78,80	395 599,20
						94 670,32

POLOŽKY SOUPLISU 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]

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Strana:

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celke
			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]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, posílku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vstavy 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		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.1 Detaily propustků, zábradlí.	KUS	6,000	17 720,76	106 324,56
			Převzato ze situace: V místě příčných propustků: <ul style="list-style-type: none">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 těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cíhel, vyspárování a pod. šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na balno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
63	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000	3 364,63	53 834,08
			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 SOUPLISU 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>Technická specifikace: Celkem: A=16,000 [B]</p> <p>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,</p> <p>- zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,</p> <p>- 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,</p> <p>- osazení sloupků zabráněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací),</p> <p>- i kotvení, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrt a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.</p>						
64 912152		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	90,000	188,18	16 936,20
<p>Stávající svodnice, výškové a směrové vyrovnání</p> <p>Ze situace: km 1,882 - km 1,972: 90=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B]</p>						
65 91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	267,000	225,81	60 291,27
<p>Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezu. Včetně ukotvení do bet. patky.</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</p> <p>- vnitrostavěništní a mimostavěništní doprava</p> <p>- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.</p> <p>- včetně monol. betonové patky</p>						
66 912452		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	30,000	429,05	12 871,50
<p>Pro směrové a výškové vyrovnání. Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Ze situace: km 1,882 - km 1,972: 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]</p>						
67 91269		ODRAZKY NA OCELOVÁ SVODIDLA	KUS	18,000	58,71	1 056,78