

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<div> Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 </div> <div> Středočeský kraj </div>
-------------	---

Navrhl/vypracoval: Ing. Šárka Kočnarová	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Viliam Stančík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	<div> M </div> <div> M MOTT MACDONALD </div> <div> Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 </div>

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0027/DOP/2018
Katastrální území: Jablonná n. V., Blažim n. V., Bělce, Stranný	Čís.akce:	395083
Akce: II/114, most Živohošť - Neveklov - PD	Datum:	08/2018
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	-
	Měřítko:	-
Část: Soupis prací neoceněný	Číslo kopie:	Číslo přílohy: -

3.1.1

Soupis objektů s DPH

Stavba: II/114 - most Živohošť - Neveklov - PD

Varianta: ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč]		-----
		OC + DPH [Kč]		-----
Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 020	Příprava území			-----
SO 101.1	Silnice II/114			-----
SO 101.2	Silnice II/114 - část opravy			-----
SO 101.3	Silnice II/114 - část údržby			-----
SO 161	Dopravně inženýrské opatření			-----
SO 806	Vegetační úpravy			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/114 most Živohošť - Neveklov - PD**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Šárka Kočnarová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU na přítomnost PAU + ostatní materiály 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02852		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ Zajištění stávajícího stavu potrubí, chráničky, izolace a utěsnění čela chráničky. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02900	R	MĚŘENÍ HLUKU Z DOPRAVY Měření hluku z dopravy před provedením rekonstrukce a po provedení rekonstrukce. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ Vytyčení inženýrských sítí před zahájením stavby. (9500,00 m*10,00 m)/10000=9,500 [A]	HA	9,500		
7	029113	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ A VYTYČENÍ Ověření směrové a výškové polohy vodovodu. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1,0=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace skutečného provedení stavby (4 kopie + 2 kopie v elektronické podobě). 1 kpl=1,000 [A]				
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Jedná se o povinné 3 kusy informačních tabulí a to: 1) STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ 2) INFORMAČNÍ TABULE V PRŮBĚHU STAVBY DLE IROP - zhotovitel, TDS, cena a další povinné údaje (informační tabule po dobu stavby) 3) TABULE PAMĚTNÍ - pamětní deska (žulový sloupek o rozměrech 25 x 25 x 80 cm, osazený do bet. lože; horní zkosená hrana na kterou bude přikotvena pamětní deska o rozměrech min. 400x300 mm. Detailní návrh desky, materiál a umístění předloží dodavatel stavby ke schválení objednateli). 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/114 most Živohošť - Neveklov - PD**Objekt:** SO 020 Příprava území**Rozpočet:** SO 020 Příprava území**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Šárka Kočnarová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 020 Příprava území
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 45157.1 4,00 m3=4,000 [A]	M3	4,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 966128.1 5,805 m3*1,80 t/m3=10,449 [A]	T	10,449		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	10000	R	PONECHÁNÍ DŘEVA Z KÁCENÍ STROMŮ Pol. zahrnuje odvoz, uložení na pozemky vlastníků, pokud bude odsouhlaseno, že se dřevo poveze na soukromé pozemky. odhadované množství 70 % z pokáceného dřeva 332 ks*0,70=232,400 [A]	KUS	232,400		
4	111208	1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM Doprava dřevin na předepsanou vzdálenost, spálení na hromadách nebo štěpkování. 8883,00 m2=8 883,000 [A] u propustků 12,00 m2=12,000 [B] Celkem: A+B=8 895,000 [C]	M2	8 895,000		
5	112018	1	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Pol. zahrnuje veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů, dopravu a uložení pařezů, zásyp jam po pařezích. Rozsah upřesněn dle skutečnosti po odsouhlasení TDS a investora. 155 ks=155,000 [A]	KUS	155,000		
6	112028	1	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Pol. zahrnuje veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů, dopravu a uložení pařezů, zásyp jam po pařezích. Rozsah upřesněn dle skutečnosti po odsouhlasení TDS a investora. 36 ks=36,000 [A]	KUS	36,000		
7	112048	1	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	141,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 020 Příprava území
Rozpočet:	SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pol. zahrnuje veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů, dopravu a uložení pařezů, zásyp jam po pařezech. Rozsah upřesněn dle skutečnosti po odsouhlasení TDS a investora. 141 ks=141,000 [A]				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jam po vybourání kamenných sloupků stávajících ocelových svodidel. 43 ks*(0,70*0,45*0,45) m3=6,095 [A]	M3	6,095		
9	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů bedněním výšky 1,20 m a průměru 1,0 m. 52 ks*(2*3,14*0,50*1,20) m2=195,936 [A]	M2	195,936		
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
10	33817B		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ Plochá ocel klínová 20x12 v délce 3500 mm. 26 ks*(3,50 m*1,88 kg/m)/1000=0,171 [A]	T	0,171		
11	338182		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA TVRDÉHO Podepření stávajících plotů v délce 310 m, sloupky jsou usazeny á 2 m. Rozměr sloupku - hranol 2500x150x150 mm. (310,00/2,00) ks*2,50 m*0,15 m*0,15 m=8,719 [A]	M3	8,719		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
12	45157	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podkladní vrstva pro posunutí zastávky BUS dočasné vč. odstranění a odvozu. Poplatek je vykázán v pol. 014101.	M3	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/114	most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 020	Příprava území
Rozpočet:	SO 020	Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*(10,00*2,00*0,10) m3=4,000 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
13	7452E3		KOBKA VN - OCHRANNÝ KRYT Z PLETIVA V RÁMECH 2 M2 Ochrana proti poškození sloupů el. vedení. 3 ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9119B3	1	SVODIDLO OCEL LANOVÉ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž lana stávajícího svodidla, vč. odvozu a uložení, odkup zhotovitelem stavby. 84,00 m=84,000 [A]	M	84,000		
15	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN Posunutí zastávky BUS dočasné vč. odstranění a odvozu. 2*(10,00*2,00*0,05) m3=2,000 [A]	M3	2,000		
16	966128	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO Bourání žulových sloupků v trase komunikace. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102. 43 ks*(1,50*0,30*0,30) m3=5,805 [A] po obou stranách komunikace	M3	5,805		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/114 most Živohošť - Neveklov - PD**Objekt:** SO 101.1 Silnice II/114**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/114**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 51 283,54**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Šárka Kočnarová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11130 15312,50 m2* 0,15 m=2 296,875 [A] drn dle pol. 12273R 28,35 m3=28,350 [B] vodovod dle pol. 123738.1a 344,361 m3=344,361 [C] odkopávky dle pol. 126738.1 113,628 m3=113,628 [D] stupně dle pol. 131738.1b 4,50 m3=4,500 [E] dle pol. 132738.1 420,50 m3=420,500 [F] drenáž dle pol. 133738.1 16,98 m3=16,980 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=3 225,194 [H]	M3	3 225,194		
2	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pro propustky. dle pol. 12932 65,00 m*0,50 m3/m=32,500 [A] příkopy dle pol. 12970 5 ks*0,75 m3=3,750 [B] šachty dle pol. 129946 15,00 m*0,10 m3/m=1,500 [C] čištění potrubí DN 400 dle pol. 129958 58,50 m*0,20 m3/m=11,700 [D] čištění potrubí DN 600 dle pol. 12996 14,00 m*0,25 m3/m=3,500 [E] čištění potrubí DN 800 dle pol. 13173.1a 53,52 m3=53,520 [F] jáma Celkem: A+B+C+D+E+F=106,470 [G]	M3	106,470		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11332a 2784,356 m3*0,50*2,6 t/m3=3 619,663 [A] 50 % na skládku, zbytek pro využití na recyklaci na místě dle pol. 966158.1 0,50 m3*2,4 t/m3=1,200 [B] Celkem: A+B=3 620,863 [C]	T	3 620,863		
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pro propustky. dle pol. 966117.1 3,820 m3*2,4 t/m3=9,168 [A] dle pol. 966138.1 8,880 m3*1,8 t/m3=15,984 [B] dle pol. 966168.1 9,628 m3*2,8 t/m3=26,958 [C] dle pol. 966346 7,00 m*(3,14*0,4*0,4/4) m2*2,4 t/m3=2,110 [D] dle pol. 966357 13,50 m*(3,14*0,5*0,5/4) m2*2,4 t/m3=6,359 [E] Celkem: A+B+C+D+E=60,579 [F]	T	60,579		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	11000	R	ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY Položka je uvažována v 30 % celkové plochy aktivní zóny po odsouhlasení TDI a investora. Zahrnuje výkop materiálu v rozsahu aktivní zóny, zlepšení hydraulickými pojivy in-situ, přehutnění podloží a zpětné uložení zlepšeného materiálu do aktivní zóny Edef=45 MPa a 100 % PS. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (2290,20+137,60) m2*0,50 m*0,30=364,170 [A]	M3	364,170		
6	111208	1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM Doprava dřevin na předepsanou vzdálenost, spálení na hromádách nebo štěpkování. u propustku km 3,783 10,00 m2=10,000 [A]	M2	10,000		
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Položka je vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. (1580,00+3676,50+10056,00) m2=15 312,500 [A] v tl. 150 mm	M2	15 312,500		
8	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odvoz a uložení na skládku v 50 % a provedení zkoušky na zjištění dehtu. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102. digitálně odměřeno skladba 1 25702,40 m2*0,02 m*1,102=566,481 [A] skladba 2 22615,40 m2*0,04 m*1,102=996,887 [B] skladba 3 2290,20 m2*0,42 m*1,102=1 059,996 [C] skladba 4 137,60 m2*0,34 m*1,102=51,556 [D] propustky sjezdy 486,70 m2*0,25 m*1,102=134,086 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 809,006 [F] F-24,65 m3=2 784,356 [G] odečet materiálu pro zpětné využití na sjezdy	M3	2 784,356		
9	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladu vč. odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné využití na sjezdy.	M3	24,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11372		sjezdy dle pol. 56360 24,65 m3=24,650 [A] FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění vč. odvozu na dvůr SÚS, případný odkup zhotovitelem. digitálně odměřeno skladba 1 25702,40 m2*0,05 m=1 285,120 [A] skladba 2 22615,40 m2*0,05 m=1 130,770 [B] skladba 3 2290,20 m2*0,05 m=114,510 [C] skladba 4 137,60 m2*0,05 m=6,880 [D] Celkem: A+B+C+D=2 537,280 [E]	M3	2 537,280		
12	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky ve stávající vozovce o šířce 12 mm a hloubce 30 mm. příčná spára - na styku vozovek 253,90 m=253,900 [A] podélná spára na dl. trasy 7930,00 m=7 930,000 [B] Celkem: A+B=8 183,900 [C]	M	8 183,900		
13	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Provizorní ocelové potrubí DN 600 pro převedení vody. km 6,796 8,00 m=8,000 [A] km 8,646 8,00 m=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M	16,000		
14	12273	R	ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU Hloubení vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101. vodovod v km 7,156 (7,00 m+2*1,00 m)*3,15 m=28,350 [A]	M2	28,350		
15	123738	1a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkopávky příkopu vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101. 482,291 m3-137,93 m3=344,361 [A] odpočet pro použití na armovaný svah	M3	344,361		
16	123738	1b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkopávky příkopu vč. odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné použití na stavbě jako armovaný svah.	M3	137,930		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 17910 137,93 m3=137,930 [A]				
17	125737	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopávka z mezideponie, přemístění a dovoz na předepsané místo. dle pol. 123738.1b 137,93 m3=137,930 [A] pro armovaný svah dle pol. 11332b 24,65 m3=24,650 [B] dle pol. 13173.1 12,00 m3=12,000 [C] Celkem: A+B+C=174,580 [D]	M3	174,580		
18	126738	1	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I Výkop stupňů vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101. 113,628 m3=113,628 [A]	M3	113,628		
19	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M U propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a. km 0,326 2*5,00 m=10,000 [A] km 0,532 2*5,00 m=10,000 [B] km 1,235 2*5,00 m=10,000 [C] km 1,727 2*5,00 m=10,000 [D] km 3,783 2*5,00 m=10,000 [E] km 5,709 2*5,00 m=10,000 [F] km 6,796 5,00 m=5,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=65,000 [H]	M	65,000		
20	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET Čištění šachet u propustků od nánosů, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a. km 0,326 1 ks=1,000 [A] km 0,532 1 ks=1,000 [B] km 1,235 1 ks=1,000 [C] km 1,727 1 ks=1,000 [D] km 3,783 1 ks=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F]	KUS	5,000		
21	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustky - čišťení trouby DN 400, vč, odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. u sjezdů km 6,570 15,00 m=15,000 [A]				
22	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Propustky - čišťení trouby DN 600, vč, odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 0,326 15,00 m=15,000 [A] km 0,532 13,00 m=13,000 [B] km 1,235 11,50 m=11,500 [C] km 3,783 19,00 m=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=58,500 [E]	M	58,500		
23	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Propustky - čišťení trouby DN 800, vč, odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 1,727 14,00 m=14,000 [A]	M	14,000		
25	13173	1a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odkopávky pro propustky vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a. km 6,796 21,50 m3=21,500 [A] km 8,646 23,20 m3=23,200 [B] u sjezdů km 3,707 3*(1,50*1,20+1,20*1,20*2/2-0,30) m3=8,820 [C] Celkem: A+B+C=53,520 [D]	M3	53,520		
24	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odkopaná zemina bude uložena v místě stavby (mezideponie) pro zpětný zásyp. vodovod v km 7,156 2 ks*(2,00 m*2,00 m*1,50 m)=12,000 [A] pro diagnostiku stávajícího stavu vodovodu (sondy)	M3	12,000		
26	131738	1b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení vsakovací jámy vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101.	M3	4,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vsakovací jáma 1,50 m*1,50 m*2,00 m=4,500 [A]				
27	132738	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku dle dodavatele stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. drenáž pod vozovkou 770,00 m*0,30 m2=231,000 [A] pro obě strany vsakovací drenáž 379,00 m*0,50 m2=189,500 [B] Celkem: A+B=420,500 [C]	M3	420,500		
28	133738	1	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. výkop drenážních šachet DN 500 (1,00 m2*0,90 m) m3*3 ks=2,700 [A] DN 800 (1,70 m2*1,40 m) m3*6 ks=14,280 [B] Celkem: A+B=16,980 [C]	M3	16,980		
29	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Podmínečně vhodný materiál dle ČSN 73 61 33, hutnit na 100 % PS. dosypávka krajnic skladba 1 3800,00 m*0,028 m2=106,400 [A] skladba 2 3739,00 m*0,076 m2=284,164 [B] skladba 3 385,00 m*0,061 m2=23,485 [C] skladba 4 12,00 m*0,099 m2=1,188 [D] propustky Celkem: A+B+C+D=415,237 [E]	M3	415,237		
30	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol. 13173.1 12,00 m3=12,000 [A]	M3	12,000		
31	17461		ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH Výplň kamenivem fr. 63/125. vsakovací jáma (1,50*1,50*2,0) m3=4,500 [A]	M3	4,500		
33	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážního potrubí kamenivem - dle PDPS.	M3	343,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenáž pod vozovkou 770,00 m*0,20 m2=154,000 [A] fr. kameniva 8/32 vsakovací drenáž 379,00 m*0,50 m2=189,500 [B] fr. kameniva 8/16 Celkem: A+B=343,500 [C]				
32	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp u propustků ŠD fr. 0/32, hutnění po vrstvách max. 300 mm. km 5,709 2,00 m3=2,000 [A] km 6,796 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2 *6,50 m=12,350 [B] km 8,646 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2 *7,00 m=13,300 [C] u sjezdů km 3,707 (1,50*1,50+1,50*1,50*2/2-1,80) m2*6,00 m=16,200 [D] km 6,570 19,00 m2*1,00 m=19,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=62,850 [F]	M3	62,850		
34	17910		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM Použitý materiál se použije z výkopů pol. 123738.1a. Zemina se bude hutnit po vrstvách 2x 0,30 m na 92 % PS, ztužující vrstva se hutní na 95 % PS. armovaný svah (násyp) 106,10 m*1,30 m2=137,930 [A]	M3	137,930		
35	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Vyrovnání a přehutnění násypu v rovině Edef=45 MPa, 100 % PS. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (2290,20+137,60) m2=2 427,800 [A]	M2	2 427,800		
36	18220	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU Rozprostření ornice vč. nákupu, dovozu vhodného materiálu (humózní vrstvy) v tl. 150 mm - dle PDPS. digitálně odměřeno 1580,00 m2*0,15 m=237,000 [A]	M3	237,000		
37	18247	R	OŠETŘOVÁNÍ A ZALÉVÁNÍ TRÁVNÍKU Ošetření celkem 3x po vysazení vč. hnojení a zalití. dle pol. 18220R 3*1580,00 m2=4 740,000 [A]	M2	4 740,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
38	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie 200g/m2, vč. přesahů navíc 15 %. drenáž pod vozovkou 770,00 m*1,70 m*1,15=1 505,350 [A] vsakovací drenáž 379,00 m*2,20 m*1,15=958,870 [B] Celkem: A+B=2 464,220 [C]	M2	2 464,220		
39	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Betonová deska z betonu C30/37 - XF4 vyztužená. ZÚ u mostu (4,00*1,95*0,35) m3+(4,00*0,70*0,35) m3=3,710 [A] levá strana (4,00*2,50*0,35) m3+(4,00*0,70*0,35) m3=4,480 [B] pravá strana Celkem: A+B=8,190 [C]	M3	8,190		
40	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B dle pol. 272325 8,190 m3*155 kg/m3/1000=1,269 [A]	T	1,269		
41	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN 80 KN/m2. armovaný svah 106,10 m*9,51 m=1 009,011 [A]	M2	1 009,011		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
42	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní lože z betonu C16/20 v tl. 100 mm. ZÚ u mostu dle pol. 272325 2*(((1,80+0,05) m+(0,70+2*0,05) m)*4,00 m*0,10 m)=2,120 [A] pod základ betonového svodidla	M3	2,120		
44	451314	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 dle pol. 465114 2*(86,00 m*0,50 m*0,10 m)=86,000 [A] betonové lože C25/30 - XF3 v tl. 100 mm	M3	86,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	451314	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní lože z betonu C25/30 v tl. 100 mm. dle pol. 465512 21,598 m2*0,10 m=2,160 [A] pod dlažbu z lomového kamene u propustků	M3	2,160		
45	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO drenáž pod vozovkou 770,00 m*0,30 m*0,10 m=23,100 [A] ŠP lože fr. 0/22 v tl. 100 mm	M3	23,100		
46	465114		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 Obkladová dlažba z betonu C25/30 s rozměry 500x500x80 mm vč. vyspárování MC25-XF4. u příkopových tvárnic 2*(860,00 m*0,50 m*0,08 m)=68,800 [A] po obou stranách nového příkopu	M3	68,800		
47	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene v tl. 200 mm vyspárovaná cem. maltou M25-XF4. km 3,783 (4,90*1,56) m2=7,644 [A] km 5,709 1,40 m2=1,400 [B] km 6,796 1,40 m2=1,400 [C] km 8,646 (0,85*1,56) m2=1,326 [D] u sjezdů km 3,707 2*(2,10*1,56) m2=6,552 [E] km 6,570 (2,10*1,56) m2=3,276 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=21,598 [G] Celkem: G*0,20 m=4,320 [H]	M3	4,320		
48	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový prah 0,60 x 0,30 m proti zpět. podemletí z betonu C25/30n - XF3.	M3	1,566		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky km 3,783 2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,468 [A] km 8,646 1,60 m*0,30 m*0,60 m=0,288 [B] u sjezdů km 3,707 2*(1,50*0,30*0,60) m3=0,540 [C] km 6,570 1,50 m*0,30 m*0,60 m=0,270 [D] Celkem: A+B+C+D=1,566 [E]				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
49	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK 0/32 GA v tl. 150 mm, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba č. 3 2290,20 m2*0,15 m*1,102=378,570 [A] skladba č. 4 137,60 m2*0,15 m*1,102=22,745 [B] propustek Celkem: A+B=401,315 [C]	M3	401,315		
50	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 GE, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 2290,20 m2*0,20 m*1,102=504,760 [A] tl. 200 mm skladba 4 137,60 m2*0,15 m*1,102=22,745 [B] propustek tl. 150 mm sjezdy 486,70 m2*0,15 m*1,102=80,452 [C] tl. 150 mm Celkem: A+B+C=607,957 [D]	M3	607,957		
51	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál v tl. 50 mm, použitý z odstraněných podkladních vrstev v místě stavby. sjezdy 486,70 m2*0,05 m*1,013=24,651 [A]	M3	24,651		
52	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ RS-CA 0/63 v tl. 250 mm - provedení na místě, vč. přesahů v příčném směru. Využití 50 % z odstraněné podkladní zpevněné vrstvy (pol. 11332a).	M3	13 311,554		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4.vrstva (25702,40+22615,40) m2*0,25 m*1,102=13 311,554 [A] digitálně odměřeno				
53	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Zpevněná krajnice z R-materiálu v tl. 100 mm - dodání recyklátu v požadované kvalitě. u svodidla 2451,00 m*1,50 m*0,10 m=367,650 [A] u směr. sloupku 13408,00 m*0,75 m*0,10 m=1 005,600 [B] Celkem: A+B=1 373,250 [C]	M3	1 373,250		
54	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 2290,20 m2*1,102=2 523,800 [A] skladba 4 137,60 m2*1,102=151,635 [B] propustky Celkem: A+B=2 675,435 [C]	M2	2 675,435		
55	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modifikovaný 0,40 kg/m2 vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 1+2+3+4) 2.vrstva (25702,40+22615,40+2290,20+137,60) m2*1,013=51 405,293 [A] 3.vrstva (25702,40+22615,40+2290,20+137,60) m2*1,025=52 014,240 [B] Celkem: A+B=103 419,533 [C]	M2	103 419,533		
56	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C nemodifikovaný 0,60 kg/m2 vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 1+2) 3.vrstva (25702,40+22615,40) m2*1,025=49 525,745 [A] sjezdy 486,70 m2*1,001=487,187 [B] Celkem: A+B=50 012,932 [C]	M2	50 012,932		
57	572732	R	ADHEZNÍ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 Adhezní nátěr v podélné a příčné spáře vozovky před zalitím zálivky. dle pol. 113764 (7930,00+253,90) m*(0,03+0,012+0,03) m=589,241 [A]	M2	589,241		
58	57475	1	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY ZE SKELNOU MŘÍŽÍ	M2	49 525,745		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geokompozit velikosti ok min 25 x 25 mm pevnost 100kN s polymerním povlakem, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 1+2) (25702,40+22615,40) m2*1,025=49 525,745 [A]				
59	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 Vyrovnávací vrstva - nemodifikovaná ACO 8, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 1) 25702,40 m2*0,03 m*1,025=790,349 [A] tl. 30 mm (skladba 2) 22615,40 m2*0,05 m*1,025=1 159,039 [B] tl. 50 mm Celkem: A+B=1 949,388 [C]	M3	1 949,388		
60	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11S PMB 45/80-65, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 1. vrstva pro všechny skladby (25702,40+22615,40+2290,20+137,60-4367,50) m2*0,04 m*1,001=1 856,979 [A] tl. 40 mm (odečet pol. 574P01) sjezdy 486,70 m2*0,05 m*1,001=24,359 [B] tl. 50 mm Celkem: A+B=1 881,338 [C]	M3	1 881,338		
61	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PMB 25/55-65, v tl. 60 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 2. vrstva pro všechny skladby (25702,40+22615,40+2290,20+137,60) m2*0,06 m*1,013=3 084,318 [A]	M3	3 084,318		
62	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16S B 50/70, v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 3. vrstva pro skladbu 3 a 4 (2290,20+137,60) m2*0,05 m*1,025=124,425 [A]	M3	124,425		
63	574O01		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM 8 NH BBTM 8 NH CRMB 25/55-60 v tl. 40 mm. intravilán 4367,50 m2*1,001*0,04 m=174,875 [A]	M3	174,875		
64	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp předobalenou drtí fr. 4/8, 3,0 kg/m2.	M2	2 675,436		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na vrstvu MZK (2290,20+137,60) m2*1,102=2 675,436 [A]				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
65	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Reprofilace stávajících propustků. km 1,235 1,40 m*0,60 m=0,840 [A] km 1,727 (7,80 - 2*0,90) m*0,30 m=1,800 [B] Celkem: A+B=2,640 [C]	M2	2,640		
66	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Reprofilace stávajících propustků. km 5,709 13,20 m*0,50 m=6,600 [A]	M2	6,600		
67	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM km 0,326 1,7*(1,5+1)*2 + (1,5+1)*2*0,3 + 3*0,5=11,500 [A] km 0,532 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1=11,200 [B] km 1,235 1*(1+0,7)*2 + (1,6+0,7)*2*0,3 + 1,4*1,2 - 0,6 - 0,8=5,060 [C] km 1,727 (7,8 - 2*0,9)*0,7=4,200 [D] km 3,783 1,9*(1,5+0,8)*2 + (2,1+0,8)*2*0,3 - 0,3=10,180 [E] km 5,709 13,2*0,5=6,600 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=48,740 [G]	M2	48,740		
68	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU km 1,235 (2+1) m*0,5 m+1 m*0,5 m=2,000 [A] km 1,727 2*0,9 m2 -0,5 m2=1,300 [B] Celkem: A+B=3,300 [C]	M2	3,300		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
69	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM	M	41,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt:	SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cetin km 3,096 7,00 m+2*1,00 m=9,000 [A] km 3,428 7,00 m+2*1,00 m=9,000 [B] km 8,759 6,00 m+2*1,00 m=8,000 [C] km 9,262 5,60 m+2*1,00 m=7,600 [D] CEZ km 8,681 5,90 m+2*1,00 m=7,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=41,500 [F]				
70	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Hydroizolace 1x AIP + 2x NA. km 6,796 (3,60*6,50) m2+(4,00*1,00) m2=27,400 [A] km 8,646 3,60 m*7,00 m=25,200 [B] u sjezdů km 3,707 7,50 m*3,60 m=27,000 [C] Celkem: A+B+C=79,600 [D]	M2	79,600		
71	711337	1	IZOLACE PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ Z PE FÓLIÍ Vodonepropustná fólie PVC. 379,00 m*1,00 m=379,000 [A]	M2	379,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
72	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Podélná drenáž HDPE DN 110, SN8. 770,00 m=770,000 [A]	M	770,000		
73	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Vsakovací drenáž DN 160.	M	379,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			379,00 m=379,000 [A]				
74	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Nová šachta DN 600 u propustku. km 6,796 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
75	894857		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 500MM 3 ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
76	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 intravilán 8 ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
77	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ propustek km 8,646 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
78	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Rám s uzamykatelnou mříží u šachet propustků. km 0,326 1 ks=1,000 [A] km 0,532 1 ks=1,000 [B] km 1,235 1 ks=1,000 [C] km 1,727 1 ks=1,000 [D] km 3,783 1 ks=1,000 [E] km 5,709 1 ks=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]	KUS	6,000		
79	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol. 895122 8 ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
80	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol. 894857 3 ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
81	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Obetonování hospodářských propustků tl. 150 mm z betonu C25/30n - XF3, zahrnuje i betonové lůžko tl. 350 mm z betonu C25/30n - XF3.	M3	20,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/114

SO 101.1

SO 101.1

most Živohošť - Neveklov - PD

Silnice II/114

Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 6,796 (1,80-0,60) m2*6,50 m=7,800 [A] km 8,646 (1,80-0,50) m2*7,00 m=9,100 [B] u sjezdů km 3,707 (1,80-0,60) m2*3,00 m=3,600 [C] Celkem: A+B+C=20,500 [D]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
82	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž zábradlí u propustku, vč. odvozu na předepsané místo určené dodavatelem stavby. km 5,709 2,50 m=2,500 [A]	M	2,500		
83	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí u propustku. km 5,709 3,00 m=3,000 [A]	M	3,000		
84	9113A1	a	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2392,00 m=2 392,000 [A]	M	2 392,000		
85	9113A1	b	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pol. je včetně přechodového dílu navazujícího na betonové svodidlo H2 na ZÚ u mostu. Levá strana 64,00 m=64,000 [A] Pravá strana 20,00 m=20,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C]	M	84,000		
86	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž a odstranění zařízení, vč. dvozu na předepsané místo.	M	309,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			309,00 m=309,000 [A]				
87	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ (24,00+116,00) m=140,000 [A]	M	140,000		
88	911FC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ Jednostranné betonové svodidlo na ZÚ u mostu. (4,00+4,00) m=8,000 [A] na obou stranách mostu	M	8,000		
89	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g 38 ks=38,000 [A] červené na sjezdech Z11a 858 ks=858,000 [B] bílé v. 0,8 m Celkem: A+B=896,000 [C]	KUS	896,000		
90	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. Z11a 206 ks=206,000 [A]	KUS	206,000		
91	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 129 ks=129,000 [A]	KUS	129,000		
92	912381	R	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA - DEMONTÁŽ A ODVOZ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
94	91297	R	DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ A ODVOZ 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
93	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
96	91355	R	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1 ks=1,000 [A]				
95	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování. 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
97	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Definitivní nová značka. 113 ks=113,000 [A]	KUS	113,000		
98	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 88 ks=88,000 [A]	KUS	88,000		
99	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Rozměr 500x150 mm R38 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
100	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Rozměr 500x500 mm. Z3m 20 ks=20,000 [A]	KUS	20,000		
101	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky pro nové svislé dopravní značky vč. upevňovacích zařízení a jejich osazení, zahrnuje betonovou patku a zemní práce s tím spojený. 84 ks=84,000 [A] 10 ks=10,000 [B] Z3m Celkem: A+B=94,000 [C]	KUS	94,000		
102	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	65,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž stávajícího sloupku a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 65 ks=65,000 [A]				
103	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložková barva, zahrnuje předznačení a reflexní úpravu. V1a (7887,42 m+7796,43 m)*0,125 m=1 960,481 [A] levá a pravá strana V2b (290,71 m*1/2)*0,125 m=18,169 [B] Celkem: A+B=1 978,650 [C]	M2	1 978,650		
104	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustky km 5,709 2,0 m=2,000 [A] km 6,796 7,00 m=7,000 [B] km 8,646 7,00 m=7,000 [C] Celkem: A+B+C=16,000 [D]	M	16,000		
105	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM V tl. 40 mm přoríznutí příčné (na styku vozovek) a podélné spáry. podélná spára 7930,00 m=7 930,000 [A] příčná spára 253,90 m=253,900 [B] Celkem: A+B=8 183,900 [C]	M	8 183,900		
106	919133		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM Předpoklad vzdálenosti dilatačních spar je 8-12 m u příkopových tvárníc š. 600 mm vč. betonových dlaždic po obou stranách š. 500 mm. přetěsnění spar 860,00 m/8 m*(0,50+0,60+0,50) m=172,000 [A]	M	172,000		
107	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 Těsnění spar asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN 14188-1. dle pol. 113764 8183,90 m=8 183,900 [A]	M	8 183,900		
108	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Těsnění příkopových tvárníc v šířce 2 mm a hloubce 10 mm. Předpoklad vzdálenosti dilatačních spar je 8-12 m u příkopových tvárníc š. 600 mm	M	172,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Objekt:

SO 101.1 Silnice II/114

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. betonových dlaždic po obou stranách š. 500 mm. dle pol. 919133 172,00 m=172,000 [A]				
109	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Šířka tvárnic 600 mm vč. lože z bet. C25/30- XF3 s vyspárováním. 860,00 m=860,000 [A]	M	860,000		
110	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Rozpěrná kotva M20 hl. vrtu v desce (základu betonového svodidla) je 270 mm, 4 ks v délce jednoho svodidla (4,0 m). ZÚ u mostu 2*4 ks*1,01 kg/ks=8,080 [A]	KG	8,080		
111	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ km 0,326 1,7*(1,5+1)*2 + (1,5+1)*2*0,3 + 3*1,4=14,200 [A] km 0,532 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1,3=11,680 [B] km 1,235 1*(1+0,7)*2 + (1,6+0,7)*2*0,3 + 1,4*1,2 - 0,6=5,860 [C] km 1,727 1,1*(1,3+1)*2 + (1,9+1)*2*0,3 + 2*0,9 - 1=7,600 [D] km 3,783 1,9*(1,5+0,8)*2 + (2,1+0,8)*2*0,3 - 0,3=10,180 [E] km 5,709 1*(1,3+1)*2 + (1,9+1)*2*0,3 + 3*2,3=13,240 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=62,760 [G]	M2	62,760		
112	966117	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Bourání betonových říms propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 6,796 (2*(0,8+1,2) m2*0,85 m) + (1,00*1,40*0,30) m3=3,820 [A]	M3	3,820		
113	966138	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání čel propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b.	M3	8,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 3,783 (2,20*0,50*0,80) m3=0,880 [A] km 6,769 (1,50+1,30+1,30) m*0,50 m*1,00 m=2,050 [B] u sjezdů km 3,707 2*(3,50*1,70*0,50) m3=5,950 [C] Celkem: A+B+C=8,880 [D]				
114	966158	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU Bourání betonu na ZÚ u mostu pro vytvoření nového betonového svodidla v krajnici vč. odvozu a uložení na skládku. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102. 0,50 m3=0,500 [A] na obou stranách mostu	M3	0,500		
115	966168	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Bourání betonových říms propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 3,783 (2,20*0,50*0,10) m3=0,110 [A] km 6,769 ((1,20+0,70) m2*0,90 m)+(1,30*0,80*0,20) m3=1,918 [B] km 8,646 1,00 m3=1,000 [C] u sjezdů km 3,707 2*(3,50*0,15*0,50) m3=0,525 [D] km 6,570 8,10 m*(1,00+0,50) m*0,50 m=6,075 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,628 [F]	M3	9,628		
116	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Bourání trub včetně případného obetonování a lože. S odvozem a uložení na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102b. km 8,646 7,00 m=7,000 [A]	M	7,000		
117	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Bourání trub včetně případného obetonování a lože. S odvozem a uložení na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102b.	M	13,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.1 Silnice II/114
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/114

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 6,796 6,50 m=6,500 [A]				
			u sjezdů				
			km 3,707 3,50 m=3,500 [B]				
			km 6,570 3,50 m=3,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=13,500 [D]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/114 most Živohošť - Neveklov - PD**Objekt:** SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 4 727,62**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Šárka Kočnarová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11130 1235,25 m2*0,15 m=185,288 [A] drn dle pol. 132738.1 87,00 m3=87,000 [B] drenáž dle pol. 133738.1 4,76 m3=4,760 [C] šachty Celkem: A+B+C=277,048 [D]	M3	277,048		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11332 673,669 m3*0,50*2,6 t/m3=875,770 [A] 50 % na skládku, zbytek pro využití na recyklaci na místě	T	875,770		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11000	R	ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY Položka je uvažována v 30 % celkové plochy aktivní zóny po odsouhlasení TDI a investora. Zahrnuje výkop materiálu v rozsahu aktivní zóny, zlepšení hydraulickými pojivy in-situ, přehutnění podloží a zpětné uložení zlepšeného materiálu do aktivní zóny Edef=45 MPa a 100 % PS. v intravilánui (aktivní zóna) a nad propustky (985,10+95,10) m2*0,50 m*0,30=162,030 [A]	M3	162,030		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU Plocha u nově vytvářených krajnic. Položka je vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. 220,50 m2+1014,75 m2=1 235,250 [A] v tl. 150 mm	M2	1 235,250		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odvoz a uložení na skládku v 50 % a provedení zkoušky na zjištění dehtu. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102.	M3	673,669		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno skladba 2 3549,70 m2*0,04 m*1,102=156,471 [A] skladba 3 985,10 m2*0,42 m*1,102=455,944 [B] skladba 4 95,10 m2*0,34 m*1,102=35,632 [C] sjezdy 93,00 m2*0,25 m*1,102=25,622 [D] Celkem: A+B+C+D=673,669 [E]				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění vč. odvozu na dvůr SÚS, případný odkup zhotovitelem.	M3	231,495		
			digitálně odměřeno skladba 2 3549,70 m2*0,05 m=177,485 [A] skladba 3 985,10 m2*0,05 m=49,255 [B] propustky 95,10 m2*0,05 m=4,755 [C] Celkem: A+B+C=231,495 [D]				
7	132738	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku dle dodavatele stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. drenáž pod vozovkou 290,00 m*0,30 m2=87,000 [A]	M3	87,000		
8	133738	1	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. výkop drenážních šachet DN 800 2 ks*1,70 m2*1,40 m=4,760 [A]	M3	4,760		
9	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ min. podmínečně vhodnou zeminou na 100%PS. obsyp šachet DN 800 2 ks*1,68 m3=3,360 [A]	M3	3,360		
10	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážního potrubí kamenivem - dle PDPS. drenáž pod vozovkou 290,00 m*0,20 m2=58,000 [A] fr. kameniva 8/32	M3	58,000		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Vyrovnání a přehutnění násypu v rovině Edef=45 MPa, 100 % PS.	M2	1 080,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v intravilánui (aktivní zóna) a nad propustky (985,10+95,10) m2=1 080,200 [A]				
1		Zemní práce					
2	12 21197	Základy	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtlační geotextilie 200g/m2. drenáž pod vozovkou 290,00 m*1,70 m*1,15=566,950 [A] vč. přesahů navíc 15 %	M2	566,950		
2		Základy					
5	13 56310	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK 0/32 GA v tl. 150 mm, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba č. 3 985,10 m2*0,15 m*1,102=162,837 [A] skladba č. 4 95,10 m2*0,15 m*1,102=15,720 [B] propustek Celkem: A+B=178,557 [C]	M3	178,557		
	14 56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 GE, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno pro skladbu 3 985,10 m2*0,20 m*1,102=217,116 [A] tl. 200 mm pro propustky 95,10 m2*0,15 m*1,102=15,720 [B] tl. 150 mm sjezdy 93,00 m2*0,15 m*1,102=15,373 [C] tl. 150 mm Celkem: A+B+C=248,209 [D]	M3	248,209		
	15 56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál v tl. 50 mm, použitý z odstraněných podkladních vrstev v místě stavby. sjezdy 93,00 m2*0,05 m*1,013=4,710 [A]	M3	4,710		
	16 567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ	M3	977,942		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RS-CA 0/63 v tl. 250 mm - provedení na místě, vč. přesahů v příčném směru. Využití 50 % z odstraněné podkladní zpevněné vrstvy (pol. 11332). 4.vrstva 3549,70 m2*0,25 m*1,102=977,942 [A] digitálně odměřeno				
17	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Zpevněná krajnice z R-materiálu v tl. 100 mm - dodání recyklátu v požadované kvalitě. u svodidla 147,00 m*1,50 m*0,10 m=22,050 [A] u směr. sloupku 1353,00 m*0,75 m*0,10 m=101,475 [B] Celkem: A+B=123,525 [C]	M3	123,525		
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 985,10 m2*1,102=1 085,580 [A] propustky 95,10 m2*1,102=104,800 [B] Celkem: A+B=1 190,380 [C]	M2	1 190,380		
19	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modifikovaný 0,40 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2+3 a propustky) 2. vrstva (3549,70+985,10+95,10) m2*1,013=4 690,089 [A] 3. vrstva (3549,70+985,10+95,10) m2*1,025=4 745,648 [B] Celkem: A+B=9 435,737 [C]	M2	9 435,737		
20	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C nemodifikovaný 0,60 kg/m2 vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 2 3549,70 m2*1,102=3 911,769 [A] sjezdy 93,00 m2*1,001=93,093 [B] Celkem: A+B=4 004,862 [C]	M2	4 004,862		
21	57476	1	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY ZE SKELNOU MŘÍŽÍ Geokompozit velikosti ok min 25 x 25 mm pevnost 100kN s polymerním povlakem, vč. přesahů v příčném směru.	M2	3 638,443		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno skladba 2 3549,70 m2*1,025=3 638,442 [A]				
22	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 Vyrovnávací vrstva - nemodifikovaná ACO 8 v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2) 3549,70 m2*0,05 m*1,025=181,922 [A]	M3	181,922		
23	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11S PMB 45/80-65, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 1. vrstva pro všechny skladby (3549,70+985,10+95,10) m2*0,04 m*1,001=185,381 [A] tl. 40 mm sjezdy 93,00 m2*0,05 m*1,001=4,655 [B] tl. 50 mm Celkem: A+B=190,036 [C]	M3	190,036		
24	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PMB 25/55-65, v tl. 60 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 2. vrstva pro skladbu 2, 3 a propustky (3549,70+985,10+95,10) m2*0,06 m*1,013=281,405 [A]	M3	281,405		
25	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16S B 50/70, v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno 3. vrstva pro skladbu 3 a propustky (985,10+95,10) m2*0,05 m*1,025=55,360 [A]	M3	55,360		
26	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp předobalenou drtí fr. 4/8, 3,0 kg/m2. na vrstvu MZK (985,10+95,10) m2*1,102=1 190,380 [A]	M2	1 190,380		
5	Komunikace						

7 Přidružená stavební výroba
27 702231 KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM

M 27,400



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cetin km 7,053 7,00 m+2*1,00 m=9,000 [A] km 7,280 7,00 m+2*1,00 m=9,000 [B] CEZ km 7,138 7,40 m+2*1,00 m=9,400 [C] Celkem: A+B+C=27,400 [D]				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Podélná drenáž HDPE DN 110, SN8. 290,00 m=290,000 [A]	M	290,000		
29	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
30	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol. 895122 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
31	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 59,00 m=59,000 [A]	M	59,000		
32	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ (14,00+74,00) m=88,000 [A]	M	88,000		
33	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	74,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž a odstranění zařízení, vč. dvozu na předepsané místo. 74,00 m=74,000 [A]				
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g 10 ks=10,000 [A] červené na sjezdech Z11a 58 ks=58,000 [B] bílé v. 0,8 m Celkem: A+B=68,000 [C]	KUS	68,000		
35	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Definitivní nová značka. 5 ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
36	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 3 ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
37	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Rozměr 500x500 mm. 4 ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
38	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ Rozměr 500x500 mm. Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. Z3m 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
39	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky pro nové svislé dopravní značky vč. upevňovacích zařízení a jejich osazení, zahrnuje betonovou patku a zemní práce s tím spojený. 4 ks=4,000 [A] 2 ks=2,000 [B] Z3m Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/114 - část opravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího sloupku a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 3 ks=3,000 [A] 1 ks=1,000 [B] Z3m Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
41	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložková barva, zahrnuje předznačení a reflexní úpravu. V1a 1415,84 m*0,125 m=176,980 [A] V2b (75,06 m*1/2)*0,125 m=4,691 [B] Celkem: A+B=181,671 [C]	M2	181,671		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/114 most Živohošť - Neveklov - PD**Objekt:** SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5 083,76**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Šárka Kočnarová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11130 4216,40 m2*0,15 m=632,460 [A] drn dle pol. 12933 17009,37 m*0,75 m3/m=12 757,028 [B] příkopy dle pol. 132738.1 102,00 m3=102,000 [C] drenáž dle pol. 133738.1 4,76 m3=4,760 [D] šachty Celkem: A+B+C+D=13 496,248 [E]	M3	13 496,248		
2	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pro propustky. dle pol. 12932 130,00 m*0,50 m3/m=65,000 [A] příkopy dle pol. 12970 7 ks*0,75 m3=5,250 [B] šachty dle pol. 129946 30,00 m*0,15 m3/m=4,500 [C] čištění potrubí DN 400 dle pol. 129958 37,50 m*0,20 m3/m=7,500 [D] čištění potrubí DN 600 dle pol. 12996 27,50 m*0,30 m3/m=8,250 [E] čištění potrubí DN 800 dle pol. 13173.1 197,70 m3=197,700 [F] jáma Celkem: A+B+C+D+E+F=288,200 [G]	M3	288,200		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 11332 726,374 m3*0,50*2,6 t/m3=944,286 [A] 50 % na skládku, zbytek pro využití na recyklaci na místě	T	944,286		
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Pro propustky. dle pol. 966117.1 1,00 m3*2,4 t/m3=2,400 [A] dle pol. 966138.1 9,43 m3*1,8 t/m3=16,974 [B] dle pol. 966158.1 15,00 m3*2,4 t/m3=36,000 [C] dle pol. 966168.1 74,37 m3*2,6 t/m3=193,362 [D] dle pol. 966346 8,50 m*(3,14*0,4*0,4/4) m2*2,4 t/m3=2,562 [E] dle pol. 966357 62,00 m*(3,14*0,5*0,5/4) m2*2,4 t/m3=29,202 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=280,500 [G]	T	280,500		
12	12900	R	ODSTRANĚNÍ SMĚSNÉHO ODPADU Z PŘÍKOPŮ Odstranění veškerého odpadu, které se nachází v příkopech, vč. odvozu na skládku a poplatku. 5700,00 m2*0,10=570,000 [A] uvažováno 10 % z plochy (9500 mx0,60 m)	M2	570,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11000	R	ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY Položka je uvažována v 30 % celkové plochy aktivní zóny po odsouhlasení TDI a investora. Zahrnuje výkop materiálu v rozsahu aktivní zóny, zlepšení hydraulickými pojivy in-situ, přehutnění podloží a zpětné uložení zlepšeného materiálu do aktivní zóny Edef=45 MPa a 100 % PS. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (1092,20+111,40) m2*0,50 m*0,30=180,540 [A]	M3	180,540		
6	111208	1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM Doprava dřevin na předepsanou vzdálenost, spálení na hromadách nebo štěpkování. náletové křoviny - předpokládaná plocha 400,00 m2=400,000 [A]	M2	400,000		
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Plocha u nově vytvářených příkopů, drenáží, krajnic. Položka je vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014101. 2978,90 m2+15,00 m2+1222,50 m2=4 216,400 [A] v tl. 150 mm	M2	4 216,400		
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odvoz a uložení na skládku v 50 % a provedení zkoušky na zjištění dehtu. Poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102. digitálně odměřeno skladba 2 3839,18 m2*0,04 m*1,102=169,231 [A] skladba 3 1092,20 m2*0,42 m*1,102=505,514 [B] skladba 4 111,40 m2*0,34 m*1,102=41,739 [C] sjezdy 35,90 m2*0,25 m*1,102=9,890 [D] Celkem: A+B+C+D=726,374 [E]	M3	726,374		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění vč. odvozu na dvůr SÚS, případný odkup zhotovitelem.	M3	252,139		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno skladba 2 3839,18 m2*0,05 m=191,959 [A] skladba 3 1092,20 m2*0,05 m=54,610 [B] skladba 4 111,40 m2*0,05 m=5,570 [C] Celkem: A+B+C=252,139 [D]				
10	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky ve stávající vozovce o šířce 12 mm a hloubce 30 mm. podélná spára 1570,00 m=1 570,000 [A]	M	1 570,000		
11	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Provizorní ocelový potrubí DN 600 pro převedení vody. km 4,970 14,00 m=14,000 [A] km 5,140 25,00 m=25,000 [B] km 7,795 11,00 m=11,000 [C] km 8,017 11,00 m=11,000 [D] km 8,665 8,00 m=8,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=69,000 [F]	M	69,000		
13	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. propustky km 0,770, km 1,095, km 2,074, km 3,578, km 3,781, km 4,142, km 4,277, km 4,712, km 4,970, km 5,140, km 5,617, km 7,795, km 8,017 13*(2*5,00 m)=130,000 [A]	M	130,000		
14	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. Zahrnuje prohloubení dna příkopů, uvažováno 0,75 m3/m. 19000,00 m-(14,20+100,00+142,80+50,00+114,07+122,00+102,00+242,00+137,00+150,98+51,95+145,45+162,00+286,48+87,70+82,00) m=17 009,370 [A] odečet zpevněných příkopů	M	17 009,370		
15	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET Čištění šachet u propustků od nánosů, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a.	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,770 1 ks=1,000 [A] km 1,095 1 ks=1,000 [B] km 2,074 1 ks=1,000 [C] km 3,578 1 ks=1,000 [D] km 3,871 1 ks=1,000 [E] km 4,142 1 ks=1,000 [F] km 4,277 1 ks=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]				
16	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Propustky - čišťení trouby DN 400, vč, odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 4,142 7,50 m=7,500 [A] km 4,277 7,50 m=7,500 [B] u sjezdu km 5,630 15,00 m=15,000 [C] Celkem: A+B+C=30,000 [D]	M	30,000		
17	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Propustky - čišťení trouby DN 600, vč, odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 1,095 11,50 m=11,500 [A] km 3,578 13,00 m=13,000 [B] km 3,781 13,00 m=13,000 [C] Celkem: A+B+C=37,500 [D]	M	37,500		
18	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Propustky - čišťení trouby DN 800, vč, odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101a. km 0,770 13,50 m=13,500 [A] km 2,074 14,00 m=14,000 [B] Celkem: A+B=27,500 [C]	M	27,500		
19	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odkopávky pro propustky vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. 014101a.	M3	197,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,970 62,00 m3=62,000 [A] km 4,980 30,50 m3=30,500 [B] km 5,140 33,00 m3=33,000 [C] km 7,795 23,20 m3=23,200 [D] km 8,017 24,80 m3=24,800 [E] km 8,665 23,20 m3=23,200 [F] u sjezdu km 5,630 1,00 m3=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=197,700 [H]				
20	132738	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku dle dodavatele stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. drenáž pod vozovkou 340,00 m*0,30 m2=102,000 [A]	M3	102,000		
21	133738	1	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I S odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázán v pol. 014101. DN 800 2 ks*1,70 m2*1,40 m=4,760 [A]	M3	4,760		
22	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zlepšení zeminy s příměsí pojiva v tl. 0,50 m, vč. přesahů v příčném směru. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (1080,60+111,40) m2*0,50 m*1,0=596,000 [A]	M3	596,000		
23	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Podmínečně vhodný materiál dle ČSN 73 61 33, hutnit na 100 % PS. dosypávka krajnic (1,50+122,25) m3=123,750 [A]	M3	123,750		
26	17581	c	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážního potrubí kamenivem fr. 8/32 - dle PDPS. drenáž pod vozovkou 340,00 m*0,20 m2=68,000 [A]	M3	68,000		
25	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Objekt:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Rozpočet:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			min. podmíněčně vhodnou zeminou na 100%PS????????????????				
			obsyp šachet DN800 2 ks*1,68 m3=3,360 [A]				
24	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp u propustků ŠD fr. 0/32, hutnění po vrstvách max. 300 mm. km 3,578 4,00 m3=4,000 [A] km 4,142 4,00 m3=4,000 [B] km 4,277 4,00 m3=4,000 [C] km 4,970 (2,9*1,5 + 1,5*1,5*2/2-2,2) * 10 =44,000 [D] km 4,980 (0,8*1,5 + 1,5*1,5*2/2) m2* 10,00 m+12,30 m3=46,800 [E] km 5,140 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2* 10,00 m=19,000 [F] km 5,617 2,00 m3=2,000 [G] km 7,795 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2* 10,00 m=19,000 [H] km 8,017 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2* 10,00 m=19,000 [I] km 8,646 (2,7*1 + 1*1*2/2-1,8) m2* 8,00 m=15,200 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=177,000 [K]	M3	177,000		
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Vyrovnání a přehutnění násypu v rovině Edef=45 MPa, 100 % PS. v intravilánu (aktivní zóna) a nad propustky (1092,20+111,40) m2=1 203,600 [A]	M2	1 203,600		
28	18220	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU Rozprostření ornice vč. nákupu, dovozu vhodného materiálu (humózní vrstvy) v tl. 150 mm - dle PDPS. digitálně odměřeno 2978,90 m2*0,15 m=446,835 [A]	M3	446,835		
29	18247	R	OŠETŘOVÁNÍ A ZALÉVÁNÍ TRÁVNÍKU Celkem 3x po vysazení vč. hnojení a zalití. dle pol. 18220R 3* 2978,90 m2=8 936,700 [A]	M2	8 936,700		
1		Zemní práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Objekt:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Rozpočet:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie 200g/m2. drenáž pod vozovkou 340,00 m*1,70 m*1,15=664,700 [A] vč. přesahů navíc 15 %	M2	664,700		
31	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Celková délka pažení je 46 m, zápory jsou po 2 m z HE-B 160 (43,70 kg/m), výšky 2,0 m. km 4,970 (46,00 m/2,00 m) ks*2,00 m*43,70 kg/m/1000=2,010 [A]	T	2,010		
32	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) km 4,970 23,00 m*2,00 m=46,000 [A]	M2	46,000		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
33	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní lože z betonu C25/30. dle pol. 465512 125,566 m2*0,10 m=12,557 [A] pod dlažbu z lomového kamene u propustků v tl. 100 mm dle pol. 58220 57,00 m2*0,04 m=2,280 [B] pod žulovou dlažbu ostrůvku v tl. 40 mm Celkem: A+B=14,837 [C]	M3	14,837		
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene v tl. 200 mm vyspárovaná cem. maltou M25-XF4.	M3	25,113		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,770 6,70 m*1,56 m+1,00 m*1,00 m=11,452 [A] km 3,578 (5,00*1,56) m2=7,800 [B] km 3,871 (3,30*1,56) m2+(1,50*2,60) m2=9,048 [C] km 4,142 (5,00*1,56) m2=7,800 [D] km 4,277 (5,00*1,56) m2=7,800 [E] km 4,712 2*(2,10*1,56) m2=6,552 [F] km 4,970 (10,50*1,56) m2=16,380 [G] km 5,140 2*(2,50*1,56) m2=7,800 [H] km 5,617 2*(7,50*1,56) m2=23,400 [I] km 7,795 2*(2,90*1,56) m2=9,048 [J] km 8,017 2*(2,90*1,56) m2=9,048 [K] km 8,665 (0,85*1,56) m2=1,326 [L] u sjezdu km 5,630 2*(2,60*1,56) m2=8,112 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=125,566 [N] Celkem: N*0,20 m=25,113 [O]				
35	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový prah 0,60 x 0,30 m proti zpět. podemletí z betonu C25/30n - XF3. km 0,770 2,80 m*0,30 m*0,60 m=0,504 [A] km 3,578 2*2,40 m*0,30 m*0,60 m=0,864 [B] km 3,871 2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,468 [C] km 4,142 2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,468 [D] km 4,277 2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,468 [E] km 4,712 2*1,40 m*0,30 m*0,60 m=0,504 [F] km 5,140 1,40 m*0,30 m*0,60 m=0,252 [G] km 5,617 2*2,60 m*0,30 m*0,60 m=0,936 [H] km 7,795 2*1,60 m*0,30 m*0,60 m=0,576 [I] km 8,017 2*1,60 m*0,30 m*0,60 m=0,576 [J] km 8,665 1,60 m*0,30 m*0,60 m=0,288 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=5,904 [L]	M3	5,904		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK 0/32 GA, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 1092,20 m2*0,15 m*1,102=180,541 [A] tl. 150 mm propustek 111,40 m2*0,15 m*1,102=18,414 [B] tl. 150 mm ostrůvek 56,95 m2*0,17 m*1,102=10,669 [C] tl. 170 mm Celkem: A+B+C=209,624 [D]	M3	209,624		
37	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 GE, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 1092,20 m2*0,20 m*1,102=240,721 [A] tl. 200 mm propustky 111,40 m2*0,15 m*1,102=18,414 [B] tl. 150 mm sjezdy 35,90 m2*0,15 m*1,102=5,934 [C] tl. 150 mm ostrůvek 56,95 m2*0,15 m*1,102=9,414 [D] Celkem: A+B+C+D=274,483 [E]	M3	274,483		
38	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál v tl. 50 mm, použitý z odstraněných podkladních vrstev v místě stavby. sjezdy 35,90 m2*0,05 m*1,013=1,818 [A]	M3	1,818		
39	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ RS-CA 0/63 v tl. 250 mm - provedení na místě, vč. přesahů v příčném směru. Využití 50 % z odstraněné podkladní zpevněné vrstvy (pol. 11332). 4.vrstva 3839,18 m2*0,25 m*1,102=1 057,694 [A] digitálně odměřeno	M3	1 057,694		
40	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Zpevněná krajnice z R-materiálu v tl. 100 mm - dodání recyklátu v požadované kvalitě. Možno nahradit štěrkodrtí frakce 0/32 po odsouhlasení TDI a investora. u svodidla 10,00 m*1,50 m*0,10 m=1,500 [A] u směr. sloupku 1630,00 m*0,75 m*0,10 m=122,250 [B] Celkem: A+B=123,750 [C]	M3	123,750		
41	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 326,367		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI-C 0,60 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 3 1092,20 m2*1,102=1 203,604 [A] propustky 111,40 m2*1,102=122,763 [B] Celkem: A+B=1 326,367 [C]				
42	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP modifikovaný 0,40 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2+3 a propustky) 2. vrstva (3839,18+1092,20+111,40) m2*1,013=5 108,336 [A] 3. vrstva (3839,18+1092,20+111,40) m2*1,025=5 168,849 [B] Celkem: A+B=10 277,185 [C]	M2	10 277,186		
43	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C nemodifikovaný 0,60 kg/m2, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno skladba 2 3839,180 m2*1,102=4 230,776 [A] sjezdy 35,90 m2*1,001=35,936 [B] Celkem: A+B=4 266,712 [C]	M2	4 266,712		
44	572732	R	ADHEZNÍ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 Adhezní nátěr v podélné spáře vozovky před zalitím zálivky. dle pol. 113764 1570,00 m*(0,03+0,012+0,03) m=113,040 [A]	M2	113,040		
45	57476	1	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY ZE SKELNOU MŘÍŽÍ Geokompozit velikosti ok min 25 x 25 mm pevnost 100kN s polymerním povlakem, vč. přesahů v příčném směru. digitálně odměřeno (skladba 2) 3839,18 m2*1,025=3 935,159 [A]	M2	3 935,160		
46	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 Vyrovnávací vrstva - nemodifikovaná ACO 8 v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru.	M3	196,758		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno (skladba 2) 3839,18 m2*0,05 m*1,025=196,758 [A]				
47	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11S PMB 45/80-65, vč. přesahů v příčném směru.	M3	203,710		
			digitálně odměřeno 1. vrstva pro skladby 2, 3 a propustky (3839,18+1092,20+111,40) m2*0,04 m*1,001=201,913 [A] tl. 40 mm sjezdy 35,90 m2*0,05 m*1,001=1,797 [B] tl. 50 mm Celkem: A+B=203,710 [C]				
48	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PMB 25/55-65, v tl. 60 mm vč. přesahů v příčném směru.	M3	306,500		
			digitálně odměřeno 2. vrstva pro skladby 2, 3 a propustky (3839,18+1092,20+111,40) m2*0,06 m*1,013=306,500 [A]				
49	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16S B 50/70, v tl. 50 mm vč. přesahů v příčném směru.	M3	61,685		
			digitálně odměřeno 3. vrstva pro skladbu 3 a propustky (1092,20+111,40) m2*0,05 m*1,025=61,685 [A]				
50	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp předobalenou drtí fr. 4/8, 3,0 kg/m2. na vrstvu MZK (1092,20+111,40) m2*1,102=1 326,367 [A]	M2	1 326,367		
51	58220		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE Ostrůvek ze žulových kostek 100x100 mm vč. výplně spar 10-15 mm cementovou maltou M10, dle TP 192, ČSN EN 998-2. 57,00 m2=57,000 [A]	M2	57,000		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
52	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Reprofilace stávajících propustků.	M2	19,720		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Objekt:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Rozpočet:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,095 (1,8 + 1,5)*0,7=2,310 [A] km 2,074 (9,9 - 3*0,9)*0,1=0,720 [B] km 3,578 11,7 * 0,3=3,510 [C] km 3,871 7,7 * 0,8=6,160 [D] km 4,142 11,7 * 0,3=3,510 [E] km 4,277 11,7 * 0,3=3,510 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,720 [G]				
53	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Reprofilace stávajících propustků. km 3,871 7,70 m * 0,20 m=1,540 [A]	M2	1,540		
54	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM km 0,770 2*1,0 m*(1,4+1) m + (2+1) m*2*0,3 m=6,600 [A] km 1,095 2*(1,2*(1,4+1,1)) m2 + 2*((2+1,1)*0,3) m2+ ((1,5*1,8) - (0,6+1,9)) m2=8,060 [B] km 2,074 9,9 - (3*0,9) m*0,90 m=7,470 [C] km 3,578 11,70 m * 0,30 m=3,510 [D] km 3,871 2* 1,2 m*(1,3+1) m + ((1,9+1)*(2*0,3)) m2- 0,3 m2=6,960 [E] km 4,142 11,70 m * 0,30 m=3,510 [F] km 4,277 11,70 m * 0,30 m=3,510 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=39,620 [H]	M2	39,620		
55	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU km 1,095 (2+1) m*0,5 m=1,500 [A] km 2,074 3*0,9 m2- 0,5 m2=2,200 [B] Celkem: A+B=3,700 [C]	M2	3,700		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
56	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Hydroizolace 1x AIP a 2x NA.	M2	248,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Objekt:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Rozpočet:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,970 4*11 + 3,5*2,7 - 2,5=50,950 [A] km 5,140 3,60 m*26,50 m=95,400 [B] km 7,795 3,60 m*10,00 m=36,000 [C] km 8,017 3,60 m*10,00 m=36,000 [D] km 8,665 3,60 m*8,50 m=30,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=248,950 [F]				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
57	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Podélná drenáž HDPE DN 110, SN8. 315,00 m=315,000 [A]	M	315,000		
58	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Nová šachta DN 600 u propustku. km 5,140 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
59	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
60	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ propustek km 8,665 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
61	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Rám s uzamykatelnou mříží u šachet propustků. km 0,770 1 ks=1,000 [A] km 1,095 1 ks=1,000 [B] km 2,074 1 ks=1,000 [C] km 3,578 1 ks=1,000 [D] km 3,871 1 ks=1,000 [E] km 4,142 1 ks=1,000 [F] km 4,277 1 ks=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Objekt:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Rozpočet:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol. 895122 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
63	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C8/10 Nově zřízená dočasná klenba z betonu C8/10 - XF0 pro vytvoření nového propustku za provozu. km 4,970 2*((12,70-5,20) m2*1,00 m)=15,000 [A]	M3	15,000		
64	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Obetonování hospodářských propustků tl. 150 mm z betonu C25/30n - XF3, zahrnuje i betonové lůžko tl. 350 mm z betonu C25/30n - XF3. km 4,712 0,50 m3=0,500 [A] km 4,970 (2,20-0,90) m2*10,00 m=13,000 [B] km 5,140 (1,8-0,6) m2*25,50 m=30,600 [C] km 7,795 (1,80-0,50) m2*10,00 m=13,000 [D] km 8,017 (1,80-0,50) m2*10,00 m=13,000 [E] km 8,665 (1,80-0,50) m*8,50 m=11,050 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=81,150 [G]	M3	81,150		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
65	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž zábradlí u propustku, vč. odvozu na předepsané místo určené dodavatelem stavby. km 5,140 3,00 m=3,000 [A] km 5,617 5,00 m=5,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	M	8,000		
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí u propustku. km 4,970 3,50 m=3,500 [A]	M	3,500		
67	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,00 m=10,000 [A]				
68	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g 4 ks=4,000 [A] červené na sjezdech Z11a 70 ks=70,000 [B] bílé v. 0,8 m Celkem: A+B=74,000 [C]	KUS	74,000		
69	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
70	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Definitivní nová značka. 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
71	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
72	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Z3m 8 ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
73	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ Rozměr 500x500 mm. Demontáž a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. Z3m 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
74	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky pro nové svislé dopravní značky vč. upevňovacích zařízení a jejich osazení, zahrnuje betonovou patku a zemní práce s tím spojený. 6 ks=6,000 [A] 5 ks=5,000 [B] Z3m Celkem: A+B=11,000 [C]	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího sloupku a odvoz na skládku určenou dodavatelem stavby. 6 ks=6,000 [A] 2 ks=2,000 [B] Z3m Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000		
76	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dvousložková barva, zahrnuje předznačení a reflexní úpravu. V1a 1575,03 m*0,125 m=196,879 [A] V2b (25,16 m*1/2)*0,125 m=1,573 [B] Celkem: A+B=198,452 [C]	M2	198,452		
77	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 km 4,970 (3,5*1*2,7-0,5) m3=8,950 [A]	M3	8,950		
78	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH km 4,712 2,00 m=2,000 [A]	M	2,000		
79	9183C2		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH km 7,795 11,00 m=11,000 [A] km 8,017 11,00 m=11,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]	M	22,000		
80	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH km 5,617 2,00 m=2,000 [A] km 8,665 7,00 m=7,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]	M	9,000		
81	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH km 4,970 11,50 m=11,500 [A]	M	11,500		
82	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM V tl. 40 mm přofíznutí podélné spáry. podélná spára 1570,00 m=1 570,000 [A]	M	1 570,000		
83	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	1 570,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Těsnění spar asfaltovou zálivkou typu N2 dle ČSN 14188-1. dle pol. 113764 1570,00 m=1 570,000 [A]				
84	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Šířka tvárnic 600 mm vč. lože z bet. C25/30- XF3 s vyspárováním. 100,00 m=100,000 [A]	M	100,000		
85	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ km 0,770 1*(1,4+1)*2 + (2+1)*2*0,3=6,600 [A] km 1,095 1,2*(1,4+1,1)*2 + (2+1,1)*2*0,3 + 1,5*1,8 - 0,6=9,960 [B] km 2,074 1,4*(1,3+1)*2 + (1,9+1)*2*0,3 + 3*0,9 - 1=9,880 [C] km 3,578 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1,3=11,680 [D] km 3,871 1,2*(1,3+1)*2 + (1,9+1)*2*0,3 - 0,3=6,960 [E] km 4,142 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1,3=11,680 [F] km 4,277 1,7*(1,3+1,1)*2 + (1,3+1,1)*2*0,3 + 1,6*1,3=11,680 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=68,440 [H]	M2	68,440		
86	966117	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Bourání betonových říms propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 8,665 1,00 m3=1,000 [A]	M3	1,000		
87	966138	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání čel propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 0,770 3*0,5*0,5=0,750 [A] km 3,578 2,7*1,6*0,5=2,160 [B] km 3,871 2*1,4*0,5=1,400 [C] km 4,142 2,7*1,6*0,5=2,160 [D] km 4,277 1,9*1,8*0,5=1,710 [E] km 4,712 3*0,5*0,5=0,750 [F] km 5,140 0,50=0,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=9,430 [H]	M3	9,430		
88	966158	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU	M3	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Objekt:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Rozpočet:

SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourání dočasné klenby z betonu C8/10 - XF0 u propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. dle pol. 899521 15,00 m3=15,000 [A]				
89	966168	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Bourání betonových říms propustků, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skádku je vykázan v pol. 014102b. km 0,770 3*0,1*0,5=0,150 [A] km 3,578 2,7*0,2*0,5=0,270 [B] km 4,142 2,7*0,2*0,5=0,270 [C] km 4,712 3*0,1*0,5=0,150 [D] km 4,970 2,4*0,8*1,8 + 3,5*1*2,7 + (12,7-5,2)*1*2=27,906 [E] km 4,980 (3,5*1*2,7) * 1,3=12,285 [F] km 5,140 3,5*1,7*1,1 + (12,7-5,2)*1*2=21,545 [G] km 5,617 2,3*0,7*1,3+3,5*0,7*1,3 + 0,5=5,778 [H] km 7,795 1,00 m3=1,000 [I] km 8,017 2,00 m3=2,000 [J] km 8,665 1,00 m3=1,000 [K] u sjezdu km 5,630 2*(2,4*1,4*0,3) m3=2,016 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=74,370 [M]	M3	74,370		
90	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Bourání trub včetně případného obetonování a lože. S odvozem a uložení na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102b. km 8,665 8,50 m=8,500 [A]	M	8,500		
91	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Bourání trub včetně případného obetonování a lože. S odvozem a uložení na skládku určenou dodavatelem stavby, poplatek za skládku je vykázan v pol. 014102b.	M	62,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/114 - část údržby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,970 10,50 m=10,500 [A]				
			km 4,980 10,00 m=10,000 [B]				
			km 5,140 23,50 m=23,500 [C]				
			km 7,795 7,00 m=7,000 [D]				
			km 8,017 7,50 m=7,500 [E]				
			u sjezdu				
			km 5,630 3,50 m=3,500 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=62,000 [G]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD

Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Šárka Kočnarová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01000	R	PASPORTIZACE PŘED STAVBOU Před zahájením provozu se provede komisionální prohlídka, která stanoví přesný rozsah poškození stávajícího stavu. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	01001	R	PASPORTIZACE PO STAVBĚ 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol. 123738.1 166,500 m3=166,500 [A]	M3	166,500		
4	02000	R	ZAJIŠTĚNÍ DIR A OSTATNÍCH POTŘEBNÝCH POVOLENÍ Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO, vydání DIR, místní úpravy. 1 kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Oprava objízdné trasy - uvažováno 2 % povrchu. Odstranění vč. odvozu na dvůr SÚS, případný odkup zhotovitelem. délka objízdné trasy od Bělce - Neveklov (5,140-6,900) (9200,00 m*5,50 m*0,05 m)*0,02=50,600 [A] tl. 50 mm délka objízdné trasy od Spolí do Dubí (km 6,900-9,500) (13000,00 m*5,50 m*0,04 m)*0,02=57,200 [B] tl. 40 mm Celkem: A+B=107,800 [C]	M3	107,800		
6	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Oprava krajnic, uvažování 10 % z objízdných tras. ((9200,00+13000,00) m*0,50 m*0,15 m)*0,10=166,500 [A] 10 % oprav	M3	166,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
7	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Oprava krajnic, uvažování 10 % z objízdných tras. dle pol. 123738.1 166,50 m ³ =166,500 [A]	M3	166,500		
8	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m ² . dle pol. 574E06 (9200,00*5,50) m ² *0,20=10 120,000 [A] plochu pro opravy výtluků uvažujeme v 20 %	M2	10 120,000		
9	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C 0,6 kg/m ² . dle pol. 574A04 (9200,00*5,50) m ² + (13000,00*5,50) m ² *0,20=64 900,000 [A]	M2	64 900,000		
10	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S délka objízdné trasy od Bělce - Neveklov (5,140-6,900) 9200,00 m*5,50 m*0,05 m=2 530,000 [A] tl. 50 mm délka objízdné trasy od Spolí do Dubí (km 6,900-9,500) (13000,00 m*5,50 m*0,04 m)*0,20=572,000 [B] tl. 40 mm - plochu pro opravy uvažujeme v 20 % Celkem: A+B=3 102,000 [C]	M3	3 102,000		
11	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S délka objízdné trasy od Bělce - Neveklov (5,140-6,900) (9200,00 m*5,50 m*0,05 m)*0,20=506,000 [A] tl. 50 mm - plochu pro opravy výtluků uvažujeme v 20 %	M3	506,000		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
12	75K611		AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - DODÁVKA Pro světelnou signalizaci.	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 ks=2,000 [A]				
13	75K61X		AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - MONTÁŽ Pro světelnou signalizaci. 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	75K61Y		AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - DEMONTÁŽ Pro světelnou signalizaci. 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI 194 ks=194,000 [A]	KUS	194,000		
16	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719 a pol. 916739. schéma C/5 A10 2 ks=2,000 [A] A15 2 ks=2,000 [B] B20a (60) (2+2+2) ks=6,000 [C] B20a (80) 2 ks=2,000 [D] B21a (2+2+2) ks=6,000 [E] B26 2 ks=2,000 [F] C4b 1 ks=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,000 [H] Celkem: H*183 dní=3 843,000 [I]	KSDEN	3 843,000		
17	914139	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,140 - 5,706. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719a a pol. 916739a.	KSDEN	210,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP10a 1 ks=1,000 [A] IP10b 5 ks=5,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Celkem: C*35 dní=210,000 [D]				
18	914139	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,706 - 6,900. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719b a pol. 916739b. IP10a 1 ks=1,000 [A] IP10b 8 ks=8,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Celkem: C*49 dní=441,000 [D]	KSDEN	441,000		
19	914139	c	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 6,900 - 9,500. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719c a pol. 916739c. IP10a 4 ks=4,000 [A] IP10b 4 ks=4,000 [B] IS11b 5 ks=5,000 [C] podklad z oranžové fólie Celkem: A+B+C=13,000 [D] Celkem: D*98 dní=1 274,000 [E]	KSDEN	1 274,000		
20	914339		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. SDZ je na společném sloupku a patce se SDZ A15. schéma C/5 E3a 2 ks*183 dní=366,000 [A]	KSDEN	366,000		
21	914339	a	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,140 - 5,706. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719a a pol. 916739a. IS11c 18 ks=18,000 [A] podklad z oranžové fólie E3a 6 ks=6,000 [B] spol. na sloupku se SDZ IP10a a IP10b (není započteno v pol. 916719a,916739a) Celkem: A+B=24,000 [C] Celkem: C*35 dní=840,000 [D]	KSDEN	840,000		
23	914339	c	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 6,900 - 9,500. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719c a pol. 916739c.	KSDEN	2 352,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS11c 16 ks=16,000 [A] podklad z oranžové fólie E3a 8 ks=8,000 [B] spol. na sloupku se SDZ IP10a a IP10b (není započteno v pol. 916719c,916739c) Celkem: A+B=24,000 [C] Celkem: C*98 dní=2 352,000 [D]				
22	914339	b	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,706 - 6,900. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719b a pol. 916739b. IS11c 17 ks=17,000 [A] podklad z oranžové fólie E3a 9 ks=9,000 [B] spol. na sloupku se SDZ IP10a a IP10b (není započteno v pol. 916719b,916739b) Celkem: A+B=26,000 [C] Celkem: C*49 dní=1 274,000 [D]	KSDEN	1 274,000		
25	914439	b	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,706 - 6,900. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719b a pol. 916739b. IS11a 3 ks*49 dní=147,000 [A]	KSDEN	147,000		
24	914439	a	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 5,140 - 5,706. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719a a pol. 916739a. IS11a 3 ks*35 dní=105,000 [A]	KSDEN	105,000		
26	914439	c	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Objízdna trasa v km 6,900 - 9,500. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719c a pol. 916739c. IS11a 5 ks=5,000 [A] IP22 5 ks=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Celkem: C*98 dní=980,000 [D]	KSDEN	980,000		
27	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA V km 0,000 - 5,140. Samolepící páska gumová retroreflexní žluté barvy dle ČSN EN 1436. Položka zahrnuje předznačení.	M2	15,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			schéma C/5 V5 (0,125) 18 fází*2 ks*(3,50*0,125) m2=15,750 [A]				
28	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ V km 0,000 - 5,140. Zahrnuje odstranění žluté fólie V5 bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti.	M2	15,750		
			schéma C/5 dle pol. 915321 15,75 m2=15,750 [A]				
29	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.	KSDEN	366,000		
			schéma C/5 dle pol. 914139 na A15 2 ks*183 dní=366,000 [A]				
30	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. Výstražné světlo na SDZ Z2 v počtu 3 ks.	KSDEN	183,000		
			schéma C/5 1 souprava*183 dní=183,000 [A]				
31	916139	c	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ V km 6,900 - 9,500. Výstražné světlo na SDZ Z2 v počtu 5 ks. 1 souprava *98 dní=98,000 [A]	KSDEN	98,000		
			schéma C/5 2 ks=2,000 [A] tříkomorová na úrovněvé křižovatce (pouze barva červená a zelená) 1 ks=1,000 [B] dvoukomorová Celkem: A+B=3,000 [C] Celkem: C*183 dní=549,000 [D]				
32	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719 a pol. 916739.	KSDEN	549,000		
			schéma C/5 2 ks=2,000 [A] tříkomorová na úrovněvé křižovatce (pouze barva červená a zelená) 1 ks=1,000 [B] dvoukomorová Celkem: A+B=3,000 [C] Celkem: C*183 dní=549,000 [D]				
33	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719 a 916739.	KSDEN	183,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			schéma C/5 Z2 1 ks*183 dní=183,000 [A]				
34	916329	c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 6,900 - 9,500. Podklad.desky a sloupky (stojany) jsou vykázány v pol. 916719c a pol. 916739c. Z2 1 ks*98 dní=98,000 [A]	KSDEN	98,000		
35	916349		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.	KSDEN	11 865,000		
			schéma C/5 Z4 (pravá) (((600,00 m/10,00 m) ks+3 ks)*183 dní)=11 529,000 [A] 600 m je délka úseku prac. fáze etapa 1+2 před mostem (240,00 m/10,00 m) ks*14 dní=336,000 [B] 240 m je délka mostu Celkem: A+B=11 865,000 [C]				
36	916539		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.	KSDEN	15 921,000		
37	916719		schéma C/5 dle pol. 916349 87 ks*183 dní=15 921,000 [A] UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140.	KSDEN	4 758,000		
			schéma C/5 dle pol. 914139 21 ks=21,000 [A] dle pol. 916159 3 ks=3,000 [B] dle pol. 916329 1 ks*2 desky=2,000 [C] Celkem: A+B+C=26,000 [D] Celkem: D*183 dní=4 758,000 [E]				
38	916719	a	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,140 - 5,706. dle pol. 914139a (1+5) ks=6,000 [A] dle pol. 914339a 18 ks=18,000 [B] SDZ IS11c dle pol. 914439a 3 ks=3,000 [C] Celkem: A+B+C=27,000 [D] Celkem: D*35 dní=945,000 [E]	KSDEN	945,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	916719	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,706 - 6,900. dle pol. 914139b (1+8) ks=9,000 [A] dle pol. 914339b 17 ks=17,000 [B] SDZ IS11c dle pol. 914439b 3 ks=3,000 [C] Celkem: A+B+C=29,000 [D] Celkem: D*49 dní=1 421,000 [E]	KSDEN	1 421,000		
40	916719	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 6,900 - 9,500. dle pol. 914139c (4+4+5) ks=13,000 [A] dle pol. 914339c 16 ks=16,000 [B] SDZ IS11c dle pol. 914439c (5+5) ks=10,000 [C] Celkem: A+B+C=39,000 [D] Celkem: D*98 dní=3 822,000 [E]	KSDEN	3 822,000		
41	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ V km 0,000 - 5,140. schéma C/5 dle pol. 916719 4758 ksden=4 758,000 [A]	KSDEN	4 758,000		
44	916739	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 6,900 - 9,500. dle pol. 916719c 3822 ksden=3 822,000 [A]	KSDEN	3 822,000		
42	916739	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,140 - 5,706. dle pol. 916719a 945 ksden=945,000 [A]	KSDEN	945,000		
43	916739	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ Objízdná trasa v km 5,706 - 6,900. dle pol. 916719b 1421 ksden=1 421,000 [A]	KSDEN	1 421,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 161 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrské opatření

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

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/114 most Živohošť - Neveklov - PD**Objekt:** SO 806 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 806 Vegetační úpravy**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Šárka Kočnarová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/114 most Živohošť - Neveklov - PD
Objekt: SO 806 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 806 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	184B27		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M Náhradní výsadba nových stromů. Bude upřesněno TDI a investorem. 2*(155+141+36) ks=664,000 [A]	KUS	664,000		
1		Zemní práce					

Celkem: