

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015

Objekt: DIO Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: DIO Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT - včetně nájemného Úsek Hradec Králové, Slatina – Černilov IS11a 3=3,000 [A] IS11c 6=6,000 [B] B1 7=7,000 [C] Z2 7=7,000 [D] E13 7=7,000 [E] IP10a 3=3,000 [F] Úsek Černilov – Libřice IS11a 4=4,000 [G] IS11c 12=12,000 [H] B1 3=3,000 [I] Z2 3=3,000 [J] E13 3=3,000 [K] IP10a 2=2,000 [L] IS11a 1=1,000 [M] IP22 1=1,000 [N] IS11c 6=6,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=68,000 [P] viz. přílohy E.2 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	68,000	0,00	0,00
2	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	10,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: DIO Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- včetně nájemného				
			Úsek Hradec Králové, Slatina – Černilov 7=7,000 [A]				
			Úsek Černilov - Libřice 3=3,000 [B]				
			Celkem: A+B=10,000 [C]				
			viz. přílohy E.2				
		Technická specifikace:	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
3	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	50,000	0,00	0,00
			- včetně nájemného				
			Úsek Hradec Králové, Slatina – Černilov 50=50,000 [A]				
			viz. přílohy E.2				
		Technická specifikace:	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015

Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objíždých tras dle přílohy E. Zásady organizace výstavby, případné zajištění provizorních autobusových zastávek. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
2	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Plynárenská zařízení a vedení - vytýčení, manipulace, ochrana (RWE), zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem. Přesná poloha podzemních vedení bude ověřena ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Silová vedení - vytýčení, manipulace, ochrana (ČEZ), zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem. Přesná poloha podzemních vedení bude ověřena ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02730	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vodovodní zařízení a vedení - vytýčení, manipulace, ochrana (VAK HK a.s., Královéhradecká provozní a.s., Veolia voda), zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem. Přesná poloha podzemních vedení bude ověřena ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02730	d	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Sdělovací zařízení a vedení - vytýčení, manipulace, ochrana (Telefonica O2), zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem. Přesná poloha podzemních vedení bude ověřena ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
6	02730	e	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Veřejné osvětlení, místní rozhlas - vytýčení, manipulace, ochrana (Technické služby HK, Citelum a.s., příp. jiní správci), zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem. Přesná poloha podzemních vedení bude ověřena ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
7	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Např. zkoušky únosnosti pro stanovení rozsahu sanací, zdokumentování okolní zástavby, pasport stávající okolní zeleně atd. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
			Dokumentace stavu okolní zástavby - fotodokumentace, videozáznam apod. zachycující kompletní stav okolní zástavby a dalších možných staveb dotčených objektů před započítáním stavebních prací.				
8	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x) v délce 3,513 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem) v délce 3,513 km. Pevná cena. Technická specifikace: Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů				
10	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby, kontrola geometrické polohy stavby v délce 3,513 km. Pevná cena. Technická specifikace: Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
11	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur případných sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 3,513 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
12	02931		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
13	02938		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA S osazením na kamenném podstavci s textem a logy dle vzoru objednatele, min. rozměr 300 x 400 mm, z trvanlivého materiálu - kámen, kov, sklo apod. Pevná cena.	KUS	1,000	0,00	0,00
14	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE STAVBY Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (4x DSPS + 1x na CD) včetně výkresů odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS, ověřená podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. 4x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
15	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II-308 final E1	SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt:	SO 001	Všeobecné předběžné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Realizační dokumentace stavby (tiskem 2x + 1x na CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s DSP a PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby, mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů, detaily oprav poruch dle TP 82, aktualizaci DIO včetně dopravního značení, detaily propustků a mostů atd. Bude vypracována autorizovanou osobou a odsouhlasena správcem stavby. Havarijní plán (tiskem 2x + 1x na CD), Povodňový plán (tiskem 2x + 1x na CD). Pevná cena.				
16	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu.</p> <p>Pevná cena.</p> <p>Technická specifikace: úhrnná částka (pevná cena) na položku musí pokrývat všechny dočasné úpravy na regulaci dopravy po staveništi. Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svislé resp.vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění, které neobsahuje Dočasné dopravní opatření. Případné více náklady z důvodu ztížení stavby částečným či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou zahrnuty do jednotkových cen položek stavby a nemohou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015

Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Položka č. 11332 Odstranění podkladu vozovek z kam nestmel: 47,40=47,400 [A] Položka č. 12293 Odkopávky a prokopávky: 682,12=682,120 [B] Položka č. 12922 Seřiznutí krajnic od nánosu: 2372,33*0,1=237,233 [C] Položka č. 12932 Reprofilace příkopů do 0,5m3/m: 4591,80*0,5=2 295,900 [D] Položka č. 13293 Hloubení rýh šíř do 2m: 48=48,000 [E] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B+C+D+E)*1,8=5 959,175 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 959,170	0,00	0,00
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo s asfaltovým pojivem Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Položka č. 113331 Odstranění podkladu vozovek s asfaltovým pojivem: 29,84=29,840 [A] Celkem [objem * přepočet na tuny]: A*2,4=71,616 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	71,620	0,00	0,00
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Cihly, prostý beton (17 01 02) [převzatá míra z položky * přepočet na hmotnost]: p. č. 966158 Bourání konstrukcí z prostého betonu: 35,5*2,5=88,750 [A] p. č. 966346 Bourání propustů z trub dn do 400 mm: 141,88*0,98=139,042 [B] p. č. 966371 Bourání propustů z trub dn do 1000 mm: 28,4*3,06=86,904 [C] Celkem: A+B+C=314,696 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	314,690	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO využito zpět pro zásypy příčné propustky	M3	47,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,430.4 32,5*0,38=12,350 [A] tl. 380mm km 4,978.0 40,8*0,38=15,504 [B] km 5,189.5 41,54*0,38=15,785 [C] podélné propustky vlevo km 4,399.0 13,5*0,15=2,025 [D] tl. 150mm km 4,415.5 11,5*0,15=1,725 [E] Celkem: A+B+C+D+E=47,389 [F] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
5	113331		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM vrstva PM pro zpětné využití do recyklace tl. 150 mm příčné propustky km 4,430.4 39*0,2=7,800 [A] tl. 200mm km 4,978.0 46,8*0,2=9,360 [B] km 5,189.5 47,74*0,2=9,548 [C]	M3	29,840	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy vlevo, km 4,399.0 16,88*0,1=1,688 [D] tl. 100mm km 4,415.5 14,38*0,1=1,438 [E] Celkem: A+B+C+D+E=29,834 [F] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
6	113721		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM asfaltobetonový recyklát využitý do krajnic a pro zpevnění sjezdů, v položce zahrnuty opakované nájezdy stavební techniky asf. recyklát zpětně použitý vyrovnání sjezdů - VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASF. RECYKLÁTU TL 100MM 518*0,1=51,800 [B] zpevnění krajnic z asf. recyklátu tl. 150 mm 2372,33*0,15=355,850 [C] Celkem: Celkem: B+C=407,650 [D] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	407,650	0,00	0,00
7	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu, v položce zahrnuty opakované nájezdy stavební techniky vozovka, tl. 120mm km 3,780 - KM 6,296.85 16120,1*0,12=1 934,412 [A]	M3	1 540,490	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy vlevo, tl. 50mm + zazubení š. 1m, tl. 70mm km 4,399.0 $31*0,05+8,5*0,07=2,145$ [B] km 4,415.5 $24*0,05+5,5*0,07=1,585$ [C] km 6,237.6 $93*0,05+31,8*0,07=6,876$ [D] vjezdy vpravo tl. 50mm + zazubení š. 1m, tl. 70mm km 6,260.0 $34*0,05+20,2*0,07=3,114$ [H] mínus frézování které bude uloženo na mezideponii a následně použito jako recyklát $518*0,1=51,800$ [E] $2372,33*0,15=355,850$ [F] Celkem: $A+B+C+D+H-(E+F)=1\,540,482$ [I] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III	M3	682,120	0,00	0,00
			příčné propustky km 4,430.4 $((3,9+1,5)/2)*0,9*7,5+0,8*0,2*7,5-3,14*0,35*0,35*7,5+1,5*0,85*6+1,5*0,85*5,58+0,5*1,7*6+0,3*1,25*5,58+0,7*2,35*6+1,5*1*5,58=56,737$ [A] km 4,978.0 $((5,71+1,8)/2)*1,4*6,75+1,1*0,2*6,75-1,2*1,2*6,75+1,95*0,6*8*2+0,5*0,6*8+0,5*0*8+2*0,5*8*2=64,370$ [Y] km 5,189.5 $((5,1+1,3)/2)*1,36*6,85+0,6*0,2*6,85-3,14*0,25*0,25*6,85+1,95*0,6*8*2+2*0,5*8*2=64,009$ [Z] podélné propustky vlevo km 3,789.5 $7,5*2=15,000$ [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 3,856.5				
			11,2*2=22,400 [E]				
			km 4,132.2				
			9,6*2=19,200 [F]				
			km 4,365.0				
			13,3*2=26,600 [G]				
			km 4,399.0				
			15*2=30,000 [H]				
			km 4,415.5				
			15*2=30,000 [I]				
			km 4,450				
			11,5*2=23,000 [J]				
			km 4,593.8				
			9,3*2=18,600 [K]				
			km 4,793.5				
			13,2*2=26,400 [L]				
			km 4,994.7				
			11,8*2=23,600 [M]				
			km 5,235.0				
			11,7*2=23,400 [N]				
			km 5,439.3				
			6,5*2=13,000 [O]				
			km 5,598.4				
			7,5*2=15,000 [P]				
			km 5,711.4				
			11,8*2=23,600 [Q]				
			km 5,877.7				
			11,5*2=23,000 [R]				
			km 6,048.0				
			10,6*2=21,200 [S]				
			km 6,098.0				
			35,5*2=71,000 [V]				
			podélné propustky vpravo				
			km 4,036.8				
			9,5*2=19,000 [T]				
			km 6,105.5				
			26,5*2=53,000 [W]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+Y+Z+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+V+T+W=682,116 [AA]				
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	2 372,330	0,00	0,00
			seříznutí převýšené krajnice				
			odvoz na skládku dodavatele				
			vozovka KM 3,780 - KM 6,296.85 vlevo				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(778,2+1374,3+83,57+40+11,4+8,2+42)*0,5=1 168,835 [A] vozovka KM 3,780 - KM 6,296.85 vpravo (608,36+165,65+601,28+649,67+199,6+77,69+69,75+3,62+3,6+27,77)*0,5=1 203,495 [B] Celkem: A+B=2 372,330 [C] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
10	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M prohloubení odvoz na skládku dodavatele hl 0,6 m vlevo, km 4,142 - 4,260, 4,405 - 4,608, 4,781 - 4,991, 5,048 - 6,134 (125,2+206,9+201,5+1079,4+3)=1 616,000 [F] vpravo, km 4,151 - 4,213, 4,349 - 4,363, 4,446 - 4,780, 4,840 - 5,226, 5,440 - 6,249 (62,2+13,5+336,6+390+628,8+109,5)=1 540,600 [G] hl 0,3 m vlevo, km 3,780 - 4,142, 4,260 - 4,405, 4,673 - 4,781, 4,991 - 5,048 (361,7+152,8+107,5+56,9)=678,900 [C] vpravo, km 3,780 - 4,151, 4,213 - 4,349, 4,363 - 4,446, 4,780 - 4,840, 5,226 - 5,440, 6,273 - 6,306 (364,3+77+67,4+214,5+33,1)=756,300 [D] Celkem: F+G+C+D=4 591,800 [H] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	4 591,800	0,00	0,00
11	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III km 4,609.0 - 4,673.0 podélná drenáž vlevo 0,75*1*64=48,000 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	48,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. ŠD 0/22 příčný propustek km 4,430.4 $1,14*7,48=8,527$ [C] příčný propustek km 4,978.0 $1,67*7,5=12,525$ [B] příčný propustek km 5,189.5 $0,83*8,13=6,748$ [A] příčný propustek km 4,430.4 $(2*(2,09*0,7/2)*7,55)+(0,85*0,85)*7,5+(0,85*0,85)*6,55=21,197$ [D] příčný propustek km 4,978.0 $(2*(2,71*0,91/2)+((5,72+6,37)/2*0,21))*7,45+(0,85*0,85)*9,5*2=41,557$ [E] příčný propustek km 5,189.5	M3	511,680	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(2*(1,707*0,57/2)+((3,37+5,86)/2*0,71))*8,15+(0,85*0,85)*9,5*2=48,362$ [F]				
			podélné propustky vlevo				
			km 3,789.5				
			7,5*1,5=11,250 [H]				
			km 3,856.5				
			11,2*1,5=16,800 [I]				
			km 4,132.2				
			9,6*1,5=14,400 [J]				
			km 4,365.0				
			13,3*1,5=19,950 [K]				
			km 4,399.0				
			15*1,5=22,500 [L]				
			km 4,415.5				
			15*1,5=22,500 [M]				
			km 4,450				
			11,5*1,5=17,250 [N]				
			km 4,593.8				
			9,3*1,5=13,950 [O]				
			km 4,793.5				
			13,2*1,5=19,800 [P]				
			km 4,994.7				
			11,8*1,5=17,700 [Q]				
			km 5,235.0				
			11,7*1,5=17,550 [R]				
			km 5,439.3				
			6,5*1,5=9,750 [S]				
			km 5,598.4				
			7,5*1,5=11,250 [T]				
			km 5,711.4				
			11,8*1,5=17,700 [U]				
			km 5,877.7				
			11,5*1,5=17,250 [V]				
			km 6,048.0				
			10,6*1,5=15,900 [W]				
			km 6,098.0				
			35,5*1,5=53,250 [X]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné propustky vpravo km 4,036.8 9,5*1,5=14,250 [G] km 6,105.5 26,5*1,5=39,750 [Y] Celkem: C+B+A+D+E+F+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+G+Y=511,666 [Z] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	152,640	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP příčný propustek km 4,430.4 5,5*7,5=41,250 [A] příčný propustek km 4,978.0 7,37*7,5=55,275 [B] příčný propustek km 5,189.5 6,86*8,18=56,115 [C] Celkem: A+B+C=152,640 [D] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. KM 3,780 - KM 6,296.85 vlevo (778,2+1374,3+83,57+40+11,4+8,2+42)*1=2 337,670 [B] KM 3,780 - KM 6,296.85 vpravo (608,36+165,65+601,28+649,67+199,6+77,69+69,75+3,62+3,6+27,77)*1=2 406,990 [A] Celkem: B+A=4 744,660 [C] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	4 744,660	0,00	0,00
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 4744,66=4 744,660 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	4 744,660	0,00	0,00
16	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH řezání větví stromů včetně likvidace ořezané hmoty Odstranění suchých nebo poškozených větví a větví které nesplňují provozní bezpečnost stromů. Tzn., že se provádí i řez větví, které jsou nalomené nebo silně zatížené, či oslabené velkým defektem. Odstraňují se pahýly, začíšťují odlomy. Úprava průjezdní výšky na 4,5m. Nutné počítat se sněhem, deštěm, olístěním, kdy dochází většímu sklonu větví. Je nutné řezat s 0,5 - 1m rezervou. Průjezdní výška bude	KUS	259,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,5m. Dále se odstraní větve jednotlivých keřů a porostů, které zasahují do průjezdního profilu a to s minimální rezervou 1,5 m. KM 11,095 - KM 12,412 166=166,000 [C] ošetření kořenového systému při výkopových pracích 93=93,000 [A] Celkem: C+A=259,000 [D] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
17	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 105=105,000 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	105,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
18	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. drenážní trouby DN 160 km 4,609.0 - 4,673.0 vlevo 64=64,000 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu	M	64,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
19	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE pevnost v tahu (Tf) > 10 kN/2 (dle ČSN EN ISO 10319) km 4,609.0 - 4,673.0 podélná drenáž vlevo 64*1,3=83,200 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M2	83,200	0,00	0,00
20	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. podélné propustky vlevo $2*20*(0,6*0,6*0,3+(0,3*0,6*0,6)/2)=6,480$ [J] podélné propustky vpravo $2*2*(0,6*0,6*0,3+(0,3*0,6*0,6)/2)=0,648$ [K] Celkem: J+K=7,128 [L] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, 	M3	7,130	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. stabilizační práh příčný propustek km 4,430.4 $0,3*0,8*0,8*2=0,384$ [A] příčný propustek km 4,978.0 $0,3*0,8*1,1*2=0,528$ [B] příčný propustek km 5,189.5 $0,3*0,8*0,6*2=0,288$ [C] základ příčný propustek km 4,430.4 $0,53*1,95*5,58+0,53*1,95*6=11,968$ [M] příčný propustek km 4,978.0 $0,53*1,95*8*2=16,536$ [N] příčný propustek km 5,189.5 $0,53*1,95*8*2=16,536$ [O] Celkem: $A+B+C+M+N+O=46,240$ [P] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	46,250	0,00	0,00

Technická specifikace:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. betonářská výztuž tyčová R 16mm příčný propustek km 4,430.4 $((191,8+66)*1,58)*2=814,648$ [H] příčný propustek km 4,978.0 $((279,94+94,8)*1,58)*2=1\ 184,178$ [B] příčný propustek km 5,189. $((279,94+94,8)*1,58)*2=1\ 184,178$ [C] betonářská výztuž tyčová R 8mm příčný propustek km 4,430.4 $(13,6*0,4)*2=10,880$ [D] příčný propustek km 4,978.0 $(19,2*0,4)*2=15,360$ [E] příčný propustek km 5,189.5 $(19,2*0,4)*2=15,360$ [F]	T	3,220	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
 Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
 Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: $(H+B+C+D+E+F)*0,001=3,225$ [I]</p> <p>viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
23	272366		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>rozměr 2x3m, rozteč drátu 150mm, pr.drátu 6mm</p> <p>podélné propustky</p> <p>$(219,47*3,03)*0,001=0,665$ [A]</p> <p>viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, 	T	0,660	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
24	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>propustnost D > 10/-4 m/s, pevnost v tahu >5 kN/m, průtažnost > 10%</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>příčný propustek km 4,430.4 5,5*7,5=41,250 [A] příčný propustek km 4,978.0 7,4*7,5=55,500 [B] příčný propustek km 5,189.5 6,86*8,15=55,909 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=152,659 [D]</p> <p>viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. 	M2	152,660	0,00	0,00
2		Základy					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
25	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. betonová čela kolmá, vč. římsy, beton C30/37. Xf4, XC4, XD3, dle ČSN EN 206-1 příčný propustek km 4,430.4 $5,58*0,5*1,36+5,58*0,7*0,30+6*0,5*1,62+6*0,7*0,30=11,086$ [E] příčný propustek km 4,978.0 $8*0,5*1,93+8*0,7*0,30+8*0,5*1,99+8*0,7*0,30=19,040$ [F] příčný propustek km 5,189.5 $8*0,5*2,11+8*0,7*0,30+8*0,5*1,96+8*0,7*0,30=19,640$ [G] Celkem: E+F+G=49,766 [H] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	49,770	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
26	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505	T	6,440	0,00	0,00
			výztuž ŽB čel příčných propustků				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			betonářská výztuž tyčová R 24mm				
			příčný propustek km 4,430.4				
			(90,28*3,56)*2=642,794 [A]				
			příčný propustek km 4,978.0				
			(151,47*3,56)*2=1 078,466 [B]				
			příčný propustek km 5,189.5				
			(157,63*3,56)*2=1 122,326 [C]				
			betonářská výztuž tyčová R 16mm				
			příčný propustek km 4,430.4				
			(187*1,58)*2=590,920 [D]				
			příčný propustek km 4,978.0				
			(331,8*1,58)*2=1 048,488 [E]				
			příčný propustek km 5,189.5				
			(347,6*1,58)*2=1 098,416 [F]				
			betonářská výztuž tyčová R 12mm				
			příčný propustek km 4,430.4				
			(90,28*0,89)*2=160,698 [G]				
			příčný propustek km 4,978.0				
			(151,47*0,89)*2=269,617 [H]				
			příčný propustek km 5,189.5				
			(157,63*0,89)*2=280,581 [I]				
			betonářská výztuž tyčová R 8mm				
			příčný propustek km 4,430.4				
			(41,25*0,40)*2=33,000 [J]				
			příčný propustek km 4,978.0				
			(72*0,40)*2=57,600 [K]				
			příčný propustek km 5,189.5				
			(75,75*0,40)*2=60,600 [L]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*0,001=6,444 [M]				
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,080	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			betonářská výztuž tyčová R 12mm				
			příčný propustek km 4,430.4				
			(66*0,89)*2=117,480 [A]				
			příčný propustek km 4,978.0				
			(94,8*0,89)*2=168,744 [B]				
			příčný propustek km 5,189.5				
			(94,8*0,89)*2=168,744 [C]				
			betonářská výztuž tyčová R 10mm				
			příčný propustek km 4,430.4				
			(64,57*0,62)*2=80,067 [D]				
			příčný propustek km 4,978.0				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(94,23*0,62)*2=116,845 [E] příčný propustek km 5,189.5 (94,23*0,62)*2=116,845 [F] betonářská výztuž tyčová R 16mm příčný propustek km 4,430.4 (25,95*1,58)*2=82,002 [G] příčný propustek km 4,978.0 (36,88*1,58)*2=116,541 [H] příčný propustek km 5,189.5 (36,88*1,58)*2=116,541 [I] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I)*0,001=1,084 [J] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
28	348172		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	KG	348,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na římse propustku příčný propustek km 4,430.4 11,6*8=92,800 [A] příčný propustek km 4,978.0 16*8=128,000 [B] příčný propustek km 5,189.5 16*8=128,000 [C] Celkem: A+B+C=348,800 [D]				
		Technická specifikace:	viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,				- montážní dokumentace včetně



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
29	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. na výtoku příčný propustek km 4,430.4 $((1+0,6)/2)*0,4*3,5=1,120$ [C] příčný propustek km 4,978.0 $((1+0,6)/2)*0,4*3,75=1,200$ [B] příčný propustek km 5,189.5 $((1+0,6)/2)*0,4*3,3=1,056$ [A] Celkem: $C+B+A=3,376$ [D] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	3,380	0,00	0,00
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. šikmé čelo propustku podélné propustky vlevo $2*20*(1,5*3,5*0,2+0,6*0,8)=61,200$ [A] podélné propustky vpravo $2*2*(1,5*3,5*0,2+0,6*0,8)=6,120$ [B] příčný propustek km 5,189.5 $2,4*0,2=0,480$ [C]	M3	72,600	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odláždění nátoku a výtoku propustku příčný propustek km 4,430.4 (2,9+3,6+3,3)*0,2=1,960 [D] příčný propustek km 4,978.0 (3,1+3,1+1,9)*0,2=1,620 [E] příčný propustek km 5,189.5 (4+2,1)*0,2=1,220 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=72,600 [G] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
31	561102		PODKLADNÍ BETON TŘ. II C8/10 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. podkladní beton základů čel příčných propustků, beton příčný propustek km 4,430.4 2,05*(6+5,58)*0,1=2,374 [G] příčný propustek km 4,978.0 2,05*(8+8)*0,1=3,280 [F] příčný propustek km 5,189.5 2,05*(8+8)*0,1=3,280 [E] Celkem: G+F+E=8,934 [H] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4	M3	8,930	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	701,680	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. příčný propustek km 4,430.4 5,72*7,5=42,900 [A] příčný propustek km 4,978.0 7,59*7,5=56,925 [B] příčný propustek km 5,189.5 7,09*8,17=57,925 [C] výškové vyrovnaní sjezdu vjezdy vlevo km 3,789.5 13*1,05=13,650 [D] km 3,856.5 28*1,05=29,400 [E] km 4,132.2 20*1,05=21,000 [F] km 4,365.0 47,5*1,05=49,875 [G] km 4,450 30*1,05=31,500 [H] km 4,593.8 15*1,05=15,750 [I] km 4,613 16*1,05=16,800 [J] km 4,633 17*1,05=17,850 [K]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,670				
			17*1,05=17,850 [L]				
			km 4,793.5				
			26*1,05=27,300 [M]				
			km 4,994.7				
			24*1,05=25,200 [N]				
			km 5,107				
			6*1,05=6,300 [O]				
			km 5,235.0				
			24*1,05=25,200 [P]				
			km 5,439.3				
			11,5*1,05=12,075 [Q]				
			km 5,598.4				
			10*1,05=10,500 [R]				
			km 5,711.4				
			26*1,05=27,300 [S]				
			km 5,877.7				
			23,3*1,05=24,465 [T]				
			km 6,048.0				
			21,7*1,05=22,785 [U]				
			vjezdy vpravo				
			km 4,036.8				
			24*1,05=25,200 [V]				
			km 4,132.2				
			80*1,05=84,000 [W]				
			km 4,439.5				
			13*1,05=13,650 [X]				
			km 5,231.2				
			12*1,05=12,600 [Y]				
			km 5,893.3				
			13*1,05=13,650 [Z]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=701,650 [AA]				
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
33	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM pro vyrovnání sjezdů, místní materiál - R-mat Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. výškové vyrovnání sjezdu vjezdy vlevo km 3,789.5 13=13,000 [D] km 3,856.5 28=28,000 [E] km 4,132.2 20=20,000 [F] km 4,365.0 47,5=47,500 [G] km 4,450 30=30,000 [H] km 4,593.8 15=15,000 [I] km 4,613 16=16,000 [J] km 4,633 17=17,000 [K] km 4,670 17=17,000 [L] km 4,793.5 26=26,000 [M] km 4,994.7 24=24,000 [N] km 5,107 6=6,000 [O]	M2	518,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,235.0 24=24,000 [P] km 5,439.3 11,5=11,500 [Q] km 5,598.4 10=10,000 [R] km 5,711.4 26=26,000 [S] km 5,877.7 23,3=23,300 [T] km 6,048.0 21,7=21,700 [U] vjezdy vpravo km 4,036.8 24=24,000 [V] km 4,132.2 80=80,000 [W] km 4,439.5 13=13,000 [X] km 5,231.2 12=12,000 [Y] km 5,893.3 13=13,000 [Z] Celkem: D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=518,000 [AA] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	567544		<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>RS CA - materiál z místních zdrojů zahrnuje veškeré operace spojené s recyklací v požadované kvalitě včetně opakovaných nájezdů stavební techniky (rozpojení, předrcení, přidání pojiva a přísad, promísení, reprofilace, uhuštění)</p> <p>vozovka km 3,780 - km 6,296.85 (2320*6,5+599,22+60*6,5+387,02)*1,05=17 279,052 [A]</p> <p>viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	17 279,050	0,00	0,00
35	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>R-mat Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>km 3,780 - km 6,296.85 vlevo (778,2+1374,3+83,57+40+11,4+8,2+42)*0,5=1 168,835 [A] km 3,780 - km 6,296.85 vpravo (608,36+165,65+601,28+649,67+199,6+77,69+69,75+3,62+3,6+27,77)*0,5=1 203,495 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2 372,330 [C]</p> <p>viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p>	M2	2 372,330	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	34 250,050	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. vozovka km 3,780 - km 6,296.85 (2320*6,5+599,22+60*6,5+387,02)*1,02=16 785,365 [A] vjezdy vlevo km 4,399 31*1,02=31,620 [B] km 4,415.5 24*1,02=24,480 [C] km 6,237.6 93*1,02=94,860 [D] vjezdy vpravo 34*1,02=34,680 [E] vozovka km 3,780 - km 6,296.85 (2320*6,5+599,22+60*6,5+387,02)*1,05=17 279,052 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=34 250,057 [G] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
37	572414		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM na vrstvu RS CA vozovka km 3,780 - km 6,296.85 (2320*6,5+599,22+60*6,5+387,02)*1,05=17 279,052 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	17 279,050	0,00	0,00
38	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. napojení krytu vozovka km 3,780 6,5*2=13,000 [A] sjezd km 4,399 6,85*2=13,700 [B] sjezd km 4,415 6,25*2=12,500 [C] křižovatka km 6,237.6 14,25*2=28,500 [D] křižovatka km 6,260.0 14,35*2=28,700 [E] vozovka km 6,296.85 6,47*2=12,940 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=109,340 [G]	M2	109,340	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
39	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ Parametry, provedení dle zadavací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadavací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP, v položce zahrnuty opakované nájezdy stavební techniky vozovka KM 3,780 - KM 6,296.85 2320*6,5+599,22+60*6,5+387,02=16 456,240 [A] vjezdy vlevo km 4,399 31=31,000 [E] km 4,415.5 24=24,000 [B] km 6,237.6 93=93,000 [C] vjezdy vpravo km 6,260 34=34,000 [D] Celkem: A+E+B+C+D=16 638,240 [F] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	16 638,240	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP vjezdy vlevo km 4,399 31*1,02=31,620 [A] km 4,415.5 24*1,02=24,480 [B] km 6,237.6 93*1,02=94,860 [C] vjezdy vpravo km 6,260 34*1,02=34,680 [D] Celkem [plocha*prům. tl.]: (A+B+C+D)*0,06=11,138 [E] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	11,140	0,00	0,00
41	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v	M2	16 785,360	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP, v položce zahrnutý opakované nájezdy stavební techniky vozovka KM 3,780 - KM 6,296.85 (2320*6,5+599,22+60*6,5+387,02)*1,02=16 785,365 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. napojení krytu vozovka km 3,780 6,5=6,500 [A] sjezd km 4,399 6,85=6,850 [B] sjezd km 4,415 6,25=6,250 [C] křižovatka km 6,237.6 14,25=14,250 [D] křižovatka km 6,260.0 14,35=14,350 [E] vozovka km 6,296.85 6,47=6,470 [F] zálivka podél rigolu km 4,609.5 - 4,672.5 31,5=31,500 [G] zálivka podél mostních říms	M	103,270	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most km 6,136.6 - římsa vlevo 9,8=9,800 [H] most km 6,136.6 - římsa vpravo 7,3=7,300 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=103,270 [J] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
43	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. hydrofobní nátěr OS2 (líce čela a základu) příčný propustek km 4,430.4 2,88*5,58+1,26*5,58+1,96*2+3,12*6+1,26*6+2,1*2=57,501 [A] příčný propustek km 4,978.0 3,45*8+1,26*8+2,25*2+3,5*8+1,26*8+2,28*2=84,820 [B] příčný propustek km 5,189.5 3,62*8+1,26*8+2,34*2+3,4*8+1,26*8+2,24*2=85,480 [C] Celkem: A+B+C=227,801 [D] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	227,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
44	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	186,500	0,00	0,00
			SN 10 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			podélné propustky vlevo DN300				
			km 3,789.5				
			7,5=7,500 [A]				
			km 3,856.5				
			11,2=11,200 [B]				
			km 4,132.2				
			9,6=9,600 [C]				
			km 4,365.0				
			13,3=13,300 [D]				
			km 4,399.0				
			15=15,000 [E]				
			km 4,415.5				
			15=15,000 [F]				
			km 4,450				
			11,5=11,500 [G]				
			km 4,593.8				
			9,3=9,300 [H]				
			km 4,793.5				
			13,20=13,200 [I]				
			km 4,994.7				
			11,8=11,800 [J]				
			km 5,235.0				
			11,7=11,700 [K]				
			km 5,439.3				
			6,5=6,500 [L]				
			km 5,598.4				
			7,5=7,500 [M]				
			km 5,711.4				
			11,8=11,800 [N]				
			km 5,877.7				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,5=11,500 [O] km 6,048.0 10,6=10,600 [P] podélné propustky vpravo DN300 km 4,036.8 9,5=9,500 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=186,500 [R] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
45	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM SN 10 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. příčný propustek km 5,189.5 9,5=9,500 [A] podélný propustek km 6,098.0 35,5=35,500 [B] podélný propustek km 6,105.5 26,5=26,500 [C] Celkem: A+B+C=71,500 [D]	M	71,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
46	87460		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. příčný propustek km 4,430.4 8,5=8,500 [A]	M	8,500	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
47	87471		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1000MM	M	8,500	0,00	0,00
			SN 12				
			DN 1100				
			příčný propustek km 4,978.0				
			8,5=8,500 [A]				
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a				
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
48	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	142,850	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			podélné propustky vlevo DN300				
			km 3,789.5				
			7,5*0,5=3,750 [A]				
			km 3,856.5				
			11,2*0,5=5,600 [B]				
			km 4,132.2				
			9,6*0,5=4,800 [C]				
			km 4,365.0				
			13,3*0,5=6,650 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,399.0				
			15*0,5=7,500 [E]				
			km 4,415.5				
			15*0,5=7,500 [F]				
			km 4,450				
			11,5*0,5=5,750 [G]				
			km 4,593.8				
			9,3*0,5=4,650 [H]				
			km 4,793.5				
			13,2*0,5=6,600 [I]				
			km 4,994.7				
			11,8*0,5=5,900 [J]				
			km 5,235.0				
			11,7*0,5=5,850 [K]				
			km 5,439.3				
			6,5*0,5=3,250 [L]				
			km 5,598.4				
			7,5*0,5=3,750 [M]				
			km 5,711.4				
			11,8*0,5=5,900 [N]				
			km 5,877.7				
			11,5*0,5=5,750 [O]				
			km 6,048.0				
			10,6*0,5=5,300 [P]				
			podélný propustek vlevo DN 600				
			km 6,098.0				
			35,5*0,8=28,400 [S]				
			podélné propustky vpravo DN300				
			km 4,036.8				
			9,5*0,5=4,750 [Q]				
			podélný propustek vpravo DN 600				
			km 6,105.5				
			26,5*0,8=21,200 [T]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+S+Q+T=142,850 [U]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
49	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Úroveň zadržení N2	M	110,520	0,00	0,00
			vlevo výškový náběh km 6,103.5 - 6,111.69 8,83=8,830 [A] vnitřní část svodidla km 6,112.33 - 6132.4 21,25=21,250 [B] vnitřní část svodidla km 6,142.0 - 6,158.57				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17,25=17,250 [C] výškový náběh km 6,158.57 - 6,167.3 8,83=8,830 [D] vpravo výškový náběh km 6,103.5 - 6,111.81 8,83=8,830 [E] vnitřní část svodidla km 6,111.81 - 6131.7 18,25=18,250 [F] vnitřní část svodidla km 6,139.0 - 6,158.7 18,45=18,450 [G] výškový náběh km 6,158.7 - 6,167.3 8,83=8,830 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=110,520 [I] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
50	9117D1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně kotevních prvků vlevo km 6,132.4 - 6,142.0 9,7=9,700 [A] vpravo km 6,131.7 - 6139.0 7,3=7,300 [B] Celkem: A+B=17,000 [C] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků	M	17,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
51	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU typ D3 Z11a, Z11b Směrový sloupek - typ D3 - pružné, deformovatelné 160=160,000 [A] Z11c, Z11d Směrový sloupek - typ D3 - pružné, deformovatelné 48=48,000 [B] Celkem: A+B=208,000 [C] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	208,000	0,00	0,00
52	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Směrový sloupek - typ D3 - pružné, deformovatelné 196=196,000 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	196,000	0,00	0,00
53	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Bez ohledu na optickou účinnost. vlevo IS12a, A2a, E4, B13, E13, B4, E5, E7b 8=8,000 [A] vpravo IS12b, A2a, E4, A7a, E4, A2a, P1, E2b, B13, E13, IS3c, B4, E5, E7b, B21A 15=15,000 [B] Celkem: A+B=23,000 [C]	KUS	23,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
54	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Optická účinnost značky RA2 dle TP 65. IS12a obec 1=1,000 [A] IS12b konec obce 1=1,000 [B] IS 3c směrová tabule (s jedním cílem) 1=1,000 [N] A2a dvojita zatáčka první vpravo 3=3,000 [C] E4 délka úseku 2=2,000 [P] P1 křižovatka s vedlejší PK 1=1,000 [F] E2b tvar křižovatky 1=1,000 [G] B4 Zákaz vjezdu nákladních automobilů 2=2,000 [I] E7b směrová šipka 2=2,000 [J] E5 celková hmotnost 2=2,000 [O] B21a zákaz předjíždění 1=1,000 [K] Z3 vodící tabule 2=2,000 [L] Celkem: A+B+N+C+P+F+G+I+J+O+K+L=19,000 [Q] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	19,000	0,00	0,00
55	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a (0,125) podélná čára souvislá (96+148+507+28,9)*0,125=97,488 [A] V2a (3/6/0,125) podélná čára přerušovaná (96)*1/3*0,125=4,000 [B] V2b (3/1,5/0,125) podélná čára přerušovaná (436+770+47)*2/3*0,125=104,417 [C] V4 (0,25) vodící čára	M2	1 569,880	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2444,8+2466,2+42,1+27,8)*0,25=1 245,225 [D] V9b předběžné šipky (5+5+5)*0,8=12,000 [E] V3 (3,0/1,5/0,125) podélná čára souvislá doplněná přerušovanou (103+217+111+54)*2/3*0,125+(103+217+111+54)*0,125=101,042 [F] V2b (1,5/1,5/0,25) podélná čára přerušovaná (28,5+17,2)*0,5*0,25=5,713 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 569,885 [H] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
56	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 120-150/300/1000 včetně těsnící zálivky km 4,609.5 - 4,672.5 63=63,000 [A] Celkem: A=63,000 [B] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	63,000	0,00	0,00
57	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM dl.600mm, š. 720mm, výška 240-445mm km 4,609 a 4,673 přefa výtokové čelo drenážního trativodu 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
58	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení vozovky 109,3=109,300 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4	M	109,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
59	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M2	41,010	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,609.5 - 4,672.5 rigol 63*0,5=31,500 [A] přídlažba podél mostních říms na mostku v km 6,136.6 vlevo 10,75*0,5=5,375 [B] vpravo 8,25*0,5=4,125 [C] Celkem: A+B+C=41,000 [D] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.				
60	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM čelo propustků podélné propustky vlevo km 4,399 1,72*0,3*1,4+1,15*0,3*1,6=1,274 [A] km 4,414.5 2,05*0,3*1,4+1,8*0,3*1,4=1,617 [B] km 4,450 1,6*0,3*1,8+1,8*0,3*1,5=1,674 [C] km 4,593.8 1,7*0,3*1,8+1,5*0,3*2=1,818 [D] km 4,633 1,85*0,3*1,7+1,7*0,3*1,7=1,811 [E] km 4,994.7 2,8*0,3*1,7+2,5*0,3*1,8=2,778 [F] km 6,048 1,7*0,3*1,7+2,2*0,3*1,7=1,989 [G] podélné propustky vpravo	M3	35,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,151 1,45*0,3*1,5+1,6*0,3*1,4=1,325 [H] příčný propustek km 4,430.4 1,1*0,3*0,9=0,297 [I] příčný propustek km 4,978.0 3,45*0,5*2,1+3,7*0,5*2,4=8,063 [J] příčný propustek km 5,189.5 3*0,5*2,9+6,3*0,5*2,7=12,855 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=35,501 [L] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
61	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	141,880	0,00	0,00
			podélné propustky vlevo km 3,789.5 3,78=3,780 [A] km 4,399.0 12,2=12,200 [B] km 4,415.5 11,3=11,300 [C] km 4,450 7,45=7,450 [D] km 4,593.8 5,9=5,900 [E] km 4,613 8,6=8,600 [F] km 4,633 7,8=7,800 [G] km 4,793.5 11=11,000 [H] km 4,994.7 8,6=8,600 [I] km 5,235.0 8,5=8,500 [J] km 5,439.3				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.1.1 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,1=5,100 [K] km 5,598.4 5=5,000 [L] km 5,711.4 8,5=8,500 [M] km 5,877.7 7,65=7,650 [N] km 6,048.0 7=7,000 [O] podélné propustky vpravo km 4,036.8 5,5=5,500 [P] km 4,778 5,9=5,900 [Q] km 4,995 4,2=4,200 [R] km 5,151 7,9=7,900 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=141,880 [T] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.				
62	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	28,400	0,00	0,00
			příčný propustek km 4,430.4 DN700 10,2=10,200 [A] příčný propustek km 4,978.0 rám 1000x1000mm 7,3=7,300 [B] příčný propustek km 5,189.5 DN500 10,9=10,900 [C] Celkem: A+B+C=28,400 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II-308 final E1	SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt:	SO 101.1.1	KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV
Rozpočet:	SO 101.1.1	KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3, C.1.4				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015

Objekt: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Rozpočet: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo s asfaltovým pojivem Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Položka č. 113138 Odstranění podkladu vozovek s asfaltovým pojivem: 1434,60=1 434,600 [A] Celkem [objem * přepočet na tuny]: A*2,4=3 443,040 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 443,040	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Položka č. 113328 Odstranění podkladu vozovek z kam nestmel: 2391,01=2 391,010 [A] Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 6040,45=6 040,450 [B] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B)*1,8=15 176,628 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15 176,630	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE ochranná vrstva ze štěrkodrti tl. 250 mm vytřídění pro další využití - viz. pol. vyrovnávky sjezdů KM 3,780 - KM 6,296.85 sanace kraje vozovky vlevo, vpravo š. 1,0 m 2516,85*1,9*0,25*2=2 391,007 [A] Celkem: A=2 391,007 [B] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	2 391,010	0,00	0,00
4	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	1 434,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			penetrační makadam HAV s případným předcčením pro použití do recyklace KM 3,780 - KM 6,296.85 sanace kraje vozovky vlevo, vpravo š. 1,0 m 2516,85*1,9*0,08*2=765,122 [A] KM 3,780 - KM 6,296.85 sanace kraje vozovky vlevo, vpravo š. 1,0 m 2516,85*1,9*0,07*2=669,482 [B] Celkem: A+B=1 434,604 [C] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
5	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE výměna aktivní zóny v tl. 500 mm KM 3,780 - KM 6,296.85 aktivní zóna 2516,85*1,9*0,5*2=4 782,015 [A] KM 3,780 - KM 6,296.85 zemní krajnice 2516,85*0,25*2=1 258,425 [B] Celkem: A+B=6 040,440 [C] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	6 040,450	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT místní materiál do RS CA v místech sanací vrstva PM 2516,85*1,9*0,08*2=765,122 [D] předrcené HAV z odkopů 2516,85*1,9*0,07*2=669,482 [E] Celkem: D+E=1 434,604 [F]	M3	1 434,600	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ do aktivní zony; nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 736133, který zajistí dodržení předepsaných parametrů dle PD; Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP výměna aktivní zóny tl. 0,5m hutněno po vrstvách 0,25cm KM 3,780 - KM 6,296.85 2516,85*1,9*0,5*2=4 782,015 [A] Celkem: A=4 782,015 [B] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	4 782,020	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
8	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>sanace kraje vozovky vlevo, vpravo š. 1,0 m 2516,85*2*0,3=1 510,110 [A]</p> <p>Celkem: A=1 510,110 [B]</p> <p>viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 	M3	1 510,110	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP KM 3,780 - KM 6,296.85 aktivní zóna 2516,85*1,9*2=9 564,030 [A] Celkem: A=9 564,030 [B] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	9 564,030	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
10	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE Separační a filtrační funkce. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. (2516,85*1,9*2)*1,2=11 476,836 [A] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5 Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	11 476,840	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.1.2 KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Možnost využití vytěžených a přetříděných podkladních vrstev z kameniva nestmeleného KM 3,780 - KM 6,296.85 sanace kraje vozovky vlevo, vpravo š. 1,0 m (2516,85*1,9*2)*0,2=1 912,806 [A] Celkem: A=1 912,806 [B] viz. přílohy B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3, B.2.1.4, B.2.1.5, C.1.3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M3	1 912,810	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II-308 final E1	SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt:	SO 101.1.2	KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE
Rozpočet:	SO 101.1.2	KOMUNIKACE - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015

Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Cihly, prostý beton (17 01 02) [převzatá míra z položky * přepočet na hmotnost]: p. č. 113188 Odstranění krytu chodníku z dlaždic: 5,11*2,5=12,775 [A] p. č. 113514 Odstranění záhonových obrubníků: 12*0,1=1,200 [B] p. č. 113524 Odstranění chodníkových obrubníků: 361*0,16=57,760 [C] p. č. 96687 Vybourání uličních vpustí: 19*0,277=5,263 [D] Celkem: A+B+C+D=76,998 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	77,000	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Položka č. 12293 Odkopávky a prokopávky: 494,63=494,630 [A] Položka č. 12922 Seřiznutí krajnic od nánosu: 655*0,1=65,500 [B] Položka č. 12932 Reprofilace příkopů do 0,5m3/m: 69*0,5=34,500 [C] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B+C)*1,8=1 070,334 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 070,330	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE chodník - dlažba 40/40/5 60% krytu z vyrovnávaného chodníku vyrovnávané sjezdy - zámková dlažba předpoklad 30% plochy vyrovnávaného krytu Km 7,580 – km 7,710 vpravo 153*0,05*0,6=4,590 [A] Km 7,868 4,8*0,05*0,6=0,144 [B]	M3	5,110	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km7,993 km8,075 km8,100 (8+7+6)*0,3*0,06=0,378 [D] Celkem: A+B+D=5,112 [E] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
4	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE na sjezdech km 7,998 km 8,075 km 8,100 4+4+4=12,000 [A] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M	12,000	0,00	0,00
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Km 7,580 - km 7,880 vlevo 51+86+150=287,000 [A] Km 7,822 - km 7,880 vpravo 21+15+18=54,000 [B] Km 8,040 - km 8,060 vpravo 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=361,000 [D]	M	361,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B2.2				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
6	113721		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA MEZIDEPONII	M3	79,150	0,00	0,00
			asfaltobetonový recyklát využitý do krajnic a pro zpevnění sjezdů, v položce zahrnutý opakované nájezdy stavební techniky				
			na sjezdy				
			km7,545				
			km7,560				
			km7,580				
			km7,582				
			km7,625				
			km7,855				
			km7,890				
			km7,995				
			km8,037				
			km8,040				
			km8,050				
			km 8,060				
			km 8,120				
			km 8,175				
			km 8,230				
			km 8,290				
			km 8,300				
			km 8,315				
			km 8,325				
			km 8,360				
			km 8,380				
			km 8,420				
			(15+15+9+30+15+35+35+8+14+9+14+8+6+40+8+14+13+15+10+14+10+15)*0,1=35,200 [D]				
			na krajnice vlevo				
			km 7,504-7,536				
			km 7,542-7,556				
			km 7,567-7,584				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 8,314-8,322				
			km 8,329-8,364				
			km 8,371-8,405				
			km 8,410-8,428				
			km 8,438-8,472				
			km 8,480-8,500				
			(32+14+17+8+35+34+18+34+20)*0,5*0,15=15,900 [B]				
			na krajnice vpravo				
			km 7,504-7,540				
			km 7,547-7,577				
			km 7,983-7,994				
			km 7,998-8,034				
			km 8,043-8,049				
			km 8,057-8,103				
			km 8,114-8,189				
			km 8,200-8,267				
			km 8,422-8,462				
			km 8,472-8,500				
			(36+30+10+36+6+46+75+67+40+28)*0,5*0,15=28,050 [C]				
			Celkem: D+B+C=79,150 [E]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
7	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	728,390	0,00	0,00
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu, v položce zahrnutý opakované nájezdy stavební techniky				
			silnice II/308 (km 7,504 - 8,500) tl. 120 mm				
			(6475)*0,12=777,000 [A]				
			ab sjezdy a křižovatky tl. 50 mm a tl. 70 mm v šíři 1 m				
			km 7,715				
			km 7,717				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,810 km 7,850 km 7,890 km 7,970 km 8,110 km 8,150 km 8,430 km 8,465 km 8,475 (15+35+40+28+45+85+15+30+14+14+14)*0,05 + (23+11+30+14+22+32+12+23+10+10+10)*1*0,07=30,540 [B] odečten recyklát pro další využití (krajnice, sjezdy) -79,15=-79,150 [C] Celkem: A+B+C=728,390 [D] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA MEZIDEPONII tl. 200 mm zpětné využití v místě odkopů pro přípojky UV (22+12+15)*0,2=9,800 [A] Celkem: A=9,800 [B] viz. přílohy B2.2 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M3	9,800	0,00	0,00
9	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE pro UV, přípojky a ohruby přípojky uv km 7,585	M3	494,630	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNOLOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNOLOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,627				
			km 7,630				
			km 7,660				
			km 7,674				
			km 7,680				
			km 7,717				
			km 7,717				
			km 7,750				
			km 7,790				
			km 7,837				
			km 7,842				
			km 7,938				
			km 7,938				
			km 7,972				
			km 7,993				
			km 8,055				
			km 8,085				
			km 8,097				
			km 8,113				
			km 8,141				
			km 8,172				
			km 8,215				
			km 8,273				
			km 8,333				
			km 8,343				
			(2+2+9+10+3+10+3+10+19+4+8+14+16+9+2+3+2+2+2+3+3+2+2+4+2+12)*0,5*1,5=118,500 [A]				
			uliční vpusti				
			km 7,585				
			km 7,627				
			km 7,635				
			km 7,660				
			km 7,674				
			km 7,680				
			km 7,717				
			km 7,717				
			km 7,750				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,790				
			km 7,837				
			km 7,842				
			km 7,938				
			km 7,938				
			km 7,972				
			km 7,993				
			km 8,055				
			km 8,085				
			km 8,097				
			km 8,113				
			km 8,141				
			km 8,172				
			km 8,215				
			km 8,273				
			km 8,333				
			km 8,343				
			26*1,2*1,2*2=74,880 [B]				
			pro obruby				
			km7,582-7,720				
			km7,730-7,800				
			km7,827-7,845				
			km7,855-7,885				
			km7,905-8,140				
			km8,160-8,315				
			kolem vpusti,				
			km7,580-7,620				
			km7,627-7,710				
			km 7,716-7,845				
			km7,860-7,885				
			km7,898-7,960				
			km8,272-8,412				
			kolem vpusti				
			(146+74+21+33+235+155+10*4+41+87+126+28+65+142+3*4)*0,25=301,250 [C]				
			Celkem: A+B+C=494,630 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B2.2 a C2.3 a C2.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM seříznutí převýšené krajnice, odvoz na skládku dodavatele vlevo (33+12+15+23+30+15+73+25+27+32+35+31+14+7+23+14+16+13+16+47+27+34+34+18+34+19)*0,5=333,500 [A] vpravo (33+29+58+50+20+57+40+6+46+73+65+24+39+7+29+40+27)*0,5=321,500 [B]	M2	655,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=655,000 [C]				
			viz. přílohy B2.2				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	69,000	0,00	0,00
			prohloubení				
			odvoz na skládku dodavatele				
			vlevo				
			km 7,504-7,515				
			km 8,470-8,500				
			11+30=41,000 [A]				
			vpravo				
			km 7,504-7,517				
			km 8,485-8,500				
			13+15=28,000 [B]				
			Celkem: A+B=69,000 [C]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	166,830	0,00	0,00
			UV a přípojky				
			přípojky uv				
			km 7,585				
			km 7,627				
			km 7,630				
			km 7,660				
			km 7,674				
			km 7,680				
			km 7,717				
			km 7,717				
			km 7,750				
			km 7,790				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,837				
			km 7,842				
			km 7,938				
			km 7,938				
			km 7,972				
			km 7,993				
			km 8,055				
			km 8,085				
			km 8,097				
			km 8,113				
			km 8,141				
			km 8,172				
			km 8,215				
			km 8,273				
			km 8,333				
			km 8,343				
			(2+2+9+10+3+10+3+10+19+4+8+14+16+9+2+3+2+2+3+3+2+2+4+2+12)*0,45*1,5=106,650 [A]				
			uliční vpusti				
			km 7,585				
			km 7,627				
			km 7,630				
			km 7,660				
			km 7,674				
			km 7,680				
			km 7,717				
			km 7,717				
			km 7,750				
			km 7,790				
			km 7,837				
			km 7,842				
			km 7,938				
			km 7,938				
			km 7,972				
			km 7,993				
			km 8,055				
			km 8,085				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 8,097				
			km 8,113				
			km 8,141				
			km 8,172				
			km 8,215				
			km 8,273				
			km 8,333				
			km 8,343				
			26*(1,2*1,2*2-3,14*0,3*0,3*2)=60,185 [B]				
			Celkem: A+B=166,835 [C]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3 a C2.4				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	31,600	0,00	0,00
			přípojky UV. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			přípojky uv				
			km 7,585				
			km 7,627				
			km 7,630				
			km 7,660				
			km 7,674				
			km 7,680				
			km 7,717				
			km 7,717				
			km 7,750				
			km 7,790				
			km 7,837				
			km 7,842				
			km 7,938				
			km 7,938				
			km 7,972				
			km 7,993				
			km 8,055				
			km 8,085				
			km 8,097				
			km 8,113				
			km 8,141				
			km 8,172				
			km 8,215				
			km 8,273				
			km 8,333				
			km 8,343				
			(2+2+9+10+3+10+3+10+19+4+8+14+16+9+2+3+2+2+3+3+2+2+4+2+12)*0,2=31,600 [A]				
			Celkem: A=31,600 [B]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Po překopec. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP přípojky uv pod vozovkou 4*2*8=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B] viz. přílohy B2.2 a C2.3 a C2.4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	64,000	0,00	0,00
15	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 244,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně pořízení ornice				
			vlevo				
			19+13+18+13+4+12+8+36+77+29+10+19+28+14+17+31+12+7+18+12+16+10+15+37+17+7+33+38+16+33=619,000 [A]				
			vpravo				
			24+34+36+30+40+9+7+15+46+25+9+39+6+44+68+53+22+4+39+7+27+41=625,000 [B]				
			Celkem: A+B=1 244,000 [C]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 244,000	0,00	0,00
			vlevo				
			19+13+18+13+4+12+8+36+77+29+10+19+28+14+17+31+12+7+18+12+16+10+15+37+17+7+33+38+16+33=619,000 [A]				
			vpravo				
			24+34+36+30+40+9+7+15+46+25+9+39+6+44+68+53+22+4+39+7+27+41=625,000 [B]				
			Celkem: A+B=1 244,000 [C]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
17	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	454,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			vlevo				
			km 7,842 - 7,938				
			96=96,000 [D]				
			vpravo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,580 - 7,938 358=358,000 [E] Celkem: D+E=454,000 [F] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
18	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO chodník - dlažba 40/40/5 předpoklad 60% krytu z vyrovnávaného chodníku včetně lože z nakupovaného materiálu Km 7,580 – km 7,710 vpravo 153*0,6=91,800 [A] Km 7,868 4,8*0,6=2,880 [B] Celkem: A+B=94,680 [C] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklynováním	M2	94,680	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
19	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	63,120	0,00	0,00
			chodník - dlažba 40/40/5				
			předpoklad 40% plochy krytu z vyrovnávaného chodníku				
			lože dlažby z nakupovaného materiálu				
			Km 7,580 – km 7,710 vpravo				
			153*0,4=61,200 [A]				
			Km 7,868				
			4,8*0,4=1,920 [B]				
			Celkem: A+B=63,120 [C]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	61,680	0,00	0,00
			pro výškové vyrovnání sjezdů; vytěžený a přetříděný materiál z vykopávek				
			konstrukce F + konstrukce H + konstrukce I + konstrukce J				
			(63,12+94,68)*0,12+352*0,1+37*0,12+62*0,05=61,676 [A]				
			Celkem: A=61,676 [B]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
			Technická specifikace:				
			- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li				
			zadávací dokumentace jinak				
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ŠDa v místech překopů. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP přípojky uv 4*8*2=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	64,000	0,00	0,00
22	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM pro vyrovnání sjezdů. místní materiál - R-mat Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP km 7,545 15=15,000 [E] km7,560 15=15,000 [D] km7,580 9=9,000 [C] km7,582 30=30,000 [F] km7,625 15=15,000 [G] km7,855 35=35,000 [H]	M2	352,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km7,890				
			35=35,000 [I]				
			km7,995				
			8=8,000 [J]				
			km8,037				
			14=14,000 [K]				
			km8,040				
			9=9,000 [L]				
			km8,050				
			14=14,000 [M]				
			km8,060				
			8=8,000 [N]				
			km8,120				
			6=6,000 [O]				
			km8,175				
			40=40,000 [P]				
			km8,230				
			8=8,000 [Q]				
			km8,290				
			14=14,000 [R]				
			km8,300				
			13=13,000 [S]				
			km8,315				
			15=15,000 [T]				
			km8,325				
			10=10,000 [U]				
			km8,360				
			14=14,000 [V]				
			km8,380				
			10=10,000 [W]				
			km8,420				
			15=15,000 [X]				
			Celkem: E+D+C+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=352,000 [Y]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
23	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA - materiál z místních zdrojů zahrnuje veškeré operace spojené s recyklací v požadované kvalitě včetně opakovaných nájездů stavební techniky (rozpojení, předrcení, přidání pojiva a přísad, promísení, reprofilace, uhuštění) konstrukce A,B $6321,78+(586*0,35)=6\,526,880$ [A] konstrukce C $87=87,000$ [B] sjezdy a křižovatky v šířce 0,5 m km 7,715 km 7,717 km 7,810 km 7,850 km 7,890 km 7,970 km 8,110 km 8,150 km 8,430 km 8,465 km 8,475 $(23+11+30+14+22+32+12+23+10+10+10)*0,5=98,500$ [C] Celkem: $A+B+C=6\,712,380$ [D] viz. přílohy B2.2 a C2.3	M2	6 712,380	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
24	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM z místních zdrojů	M2	293,000	0,00	0,00
			vlevo km7,504-7,536 32*0,5=16,000 [D] km 7,542 - km 7,556 14*0,5=7,000 [J] km 7,567 - km 7,584 17*0,5=8,500 [K] km 8,314 - km 8,322 8*0,5=4,000 [L] km 8,329 - km 8,364 35*0,5=17,500 [M] km 8,371 - km 8,405 34*0,5=17,000 [N] km 8,410 - km 8,428 18*0,5=9,000 [O] km 8,438 - km 8,472 34*0,5=17,000 [P] km 8,480 - km 8,500 20*0,5=10,000 [Q]				
			vpravo km 7,504 - km 7,540 36*0,5=18,000 [R] km 7,547 - km 7,577 30*0,5=15,000 [S]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,983 - km 7,994 10*0,5=5,000 [T] km 7,998 - km 8,034 36*0,5=18,000 [U] km 8,043 - km 8,049 6*0,5=3,000 [V] km 8,057 - km 8,103 46*0,5=23,000 [W] km 8,114 - km 8,189 75*0,5=37,500 [X] km 8,200 - km 8,267 67*0,5=33,500 [Y] km 8,422 - km 8,462 40*0,5=20,000 [Z] km 8,472 - km 8,500 28*0,5=14,000 [AA] Celkem: D+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=293,000 [AB] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. na vrstvu RS CA (konstrukce A,B + konstrukce C + sjezdy a křižovatky v šíři 0,5 m) 6321,78+586*0,35+87+98,5=6 712,380 [D] na vrstvu ACP (konstrukce A,B + konstrukce C + sjezdy a křižovatky v šíři 1 m) 6255+586*0,08+87+405=6 793,880 [B]	M2	13 506,260	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: D+B=13 506,260 [E]</p> <p>viz. přílohy B2.2 a C2.3</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
26	572414		<p>JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM</p> <p>na vrstvu RS CA. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP</p> <p>na vrstvu RS CA (konstrukce A,B + konstrukce C + sjezdy a křižovatky v šíři 0,5 m) 6321,78+586*0,35+87+98,5=6 712,380 [A]</p> <p>Celkem: A=6 712,380 [B]</p> <p>viz. přílohy B2.2 a C2.3</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	6 712,380	0,00	0,00
27	57475		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>napojení konstrukce v šíři 2* 1m Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p>	M2	348,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,504				
			km 7,715				
			km 7,717				
			km 7,810				
			km 7,850				
			km 7,890				
			km 7,979				
			km 8,115				
			km 8,150				
			km 8,430				
			km 8,465				
			km 8,475				
			km 8,500				
			(6+6+11+20+25+30+25+8+14+9+7+7+6)*2*1=348,000 [C]				
			Celkem: C=348,000 [D]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
28	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	6 747,000	0,00	0,00
			ACO 11+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP, v položce zahrnutý opakované nájezdy stavební techniky				
			konstrukce A,B				
			6255=6 255,000 [A]				
			konstrukce C				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			87=87,000 [B]				
			sjezdy a křižovatky				
			km 7,715				
			15=15,000 [E]				
			km 7,717				
			35=35,000 [F]				
			km 7,810				
			40=40,000 [G]				
			km 7,850				
			63=63,000 [Q]				
			km 7,890				
			80=80,000 [R]				
			km 7,970				
			85=85,000 [J]				
			km 8,110				
			15=15,000 [K]				
			km 8,150				
			30=30,000 [L]				
			km 8,430				
			14=14,000 [M]				
			km 8,465				
			14=14,000 [N]				
			km 8,475				
			14=14,000 [O]				
			Celkem sjezdy a křižovatky: E+F+G+Q+R+J+K+L+M+N+O=405,000 [S]				
			Celkem: A+B+S=6 747,000 [T]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
	Technická specifikace:		- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	24,300	0,00	0,00
			ACL16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP				
			sjezdy a křižovatky				
			km 7,715				
			15=15,000 [E]				
			km 7,717				
			35=35,000 [F]				
			km 7,810				
			40=40,000 [G]				
			km 7,850				
			63=63,000 [Q]				
			km 7,890				
			80=80,000 [R]				
			km 7,970				
			85=85,000 [J]				
			km 8,110				
			15=15,000 [K]				
			km 8,150				
			30=30,000 [L]				
			km 8,430				
			14=14,000 [M]				
			km 8,465				
			14=14,000 [N]				
			km 8,475				
			14=14,000 [O]				
			Celkem: (E+F+G+Q+R+J+K+L+M+N+O)*0,06=24,300 [S]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP v položce zahrnutý opakované nájezdy stavební techniky konstrukce A,B 6255+586*0,08=6 301,880 [S] konstrukce C 87=87,000 [B] sjezdy a křižovatky v šířce 1 m km 7,715 23=23,000 [G] km 7,717 11=11,000 [H] km 7,810 30=30,000 [I] km 7,850 14=14,000 [J] km 7,890 22=22,000 [K] km 7,970 32=32,000 [L] km 8,110 12=12,000 [M] km 8,150 23=23,000 [N] km 8,430 10=10,000 [O] km 8,465 10=10,000 [P]	M2	6 585,880	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 8,475 10=10,000 [Q] Celkem sjezdy a křižovatky: G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=197,000 [T] Celkem: S+B+T=6 585,880 [U] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ III výškové vyrovnaní betonových sjezdů; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. km 7,540 km 7,638 km 7,680 km 7,785 km 8,370 km 8,408 (7+5+18+15+9+8)*0,1=6,200 [A] Celkem: A=6,200 [B] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M3	6,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního cementobet. krytu, t.j. včetně výztuže spar, úpravy povrchu desek a úpravy všech spar a pod. Výztuž desek je obsažena pouze u položky 5814.				
32	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dláždění kolem vpustí umístěných mimo jízdní pruh; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 13*2=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B] viz. přílohy B2.2 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	26,000	0,00	0,00
33	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vyrovnání sjezdů - zámková dlažba předpoklad 30% plochy vyrovnávaného krytu km 7,993 km 8,075 km 8,100 (8+7+6)*0,3=6,300 [A] Celkem: A=6,300 [B] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	6,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>				
34	587202		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</p> <p>výškové vyrovnaní vjezdu včetně lože z CM</p> <p>km 7,940 km 8,195 km 8,270</p> <p>14+16+7=37,000 [A]</p> <p>Celkem: A=37,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena. Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vyazuje v pol. 582.</p>	M2	37,000	0,00	0,00
35	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>vyrovnaní sjezdu, 70% plochy krytu určeného k vyrovnaní lože z nakupovaných materiálů</p>	M2	14,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,993 km 8,075 km 8,100 (8+7+6)*0,7=14,700 [A] Celkem: A=14,700 [B] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena. Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.				
36	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM	M	174,000	0,00	0,00
			Km 7,504 Km 7,715 km 7,717 km 7,810 km 7,850 km 7,890 km 7,970 km 8,110 km 8,150 km 8,430 km 8,465 km 8,475 km 8,500 6+6+11+20+25+30+25+8+14+9+7+7+6=174,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A=174,000 [B]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
37	81445		POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 300MM	M	10,000	0,00	0,00
			obnova kanalizace po vybourání vpusti				
			5xUV po 2 m 5*2=10,000 [A]				
			Celkem: A=10,000 [B]				
			viz. příloha č. B2.2				
		Technická specifikace:	- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
38	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 400MM obnova kanalizace po vybourání vpusti; 7xUV po 2 m 7*2=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B] viz. příloha č. B2.2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 	M	14,000	0,00	0,00
39	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM přípojky UV dn 150; včetně navrtávky do stávající kanalizace; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. km 7,585 km 7,627 km 7,630 km 7,660 km 7,674 km 7,680	M	158,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,717				
			km 7,717				
			km 7,750				
			km 7,790				
			km 7,837				
			km 7,842				
			km 7,938				
			km 7,938				
			km 7,978				
			km 7,993				
			km 8,005				
			km 8,055				
			km 8,097				
			km 8,113				
			km 8,141				
			km 8,172				
			km 8,215				
			km 8,273				
			km 8,333				
			km 8,343				
			2+2+9+10+3+10+3+10+19+4+8+14+16+9+2+3+2+2+3+3+2+2+4+2+12=158,000 [A]				
			Celkem: A=158,000 [B]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.4				
	Technická specifikace:		- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	87445		<p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM</p> <p>obnova kanalizace po vybourání vpusti; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>4xUV po 2 m</p> <p>4*2=8,000 [A]</p> <p>Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>viz. příloha č. B2.2</p> <p>Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</p> <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</p> <p>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>	M	8,000	0,00	0,00
41	895111		<p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ Šn60</p> <p>s poklopem A15 do zeleně</p> <p>vlevo km 7,905</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>viz. přílohy B2.2 a C2.3</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují</p>	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ kompletní provedení dle výkresu příloha C2.4 včetně koše km 7,585 km 7,627 km 7,630 km 7,660 km 7,674 km 7,680 km 7,717 km 7,717 km 7,750 km 7,795 km 7,837 km 7,842 km 7,938 km 7,938 km 7,972	KUS	26,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,993				
			km 8,055				
			km 8,085				
			km 8,097				
			km 8,113				
			km 8,141				
			km 8,172				
			km 8,215				
			km 8,273				
			km 8,333				
			km 8,343				
			26=26,000 [A]				
			Celkem: A=26,000 [B]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.4				
		Technická specifikace:	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílcí (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 7,585				
			Km 7,715				
			km 7,890				
			km 7,980				
			km 8,050				
			km 8,150				
			km 8,200				
			km 8,390				
			km 8,400				
			km 8,435				
			1+1+5+1+1+1+2+1+1+1=15,000 [A]				
			Celkem: A=15,000 [B]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	20,000	0,00	0,00
			typ D3; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			6+6+2+6=20,000 [A]				
			Celkem: A=20,000 [B]				
			viz. přílohy C2.3				
		Technická specifikace:	- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
45	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	24,000	0,00	0,00
			Směrový sloupek - typ D3 - pružné, deformovatelné				
			24=24,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy C2.3 Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
46	914123		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ a7+dodatková tabule ze sloupu VO odvoz na skládku objednatele A7 + dodatková tabulka E8a 1+2=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000	0,00	0,00
			viz. přílohy B2.2 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
47	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodatková tabulka E7a 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			viz. přílohy B2.2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
48	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. V1a (0,125) (32+27+33+75+69+10+7+15+46+60+41+20+25+222+24)*0,125=88,250 [A] V2b (1,5/1,5/0,125) (13+10+9+24+34+16+23+33+11+17+24+15+15+35)*0,125*0,5=17,438 [B] V3 3/1,5 32*0,125+32*0,125*2/3=6,667 [C]	M2	123,910	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V9b 3*0,85=2,550 [D] V_7 6*0,5*3=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=123,905 [F] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
49	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Na sjezdech. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 12=12,000 [A] viz. přílohy B2.2 a C2.3, B.2.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,000	0,00	0,00
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 150/250/1000 včetně řezné spáry podél obruby a těsnící zálivky Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. vlevo (km7,582-7,720, km7,730-7,800, km7,827-7,845, km7,855-7,885, km7,905-8,140, km8,160-8,315, kolem vpusti) (146+74+21+33+235+155+10*4)=704,000 [A] vpravo (km7,580-7,620, km7,627-7,710, km 7,716-7,845, km7,860-7,885, km7,898-7,960, km8,272-8,412, kolem vpusti) (41+87+126+28+65+142+3*4)=501,000 [D] Celkem: A+D=1 205,000 [E] viz. přílohy B2.2 a C2.3, B.2.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	1 205,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	919113		betonové lože i boční betonovou opěrku. ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení vozovky km 7,504 km 7,715 km 7,717 km 7,810 km 7,850 km 7,890 km 7,970 km 8,110 km 8,150 km 8,430 km 8,465 km 8,475 km 8,500 6+6+11+20+25+30+25+8+14+9+7+7+6=174,000 [A] Celkem: A=174,000 [B] viz. přílohy B2.2 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	174,000	0,00	0,00
52	935212		PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. km 25,040 - 25,070 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] viz. přílohy B2.2 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M	30,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV
Rozpočet: SO 101.2.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odvoz na skládku dodavatele km7,585, km7,627, km7,660, km7,674, km7,680, km7,717, km7,717, km7,750, km7,837, km7,972, km8,055, km8,097, km8,113, km8,141, km8,172, km8,215, km8,273, km8,333, km8,381 19=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B] viz. přílohy B2.2 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	KUS	19,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015

Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNILOV - SANACE

Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNILOV - SANACE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo s asfaltovým pojivem Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Položka č. 113331 Odstranění podkladu vozovek s asfaltovým pojivem: 464,62=464,620 [A] Celkem [objem * přepočet na tuny]: A*2,4=1 115,088 [B] <i>Technická specifikace:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 115,090	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Položka č. 113328 Odstranění podkladu vozovek z kam nestmel: 609,20=609,200 [A] Položka č. 12293 Odkopávky a prokopávky: 2319,80=2 319,800 [B] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B)*1,8=5 272,200 [C] <i>Technická specifikace:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 272,200	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE ochranná vrstva ze štěrkodrti tl. 200 mm vytřídění pro další využití - viz. pol. vyrovnávky sjezdů km 7,504 - km 8,500 vlevo 996*1,5*0,2=298,800 [A] km 7,504 - km 8,500 vpravo 996*1,5*0,2=298,800 [B] konstrukce C 58*0,2=11,600 [C] Celkem: A+B+C=609,200 [D]	M3	609,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
4	113331		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA MEZIDEPONII vrstva PM pro zpětné využití do recyklace; tl. 150 mm zbylé asfaltové vrstvy po odfrézování tl. 30 mm případné předrcení pro zpětné využití do recyklace km 7,504 - km 8,500 vlevo 996*1,3*0,15=194,220 [A] km 7,504 - km 8,500 vpravo 996*1,3*0,15=194,220 [B] konstrukce C 58*0,15=8,700 [C] km 7,504 - km 8,500 vlevo 996*1,1*0,03=32,868 [E] km 7,504 - km 8,500 vpravo 996*1,1*0,03=32,868 [F] konstrukce C 58*0,03=1,740 [G] Celkem: A+B+C+E+F+G=464,616 [H]	M3	464,620	0,00	0,00
5	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE výměna aktivní zóny v tl. 500 mm km 7,504 - km 8,500 vlevo	M3	2 319,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			996*1,8*0,5=896,400 [A]				
			km 7,504 - km 8,500 vpravo				
			996*1,8*0,5=896,400 [B]				
			konstrukce C				
			58*0,5=29,000 [C]				
			zemní krajnice				
			2*996*0,25=498,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=2 319,800 [E]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT místní materiál do RS CA v místech sanací; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. vrstva PM 397,14=397,140 [A] předrcené HAV z odkopů 67,48=67,480 [B] Celkem: A+B=464,620 [C] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	464,620	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ do aktivní zony; nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 736133, který zajistí dodržení předepsaných parametrů dle PD; Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP km 7,504 - km 8,500 vlevo 996*1,8*0,5=896,400 [A] km 7,504 - km 8,500 vpravo 996*1,8*0,5=896,400 [B] konstrukce C 58*0,5=29,000 [C] Celkem: A+B+C=1 821,800 [D] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů 	M3	1 821,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNILOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNILOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. u obruby $1205 \cdot 0,12 = 144,600$ [A] u krajnice a sjezdů $(586 + 368) \cdot 0,08 = 76,320$ [B] Celkem: $A + B = 220,920$ [C] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh 	M3	220,920	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Po překopec. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP km 7,504 - km 8,500 vlevo 996*1,8=1 792,800 [A] km 7,504 - km 8,500 vpravo 996*1,8=1 792,800 [B] konstrukce C 58=58,000 [C] Celkem: A+B+C=3 643,600 [D] viz. přílohy B2.2 a C2.3 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 643,600	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

2			Základy				
10	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE Separační a filtrační funkce. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. km 7,504 - km 8,500 vlevo 996*(1.8+1+1)=3 784,800 [A] km 7,504 - km 8,500 vpravo 996*(1.8+1+1)=3 784,800 [B] konstrukce C	M2	7 687,600	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE
Rozpočet: SO 101.2.2 KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			58+30*2=118,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=7 687,600 [D]				
			viz. přílohy B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					0,00

5		Komunikace					
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	733,520	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			km 7,504 - km 8,500 vlevo				
			996*1,8*0,2=358,560 [A]				
			km 7,504 - km 8,500 vpravo				
			996*1,8*0,2=358,560 [B]				
			konstrukce C				
			(58+30*0,8)*0,2=16,400 [C]				
			Celkem: A+B+C=733,520 [D]				
			viz. přílohy č. B2.2 a C2.3				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II-308 final E1	SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt:	SO 101.2.2	KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE
Rozpočet:	SO 101.2.2	KOMUNIKACE ČERNOLOV - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015

Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) nános 14,424*1,8=25,963 [A] p.č. Odkopávky a prokopávky: 45,12*1,8=81,216 [B] p.č. Bourání konstrukcí z kamene: 4,86*1,8=8,748 [C] Celkem: A+B+C=115,927 [D] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	115,930	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Počítaná hmotnost 2,5t/m3. Objem z položek: [počet převzatý z položky * přepočet na tuny]: p. č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 47,5*2,5=118,750 [A] Celkem: A=118,750 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	118,750	0,00	0,00
3	0293001		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA S LETOPOČTEM REALIZACE Na obouh stranách mostu 2=2,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly	KČ	2,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN předpokládaná doba - 1 měsíc 30*24=720,000 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	720,000	0,00	0,00
5	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M oboustranně - nejprve na jedné straně koryta a po ukončení etapy na druhé straně 13*2=26,000 [A]	M	26,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE odstranění provizorní hráze z kameniva včetně těsnícího jádra 8+3=11,000 [A] prohloubení koryta pro betonové lože (2,99+3,02)/2*(10,78+0,05*2)*0,25=8,174 [B] výkopy pro provedení nových nosných částí mostu 1,33*10,3+1,25*9,8=25,949 [C] Celkem: A+B+C=45,123 [D]	M3	45,120	0,00	0,00
			viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ odstranění nánosů ze dna potoka $(2,99+3,02)/2 \cdot (11+2+3) \cdot 0,3 = 14,424 \text{ [A]}$ viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	14,420	0,00	0,00
8	17210		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. utěsnění provizorní kamenné hráze $3 = 3,000 \text{ [A]}$ viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy	M3	3,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. zpětný zásyp stávaj. výkopkem 19,5=19,500 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	19,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
10	17760		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Hráze z kameniva, D+M (provizorní) 8=8,000 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé miry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.	M3	8,000	0,00	0,00
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a	M2	46,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP pod spádový beton $0,65 \cdot (11,1 + 10,6) = 14,105$ [A] pod betonové lože pod kamenné dno potoka $(2,99 + 3,02) / 2 \cdot (10,78 + 0,05 \cdot 2) = 32,694$ [B] Celkem: A+B=46,799 [C] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ohumusování břehů $50 = 50,000$ [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	50,000	0,00	0,00
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí břehů $50 = 50,000$ [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	50,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
14	263113		VRTY PRO SVORNÍKY A KOTVY V PODZEMÍ DO 12M TŘ I D DO 25MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Ukotvení zábradlí do betonu římsy s vyvrtáním otvoru - HILTI HIT - RE 500 M12-110/28 $13 \cdot 4 = 52,000$ [A] Ukotvení kotev římsy do betonu s vyvrtáním otvoru - HILTI - HAV + HAS M16 vlepená do předvrtaného otvoru o prům. 18 mm $32 + 24 = 56,000$ [B]	M	108,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=108,000 [C]				
			viz. přílohy C.5.2, C.5.4				
		Technická specifikace:	Položky vrtů v podzemí délky do 12m pro injektáže (s výjimkou tryskové), pro monitoring, pro odvodnění horninového masivu, pro zajištění výrubu svorníky, kotvami (mimo kotev samozávrtných) a mikropilotami zahrnují kromě vlastního vrtu všechny potřebné pomocné práce a konstrukce (spotřeba vody při vrtání s vodním výplachem, vyčištění vrtu stlačeným vzduchem, lešení a pracovní plošiny a pod.). U vrtů pro odvodnění je zahrnuto podle geotechnického posouzení event. osazení perforované výpažnice. Polohu vrtů, jejich průměr, délku, případné vrtání s výpažnicí a její specifikaci určuje zadávací dokumentace. To platí i pro event. provádění jádrových vrtů.				
15	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,190	0,00	0,00
			rozměr 2x3m, rozteč drátu 150mm, pr.drátu 6mm				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			sít' KARI 8/150x8/150 = 5,398 kg/m2				
			(2,99+3,02)/2*(10,78+0,05*2)*1,1*0,005398=0,194 [A]				
			viz. přílohy C.5.2, C.5.4				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE ochranná funkce Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 7=7,000 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. 	M2	7,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. odtok 1,31*9,6=12,576 [D] nátok 0,7*7,2=5,040 [E] Celkem: D+E=17,616 [F] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, 	M3	17,620	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. R12 0,28=0,280 [A] R10 0,139=0,139 [B] R8 0,253=0,253 [C] Celkem: A+B+C=0,672 [D] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,	T	0,670	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
19	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. nadbetonování stávajících opěr 5*0,8*2=8,000 [I] Mostní křídla ze ŽB C 30/37 oprava křídel 0,65*2,647=1,721 [B] 0,65*2,323=1,510 [C] 0,58*1,133=0,657 [D] 0,58*1,349=0,782 [E] Celkem: I+B+C+D+E=12,670 [J] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, 	M3	12,670	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	0,800	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505 viz výpis výztuže dobetonávek pod deskou (mostovkou) R16 0,272=0,272 [D] R10 0,127=0,127 [E] R8 0,115=0,115 [I]				
			Výztuž křídel z betonářské oceli 10 505 viz výpis výztuže opravy křídel R10 0,261=0,261 [F] R8 0,015=0,015 [G]				
			Celkem: D+E+I+F+G=0,790 [J]				
			viz. přílohy C.5.2, C.5.4				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
21	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. mostovka 48,8*0,35=17,080 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace:	M3	17,080	0,00	0,00
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
22	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. R20 1,026=1,026 [A] R14 0,878=0,878 [B] R12 0,347=0,347 [C] R8 0,190=0,190 [D] Celkem: A+B+C+D=2,441 [E]	T	2,450	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
23	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. spádový beton pod drenážní trubou, spád ze středu na obě strany min. 3 % $0,65 \cdot (11,1 + 10,6) = 14,105 \text{ [A]}$ viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	14,110	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	451325		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podbetonávky na křídlech mimo desku nátok 2,6*0,46=1,196 [A] odtok HK 2,65*1,92=5,088 [B] odtok Černilov 2,45*0,95=2,328 [C] Celkem: A+B+C=8,612 [D] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	8,620	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Zřízení výplně za opěrami (1,15+0,7)/2*0,85*(11,1+10,6)=17,062 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	17,060	0,00	0,00
26	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. kamenné dno potoka (2,99+3,02)/2*(10,78+0,05*2)*0,15=4,904 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	4,900	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

5	Komunikace						
27	561151		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 200 do 250 mm betonové lože pod kamenné dno potoka (2,99+3,02)/2*(10,78+0,05*2)=32,694 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li	M2	32,690	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					0,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
28	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Reprofilace spojení můstku stěn sanačními maltami 1 vrstva tl 1 mm stávaj. stěny opěr 1,18*(11+10,6)=25,488 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	25,490	0,00	0,00
29	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Reprofilace stěn sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm stávaj. stěny opěr 1,18*(11+10,6)=25,488 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	25,490	0,00	0,00
30	62947		VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podliti patních desek zábradlí v tl. 10 mm polymetní maltou dle TKP 18, čl. 2.14	M2	2,080	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,4*0,4*13=2,080 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
31	631314		MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30 ochranná betonová vrstva izolace desky mostovky 4,6*(9,4+9)/2*0,1=4,232 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů.	M3	4,230	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
32	711218		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PRYŽÍ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. D+M, elastomerový těsnící pás (na vodorovné ploše mezi nadbetonávkou opěry a žb desky mostovky) 0,8*(10,5+10,2)=16,560 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	M2	16,560	0,00	0,00
33	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Izolace proti zemní vlhkosti foliemi s odvodňovací funkcí pásem (nopová fólie), D+M svislá izolace dobetonovaných opěr a desky 1*(10,5+10,2)*1,1=22,770 [A]	M2	22,770	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>viz. přílohy C.5.2, C.5.4</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>				
34	711412		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP izolace desky mostovky a plochy pod římsou $(10,2+10,5)/2*4,6+0,7*10,2*2+0,7*10,5*2=76,590$ [A] $0,325*(10,2+10,5)*2=13,455$ [B] svislá izolace dobetonovaných opěr a desky $1*(10,5+10,2)=20,700$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=110,745 [D]</p> <p>viz. přílohy C.5.2, C.5.4</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a</p>	M2	110,750	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. 				
35	711414		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>izolace desky mostovky a plochy pod římsou $(10,2+10,5)/2*4,6=47,610$ [A] svislá izolace $0,325*(10,2+10,5)=6,728$ [B] svislá izolace dobetonovaných opěr a desky $1*(10,5+10,2)=20,700$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=75,038$ [D]</p> <p>viz. přílohy C.5.2, C.5.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky,</p>	M2	75,040	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
36	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Nátěr betonářské výztuže 2x ochranný stávaj. stěny opěr $1,18 \cdot (11 + 10,6) = 25,488 \text{ [A]}$ viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	25,490	0,00	0,00
37	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. D+M, sjednocující transparentní hydrofobní nátěr typu S2 (OS-B) dle TKP 31 = pohledové části betonu $14,84 \cdot 4,6 = 68,264 \text{ [A]}$ $0,55 \cdot (11 + 10,6) = 11,880 \text{ [B]}$ Celkem: A+B=80,144 [C] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	80,140	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
38	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. drenáž uložit ve spádu min. 3 % a vyústění skrz stávaj. křídla s přesahem min. 50 mm za křídlo 11,1+10,6=21,700 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	21,700	0,00	0,00
39	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM chránička v římse - oboustranně 9,6+7,2=16,800 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	16,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
40	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávaj. třímadlové zábradlí z trubek 8,9+6,8=15,700 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	15,700	0,00	0,00
41	9117E1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H4 - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. D+M, ocelová konstrukce zábradlí včetně povrchové úpravy - viz výkr. zábradlí D+M, provedení kotev říms (viz detail) včetně povrchové úpravy hmotnost materiálu 1 ks dle detailu hmotnost 56 ks 9*2=18,000 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné	M	18,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
42	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. na každém zábradlí 2=2,000 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4	KUS	2,000	0,00	0,00
43	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 4,5=4,500 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4	M	4,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.				
44	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Těsnění prostupů trubky odvodnění DN 50 izolací mostovky bitumenovým tmelem a krytem z korozivzdorného pletiva D+M, odvodňovač mostovky z nerezové trubky DN 50 včetně příruby, dl. 450 mm - viz detail odvodnění 2*0,45=0,900 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4	KUS	0,900	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E1 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
45	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ Tryskání degradovaného betonu hloubky 20-55 mm stávaj. stěny opěr 1,18*10,78*2=25,441 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	25,440	0,00	0,00
46	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Bourání konstrukcí z kamenných kvádrů vybourání stávaj. dna potoka z lomového kamene (2,99+3,02)/2*10,78*0,15=4,859 [A] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	4,860	0,00	0,00
47	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB - bourat opatrně (zachovat případnou stávaj. výztuž pro napojení na nový úložný trám) vybourání betonové římsy + mostovky 0,225*9,6+0,234*7,2=3,845 [A]	M3	47,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II-308 final E1	SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt:	SO 201	MOST EV. Č. 308 - 002
Rozpočet:	SO 201	MOST EV. Č. 308 - 002

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,2*4,6*0,42+3,65*4,6*0,36=19,955 [B] odbourání části křidel 2,47*9,6=23,712 [C] Celkem: A+B+C=47,512 [D] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
48	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné odstranění izolace z mostovky 10*(9,6+7,2)/2=84,000 [A] Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé odstranění izolace z mostovky 0,6*9,6+0,45*7,2=9,000 [B] viz. přílohy C.5.2, C.5.4 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M2	9,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00