

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** II-308 final E2 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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 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			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT - včetně nájemného  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]  Křižovatka v Libřicích IS11a 6=6,000 [M] IS11c 17=17,000 [N] B1 4=4,000 [O] Z2 4=4,000 [P] E13 4=4,000 [Q] IP10a 2=2,000 [R]  Úsek Libřice – Králova Lhota IS11a 5=5,000 [S] IS11c 12=12,000 [T] B1 2=2,000 [U] Z2 2=2,000 [V] E13 2=2,000 [W] IP10a 2=2,000 [X]  Celkem: G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=89,000 [AB]  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	KUS	89,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 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
			poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
2	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ - včetně nájemného  Úsek Černilov – Libřice 3=3,000 [A]  Křižovatka v Libřicích 4=4,000 [B]  Úsek Libřice – Králova Lhota 2=2,000 [C]  Celkem: A+B+C=9,000 [D] 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	9,000	0,00	0,00
3	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT - včetně nájemného  Křižovatka v Libřicích 30=30,000 [A] Úsek Libřice – Králova Lhota 50=50,000 [B]  Celkem: A+B=80,000 [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	KUS	80,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II-308 final E2	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
			- 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 E2 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 E2 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných 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 E2 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. 1=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. 1=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. Bude zpracováno a odevzdáno na 2x, vždy před zahájením prací na samostatném úseku stavby - úsek Černilov - Libřice a úsek Libřice - hranice okr. RK. Pevná cena. 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 stavbou dotčených objektů před započítáním stavebních prací.	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x) v délce 3,899 km. Bude zpracováno a odevzdáno na 2x, vždy po dokončení prací na samostatném	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 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
			úseku stavby - úsek Černilov - Libřice a úsek Libřice - hranice okr. RK. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem) v délce 3,899 km. Bude zpracováno a odevzdáno na 2x, vždy po dokončení prací na samostatném úseku stavby - úsek Černilov - Libřice a úsek Libřice - hranice okr. RK. Pevná cena. Technická specifikace: Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
10	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby, kontrola geometrické polohy stavby v délce 3,899 km. Bude realizováno na 2x, vždy na samostatném úseku stavby - úsek Černilov - Libřice a úsek Libřice - hranice okr. RK. 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 3,899 km. Bude realizováno na 2x, vždy na samostatném úseku stavby - úsek Černilov - Libřice a úsek Libřice - hranice okr. RK. 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. l=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





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 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
14	02940		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE STAVBY</p> <p>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.</p> <p>Bude zpracováno a odevzdáno na 2x, vždy po dokončení prací na samostatném úseku stavby - úsek Černilov - Libřice a úsek Libřice - hranice okr. RK.</p> <p>Pevná cena.</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
15	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>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.</p> <p>Bude vypracována autorizovanou osobou a odsouhlasena správcem stavby.</p> <p>Havarijní plán (tiskem 2x + 1x na CD), Povodňový plán (tiskem 2x + 1x na CD).</p> <p>Bude zpracováno a odevzdáno na 2x, vždy před zahájením prací na samostatném úseku stavby - úsek Černilov - Libřice a úsek Libřice - hranice okr. RK.</p> <p>Pevná cena.</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
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 zabezpečujících 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



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 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
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015

**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

**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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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: 23,8=23,800 [A] Položka č. 12293 Odkopávky a prokopávky: 507,60=507,600 [B] Položka č. 12922 Seřiznutí krajnic od nánosu: 2968,50*0,1=296,850 [C] Položka č. 12932 Reprofilace příkopů do 0,5m3/m: 6380*0,5=3 190,000 [D] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B+C+D)*1,8=7 232,850 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7 232,850	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. 96615 Bourání konstrukcí z prostého betonu: 28,75*2,5=71,875 [A] p. č. 966346 Bourání propustů z trub dn do 400 mm: 175*0,98=171,500 [B] p. č. 966358 Bourání propustů z trub dn do 600 mm: 41,5*2,055=85,283 [C] Celkem: A+B+C=328,658 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	328,660	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE  km 8,500 – km 11,420 50+100+310=460,000 [A]  Celkem: A=460,000 [B]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	460,000	0,00	0,00
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	454,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 200 mm				
			sjezd km 8,750				
			5=5,000 [A]				
			sjezd km 8,790				
			12=12,000 [B]				
			sjezd km 8,950				
			23=23,000 [C]				
			sjezd km 9,300				
			27=27,000 [D]				
			sjezd km 9,315				
			23=23,000 [E]				
			sjezd km 9,325				
			15=15,000 [F]				
			sjezd km 9,550				
			45=45,000 [G]				
			sjezd km 9,570				
			19=19,000 [H]				
			sjezd km 9,790				
			15=15,000 [I]				
			sjezd km 10,325				
			31=31,000 [J]				
			sjezd km 10,420				
			19=19,000 [K]				
			sjezd km 10,535				
			21=21,000 [L]				
			sjezd km 10,560				
			21=21,000 [M]				
			sjezd km 10,760				
			17=17,000 [N]				
			sjezd km 10,910				
			33=33,000 [O]				
			sjezd km 10,935				
			21=21,000 [P]				
			sjezd km 10,960				
			11=11,000 [Q]				
			sjezd km 11,140				
			28=28,000 [R]				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezd km 11,285 34=34,000 [S] sjezd km 11,295 34=34,000 [T]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=454,000 [U]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
5	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  odstranění konstrukce stav. Sjezdu v tl 200mm sjezd km 8,795 47*0,2=9,400 [A]  ŠD nebo ŠP ochranná vrstva vozovky příčný propustek km 9,310 3*8*0,2=4,800 [C] příčný propustek km 9,725 3*8*0,2=4,800 [D] příčný propustek km 9,950 3*8*0,2=4,800 [E]  Celkem: A+C+D+E=23,800 [F]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 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	23,800	0,00	0,00
6	113721		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA MEZIDEPONII  asfaltobetonový recyklát využitý do krajnic a pro zpevnění sjezdů, v položce zahrnutý opakované nájezdy stavební techniky  materiál potřebný pro výškové vyrovnaní sjezdů 501*0,1=50,100 [A] materiál potřebný pro dosypání krajnice (2896*0,5*2)*0,15=434,400 [B] Celkem: A+B=484,500 [C]	M3	484,500	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 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  vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu, v položce zahrnutý opakované nájezdy stavební techniky  II/308 do hl. 120 mm  km 8,500 - km 9,705 7470*0,12=896,400 [A] km 9,705 – km 9,835 813*0,12=97,560 [B] km 9,835 – km 11,420, 9790*0,12=1 174,800 [C] odbočka na Výravu 280*0,12=33,600 [D]  Celkem II/308: A+B+C+D=2 202,360 [Q]  AB sjezdy, křižovatky – plocha * hl 50mm + délka * 1m * hl. 70Mm  sjezd km 8,600 30*0,05+8*0,07=2,060 [E] křižovatka km 8,690 51*0,05+31*0,07=4,720 [F] křižovatka km 8,691 39*0,05+25*0,07=3,700 [G] sjezd km 8,700 46*0,05+13*0,07=3,210 [H] sjezd km 8,750 73*0,05+17*0,07=4,840 [I] křižovatka km 9,090 52*0,05+10*0,07=3,300 [J] sjezd km 9,490 28*0,05+10*0,07=2,100 [K]	M3	1 749,440	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov–Libřice–hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezd km 10,155 30*0,05+5,5*0,07=1,885 [L] křižovatka km 10,920 26*0,05+9*0,07=1,930 [M] sjezd km 10,960 50*0,05+19*0,07=3,830 [N]  Celkem sjezdy křižovatk: E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=31,575 [R]  mínus frézování které bude uloženo na mezideponii a následně použito jako recyklát 484,5=484,500 [P]  Celkem: (Q+R)-P=1 749,435 [O]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 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 ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  propustky podélné (243,5+14)*1,8=463,500 [A] příčný propustek km 9,310 2*11,5*0,7=16,100 [B] příčný propustek km 9,725 2*10*0,7=14,000 [C] příčný propustek km 9,950 2*10*0,7=14,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=507,600 [E]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 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	M3	507,600	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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  seříznutí převýšené krajnice odvoz na skládku dodavatele  km 8,500 - km 9,705 vlevo (9705-8500)*0,5=602,500 [G] km 8,500 - km 9,705 vpravo (9705-8500)*0,5=602,500 [F] km 9,705 – km 9,835 vlevo (9835-9705)*0,5=65,000 [E] km 9,705 – km 9,835 vpravo (9835-9705)*0,5=65,000 [D] km 9,835 – km 11,420 vlevo (11420-9835)*0,5=792,500 [C] km 9,835 – km 11,420 vpravo	M2	2 968,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(11420-9835)*0,5=792,500 [B] odbočka na Výravu (57+40)*0,5=48,500 [A]  Celkem: G+F+E+D+C+B+A=2 968,500 [H]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 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. 0,3 m km 8,500 - km 9,705 vlevo 1205=1 205,000 [A] km 8,500 - km 9,705 vpravo 1205=1 205,000 [B] km 9,835 – km 11,420 vlevo 1585=1 585,000 [E] km 9,835 – km 11,420 vpravo 1585=1 585,000 [D]  hl. 0,5 m km 9,705 – km 9,835 vlevo 130=130,000 [F] km 9,705 – km 9,835 vpravo 110=110,000 [G] odbočka na Výravu podél silnice III/2992 oboustraně až k vodoteči 280+280=560,000 [H]  Celkem: A+B+E+D+F+G+H=6 380,000 [I]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	6 380,000	0,00	0,00
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M3	424,050	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/32 propustky podélné (243,5+14)*1,5=386,250 [A] propustky příčné (11,5+10+10)*1,2=37,800 [B]  Celkem: A+B=424,050 [C]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3, C.3.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  ŠD 0/32	M3	44,930	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky podélné (243,5+14)*0,15=38,625 [A] propustky příčné (11,5+10+10)*0,2=6,300 [B]  Celkem: A+B=44,925 [C]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3, C.3.4 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. 1-4	M2	94,500	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP příčný propustek km 9,310 3*11,5=34,500 [A] příčný propustek km 9,725 3*10=30,000 [B] příčný propustek km 9,950 3*10=30,000 [C]  Celkem: A+B+C=94,500 [D]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  km 8,500 - km 9,705 vlevo 1205*0,8=964,000 [A] km 8,500 - km 9,705 vpravo 1205*0,8=964,000 [B] km 9,705 – km 9,835 vlevo 130*0,8=104,000 [C] km 9,705 – km 9,835 vpravo 130*0,8=104,000 [D] km 9,835 – km 11,420 vlevo 1585*0,8=1 268,000 [E] km 9,835 – km 11,420 vpravo 1585*0,8=1 268,000 [F] odbočka na Výravu (57+42)*0,7=69,300 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=4 741,300 [H]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	4 741,300	0,00	0,00
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  4741,3=4 741,300 [A]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4	M2	4 741,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNOLOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNOLOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
16	18472		<b>OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH</b>  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, olistěním, kdy dochází většímu sklonu větví. Je nutné řezat s 0,5 - 1m rezervou. Průjezdní výška bude 4,5m. Dále se odstraní větve jednotlivých keřů a porostů, které zasahují do průjezdního profilu a to s minimální rezervou 1,5 m.  km 8,500 – km 11,420 odbočka na Výravu 39=39,000 [A]  Celkem: A=39,000 [B]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4	KUS	39,000	0,00	0,00
			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		<b>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</b>  km 8,500 – km 11,420 9*2*3,14=56,520 [A]  Celkem: A=56,520 [B]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4	M2	56,520	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				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
18	272314		<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  podélné propustky – stabilizační práh (0,6*0,6*0,3)*2*20+(0,5*0,5*0,5)*2*20=9,320 [A] podélné propustky – beton pod odláždění příkopu	M3	48,470	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>(2,8*2*0,1)*2*20=22,400 [B]            podélné propustky – beton pod odlážděním čela            (2,5*0,1)*2*20=10,000 [C]</p> <p>příčné propustky – stabilizační práh            (0,6*0,6*0,3)*2*3+(0,5*0,5*0,5)*2*3=1,398 [D]            příčné propustky – beton pod odláždění příkopu            (1,5*2,7*0,1)*2*3=2,430 [E]            příčné propustky – beton pod odlážděním čela            (1,8*2,7*0,1)*2*3=2,916 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=48,464 [G]</p> <p>viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3, C.3.4</p> <p>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 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,</p>				
19	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,820	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>rozměr 2x3m, rozteč drátu 150mm, pr.drátu 6mm; vyztužení betonu pod propustkem</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>podélné propustky  <math>(243,5+14)*0,75*1,25=241,406</math> [D]  délka propustků * šířka KARI * přesah</p> <p>příčné propustky  <math>(11,5+10+10)*0,75*1,25=29,531</math> [E]  délka propustků * šířka KARI * přesah</p> <p>Celkem: <math>((D+E)*3,03)*0,001=0,821</math> [F]</p>				
		Technická specifikace:	<p>viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3, C.3.4</p> <p>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"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
2		Základy					0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
 Objekt: SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
 Rozpočet: SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	75,490	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			podélné propustky – šikmé čelo (2,5*0,2)*2*20=20,000 [A]				
			podélné propustky – odláždění příkopu (2,8*2*0,2)*2*20=44,800 [B]				
			příčné propustky – šikmé čelo (1,8*2,7*0,2)*2*3=5,832 [C]				
			příčné propustky – odláždění příkopu (1,5*2,7*0,2)*2*3=4,860 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=75,492 [E]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3, C.3.4				
		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			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	50,100	0,00	0,00
			průměrná tl. 100 mm				
			pro výškové vyrovnání sjezdů				
			vytěžený a přetříděný materiál z vykopávek				
			sjezd km 8,795				
			47*0,1=4,700 [A]				
			sjezd km 8,750				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,00*0,1=0,500 [B]				
			sjezd km 8,790				
			12,00*0,1=1,200 [C]				
			sjezd km 8,950				
			23,00*0,1=2,300 [D]				
			sjezd km 9,300				
			27,00*0,1=2,700 [E]				
			sjezd km 9,315				
			23*0,1=2,300 [F]				
			sjezd km 9,325				
			15,00*0,1=1,500 [G]				
			sjezd km 9,550				
			45,00*0,1=4,500 [H]				
			sjezd km 9,570				
			19,00*0,1=1,900 [I]				
			sjezd km 9,790				
			15,00*0,1=1,500 [J]				
			sjezd km 10,325				
			31,00*0,1=3,100 [K]				
			sjezd km 10,420				
			19,00*0,1=1,900 [L]				
			sjezd km 10,535				
			21,00*0,1=2,100 [M]				
			sjezd km 10,560				
			21,00*0,1=2,100 [N]				
			sjezd km 10,760				
			17,00*0,1=1,700 [O]				
			sjezd km 10,910				
			33,00*0,1=3,300 [P]				
			sjezd km 10,935				
			21,00*0,1=2,100 [Q]				
			sjezd km 10,960				
			11,00*0,1=1,100 [R]				
			sjezd km 11,140				
			28,00*0,1=2,800 [S]				
			sjezd km 11,285				
			34,00*0,1=3,400 [T]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezd km 11,295 34,00*0,1=3,400 [U]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=50,100 [V]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 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				
22	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  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  vytěžené a přetříděný materiál z vykopávek sjezd km 8,795 47=47,000 [X] sjezd km 8,750 5=5,000 [W] sjezd km 8,790 12,00=12,000 [C] sjezd km 8,950 23,00=23,000 [D] sjezd km 9,300 27,00=27,000 [E] sjezd km 9,315 23=23,000 [F] sjezd km 9,325 15,00=15,000 [G] sjezd km 9,550 45,00=45,000 [H]	M2	1 002,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezd km 9,570				
			19,00=19,000 [I]				
			sjezd km 9,790				
			15,00=15,000 [J]				
			sjezd km 10,325				
			31,00=31,000 [K]				
			sjezd km 10,420				
			19,00=19,000 [L]				
			sjezd km 10,535				
			21,00=21,000 [M]				
			sjezd km 10,560				
			21,00=21,000 [N]				
			sjezd km 10,760				
			17,00=17,000 [O]				
			sjezd km 10,910				
			33,00=33,000 [P]				
			sjezd km 10,935				
			21,00=21,000 [Q]				
			sjezd km 10,960				
			11,00=11,000 [R]				
			sjezd km 11,140				
			28,00=28,000 [S]				
			sjezd km 11,285				
			34,00=34,000 [T]				
			sjezd km 11,295				
			34,00=34,000 [U]				
			asfaltobetonový recyklát				
			sjezd km 8,795				
			47=47,000 [Z]				
			sjezd km 8,750				
			5=5,000 [AA]				
			sjezd km 8,790				
			12,00=12,000 [AB]				
			sjezd km 8,950				
			23,00=23,000 [AC]				
			sjezd km 9,300				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			27,00=27,000 [AD]				
			sjezd km 9,315				
			23=23,000 [AE]				
			sjezd km 9,325				
			15,00=15,000 [AF]				
			sjezd km 9,550				
			45,00=45,000 [AG]				
			sjezd km 9,570				
			19,00=19,000 [AH]				
			sjezd km 9,790				
			15,00=15,000 [AI]				
			sjezd km 10,325				
			31,00=31,000 [AJ]				
			sjezd km 10,420				
			19,00=19,000 [AK]				
			sjezd km 10,535				
			21,00=21,000 [AL]				
			sjezd km 10,560				
			21,00=21,000 [AM]				
			sjezd km 10,760				
			17,00=17,000 [AN]				
			sjezd km 10,910				
			33,00=33,000 [AO]				
			sjezd km 10,935				
			21,00=21,000 [AP]				
			sjezd km 10,960				
			11,00=11,000 [AQ]				
			sjezd km 11,140				
			28,00=28,000 [AR]				
			sjezd km 11,285				
			34,00=34,000 [AS]				
			sjezd km 11,295				
			34,00=34,000 [AT]				
			Celkem: X+W+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT=1 002,000 [AU]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
23	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM  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  příčný propustek km 9,310 3*8=24,000 [A] příčný propustek km 9,725 3*8=24,000 [B] příčný propustek km 9,950 3*8=24,000 [C]  Celkem: A+B+C=72,000 [D]	M2	72,000	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
24	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	20 101,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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)  Konstrukce A, B, C $7230+780+9510+430+3+((602,5+602,5+65+65+792,5+792,5+50)*2)*0,35=20\,032,000$ [A] plocha ACP + (délka krajnice) * 0,35  sjezdy a křižovatky $(31+25+13+17+10+10+5,5+9+19)*0,5=69,750$ [B]  Celkem: A+B=20 101,750 [C]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 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	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  z místních zdrojů  km 8,500 - km 9,705 vlevo $(9705-8500)*0,5=602,500$ [A] km 8,500 - km 9,705 vpravo $(9705-8500)*0,5=602,500$ [B] km 9,705 – km 9,835 vlevo $(9835-9705)*0,5=65,000$ [C] km 9,705 – km 9,835 vpravo $(9835-9705)*0,5=65,000$ [D] km 9,835 – km 11,420 vlevo $(11420-9835)*0,5=792,500$ [E] km 9,835 – km 11,420 vpravo	M2	2 896,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(11420-9835)*0,5=792,500 [F] odbočka na Výravu (57+43)*0,5=50,000 [G]  minus krajnice ve sjezdech a křižovatkách -148*0,5=-74,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 896,000 [I]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 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				
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  na vrstvu ACP 0,2 kg/m2 18861,7=18 861,700 [A]  na vrstvu RS CA 0,4-0,6 kg/m2 20101,75=20 101,750 [D]  Celkem: A+D=38 963,450 [E]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 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	M2	38 963,450	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

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				
27	572414		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM na vrstvu RS CA  Konstrukce A, B, C 20101,75=20 101,750 [A]	M2	20 101,750	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 - 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				
28	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY napojení konstrukce v šíři 2* 1m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  165,5*2=331,000 [A]	M2	331,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 - 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				
29	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	18 463,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
			km 8,500 - km 9,705				
			(9705-8500)*6=7 230,000 [A]				
			km 9,705 – km 9,835				
			(9835-9705)*6=780,000 [B]				
			km 9,835 – km 11,420				
			(11420-9835)*6=9 510,000 [C]				
			odbočka na Výravu				
			430=430,000 [D]				
			rozšíření v oblouku km 8,891 – 8,902				
			(12*0,25)/2*2=3,000 [E]				
			sjezd km 8,600				
			30=30,000 [F]				
			křižovatka km 8,690				
			51=51,000 [G]				
			křižovatka km 8,691				
			39=39,000 [H]				
			sjezd km 8,700				
			46=46,000 [I]				
			sjezd km 8,750				
			73=73,000 [J]				
			křižovatka km 9,090				
			52=52,000 [K]				
			sjezd km 9,490				
			28=28,000 [L]				
			sjezd km 10,155				
			30=30,000 [M]				
			křižovatka km 10,920				
			26=26,000 [N]				
			sjezd km 10,960				
			50=50,000 [O]				
			Celkem: (F+G+H+I+J+K+L+M+N+O)*1,2=510,000 [P]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+P=18 463,000 [Q]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3				
		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.				
30	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	18 861,700	0,00	0,00
			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, C $(7230+780+9510+430+3)+((602,5+602,5+65+65+792,5+792,5+50)*2)*0,08=18\,428,200$ [A]				
			sjezdy a křižovatky $(30+51+39+46+73+52+28+30+26+50)*1,02=433,500$ [D]				
			Celkem: A+D=18 861,700 [E]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3				
		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	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM	M	165,500	0,00	0,00
			$165,5=165,500$ [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 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				
5		Komunikace					0,00

8		Potrubí					
32	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM SN 10 nové propustky; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  km 8,600 12=12,000 [A] km 8,691 15,5=15,500 [B] km 8,700 17,5=17,500 [C] km 8,750 22,5=22,500 [D] km 8,790 8=8,000 [E] km 8,795 18,5=18,500 [F] km 8,950 10=10,000 [G] km 9,090 13,5=13,500 [H] km 9,300 10=10,000 [I] km 9,550	M	243,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [J] km 9,570 8=8,000 [K] km 9,790 8=8,000 [L] km 10,420 10=10,000 [M] km 10,535 10=10,000 [N] km 10,560 10=10,000 [O] km 10,760 10=10,000 [P] km 10,910 12=12,000 [Q] km 10,935 10=10,000 [R] km 10,960 23=23,000 [S]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=243,500 [T]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3, C.3.4 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 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  podélný propustek km 9,490 14=14,000 [A] příčný propustek km 9,310 11,5=11,500 [B] příčný propustek km 9,725 10=10,000 [C] příčný propustek km 9,950 10=10,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=45,500 [E]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3, C.3.4 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 izolaci, 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	45,500	0,00	0,00
34	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  Chránička sděl. vedení 55=55,000 [A]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3 Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	55,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> </ul>				
35	89952		<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  podélné propustky $(243,5+14)*0,35=90,125$ [A]  příčné propustky $(11+10+10)*0,35=10,850$ [B]  Celkem: A+B=100,975 [C]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3, C.3.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>	M3	100,980	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					
36	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	292,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
		Z11a, Z11b	Směrový sloupek - typ D3 - pružné, deformovatelné				
			KM 8,500 - KM 8,695 14=14,000 [B]				
			KM 8,695 - KM 8,830 14=14,000 [C]				
			KM 8,830 - KM 8,980 32=32,000 [D]				
			KM 8,980 - KM 9,060 8=8,000 [E]				
			KM 9,060 - KM 9,120 12=12,000 [F]				
			KM 9,120 - KM 9,715 24=24,000 [G]				
			KM 9,715 - KM 10,220 36=36,000 [H]				
			KM 10,220 - KM 10,430 42=42,000 [I]				
			KM 10,430 - KM 10,570 6=6,000 [J]				
			KM 10,570 - KM 10,850 14=14,000 [K]				
			KM 10,850 - KM 10,955 22=22,000 [L]				
			KM 10,955 - KM 11,065 12=12,000 [M]				
			KM 11,065 - KM 11,185 24=24,000 [N]				
			KM 11,185 - KM 11,305 8=8,000 [O]				
			KM 11,305 - KM 11,420 12=12,000 [P]				
		Z11c, Z11d	Směrový sloupek - typ D3 - pružné, deformovatelné 12=12,000 [A]				
			Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+A=292,000 [Q]				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
37	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  Směrový sloupek - typ D3 - pružné, deformovatelné Z11a, Z11b 290=290,000 [E] Z11c, Z11d 8=8,000 [F]  Celkem: E+F=298,000 [G]	KUS	298,000	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
38	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ  A7a 3=3,000 [A] E4 3=3,000 [B] A22 1=1,000 [C] B20a 1=1,000 [D] E12 1=1,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+H=9,000 [I]	KUS	9,000	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
39	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  A7a 3=3,000 [A] E4 3=3,000 [B] A22 1=1,000 [C] B20a 1=1,000 [D] E12 1=1,000 [H]	KUS	9,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+H=9,000 [I]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4				
		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				
40	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  V1a (0,125) podélná čára souvislá (31+246+125+305+505+48)*0,125=157,500 [A] V2b (3/6 / 0,125) podélná čára přerušovaná (415)*1/3*0,125=17,292 [B] V2b (3/3 / 0,125) podélná čára přerušovaná (170+135+100+235+272)*1/2*0,125=57,000 [C] V2b (1,5/1,5 / 0,125) podélná čára přerušovaná (32+13+30+10)*1/2*0,125=5,313 [D] V2b (1,5/1,5 / 0,25) podélná čára přerušovaná (23+20+20+10+10+43+10+20)*1/2*0,25=19,500 [E] V3 (3/1,5 / 0,125) podélná čára přerušovaná s podélnou čarou souvislou (32+120+88+61+101)*(1+2/3)*0,125=83,750 [F] V5 (0,5) příčná čára souvislá 14*0,5=7,000 [G] V9b předběžné šipky 34*0,8=27,200 [H] V13a dopravní stín 45*1/2=22,500 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=397,055 [J]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	397,050	0,00	0,00
41	919113		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	165,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení vozovky				
			Začátek úseku				
			6=6,000 [J]				
			Konec úseku				
			6=6,000 [A]				
			odbočka na Výravu				
			6=6,000 [B]				
			sjezd km 8,600				
			8=8,000 [K]				
			křižovatka km 8,690				
			31=31,000 [L]				
			křižovatka km 8,691				
			12+13=25,000 [M]				
			sjezd km 8,700				
			13=13,000 [N]				
			sjezd km 8,750				
			17=17,000 [O]				
			křižovatka km 9,090				
			10=10,000 [P]				
			sjezd km 9,490				
			10=10,000 [I]				
			sjezd km 10,155				
			5,5=5,500 [Q]				
			křižovatka km 10,920				
			9=9,000 [R]				
			sjezd km 10,960				
			19=19,000 [S]				
			Celkem: J+A+B+K+L+M+N+O+P+I+Q+R+S=165,500 [T]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
42	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	7,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezd km 8,700 14*0,5=7,000 [A]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4				
		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.				
43	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE  čelo propustků (2,5*1*0,25)*(23*2)=28,750 [A]	M3	28,750	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3				
		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.).				
44	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  km 8,600 9=9,000 [A] km 8,691 14=14,000 [B] km 8,700 13,5=13,500 [C] km 8,750 18=18,000 [D] km 8,790 4=4,000 [E] km 8,795 14,5=14,500 [F] km 8,950 6=6,000 [G] km 9,090 10,5=10,500 [H] km 9,300	M	175,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE  
**Rozpočet:** SO 101.3.1 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,5=6,500 [I] km 9,550 12=12,000 [J] km 9,570 4=4,000 [K] km 9,790 4=4,000 [L] km 10,420 6=6,000 [M] km 10,535 6=6,000 [N] km 10,560 6=6,000 [O] km 10,760 6=6,000 [P] km 10,910 8=8,000 [Q] km 10,935 6=6,000 [R] km 10,960 21=21,000 [S]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=175,000 [T]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 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.				
45	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  podélný propustek km 9,490 10=10,000 [A] příčný propustek km 9,310 11,5=11,500 [B] příčný propustek km 9,725 10=10,000 [C]	M	41,500	0,00	0,00

### 3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>II-308 final E2</b>	<b>SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.3.1</b>	<b>KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.3.1</b>	<b>KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příčný propustek km 9,950 10=10,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=41,500 [E]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4				
		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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015

**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

**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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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: 15,21=15,210 [A] Položka č. 12293 Odkopávky a prokopávky: 272=272,000 [B] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B)*1,8=516,978 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	516,980	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Cihly, prostý beton (17 01 02)  [převzatá míra z položky * přepočet na hmotnost]: p. č. 967158 Vybourání částí konstrukcí: 1,2*2,5=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,000	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton armovaný (17 01 01)  Počítaná hmotnost 2,5t/m3. Objem z položek: [objem převzatý z položky * přepočet na tuny]: p. č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 33,5*2,5=83,750 [A] Celkem: A=83,750 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	83,750	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE  20=20,000 [A]  viz. příloh C.3.4  Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	20,000	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  využito zpět pro vrstvu recyklace za studena na místě 6,5*13*0,18=15,210 [A]  viz. příloh C.3.4 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	15,210	0,00	0,00
6	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  křídla 44+52,8+63,2=160,000 [A]  přechodová oblast 112=112,000 [B]  Celkem: A+B=272,000 [C]  viz. příloh C.3.4 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	M3	272,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
7	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  křídla 148=148,000 [G] přechodová oblast 100,8=100,800 [F]  Celkem: G+F=248,800 [H]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> </ul>	M3	248,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4  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 (5+5)*8=80,000 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	80,000	0,00	0,00
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  4,5*5*4=90,000 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	90,000	0,00	0,00
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  90=90,000 [A]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 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	90,000	0,00	0,00
11	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  2*3,14*2=12,560 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	12,560	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
13	261212		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ II NA POVRCHU D DO 16MM navrtání zpřahujících prvků železobetonové desky a zajištění jejich kotvení  336*0,1=33,600 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	33,600	0,00	0,00
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  základ křídel propustku 1,95*0,5*3,5*4=13,650 [A]  viz. příloh C.3.4 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 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,	M3	13,650	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	272365		<p>- 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,</p> <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>betonářská výztuž tyčová R 16mm  <math>((139,97+46,8)*1,58)*4=1\ 180,386</math> [A]  betonářská výztuž tyčová R 8mm  <math>(9,6*0,4)*4=15,360</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>(A+B)*0,001=1,196</math> [C]</p> <p>viz. příloha C.3.4</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> <p>- 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.</p>	T	1,200	0,00	0,00
16	285361		<p>KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p>	KUS	14,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení říms do betonu dle VL4 402.02 14=14,000 [A]				
			viz. příloh C.3.4				
17	28941		TORKRETOVÝ PLÁŠŤ Z AKTIVOVANÉ MALTY	M3	1,680	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			sanační práce v podhledu propustku do 2 cm torkrétáží mokřým způsobem deska 3*8*0,03=0,720 [A] opěry 2*8*2*0,03=0,960 [B] Celkem: A+B=1,680 [C] viz. příloh C.3.4				
		Technická specifikace:	Položka opláštění zahrnuje také: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy 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
3		Svislé konstrukce					
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,200	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			0,21*10*2=4,200 [A]				
			viz. příloh C.3.4				
		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 technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
 Objekt: SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
 Rozpočet: SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

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,				
19	317365		<b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. betonářská výztuž tyčová R 12mm 118,8*0,89*2=211,464 [A] betonářská výztuž tyčová R 10mm 116,92*0,62*2=144,981 [B] betonářská výztuž tyčová R 16mm 45,42*1,58*2=143,527 [C] Celkem: (A+B+C)*0,001=0,500 [D] viz. příloh C.3.4 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,	T	0,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
 Objekt: SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
 Rozpočet: SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
20	333125		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>křídla propustku 2,6*0,5*3,5*4=18,200 [A]</p> <p>viz. příloh C.3.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>	M3	18,200	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  betonářská výztuž tyčová R 24mm 127,10*3,56*4=1 809,904 [A]  betonářská výztuž tyčová R 16mm 210,6*1,58*4=1 330,992 [B]  betonářská výztuž tyčová R 12mm 92,75*0,89*4=330,190 [C]  betonářská výztuž tyčová R 8mm 47,25*0,4*4=75,600 [D]  Celkem: (A+B+C+D)*0,001=3,547 [E]  viz. příloh C.3.4  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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,550	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	348173		<p>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>26*5,5*2=286,000 [A]</p> <p>viz. příloh C.3.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li><li>- 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,</li><li>- dodání spojovacího materiálu,</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- 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,</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li><li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li><li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li><li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li><li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li></ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li><li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li><li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li></ul>	KG	286,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
 Objekt: SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
 Rozpočet: SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
23	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>zpřahující deska v tl 150 mm 3*8*0,15=3,600 [A]</p> <p>viz. příloh C.3.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	3,600	0,00	0,00
24	42136		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	T	0,980	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
Objekt: SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
Rozpočet: SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			betonářská výztuž tyčová R 16mm (148,01+152,21+143,26+152,67)*1,58=941,917 [A]				
			betonářská výztuž tyčová R 8mm 98,7*0,4=39,480 [B]				
			Celkem: (A+B)*0,001=0,981 [C]				
			viz. příloh C.3.4				
		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.				
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
12	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační a filtrační geotextilie netkaná	M2	30,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parametry viz. Poznámka 3 Příloha C.3.3 1,9*4*4=30,400 [A]				
			viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
25	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. lože základu opěr (2,15*4*4)*0,1=3,440 [A] viz. příloh C.3.4 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	3,440	0,00	0,00
26	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. (5+5)*6,5=65,000 [A] viz. příloh C.3.4 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 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	65,000	0,00	0,00
27	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. na vrstvu ACP 0,2 kg/m2 3*8=24,000 [A]	M2	24,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. příloh C.3.4 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 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				
28	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  asfaltová vyrovnávka na propustku 3*8*0,05=1,200 [A]	M3	1,200	0,00	0,00
			viz. příloh C.3.4 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 obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
29	711413		IZOLACE MOSTOVEK LITÝM ASFALTEM CELOPLOŠNÁ  ochrana hydroizolačního systému desky propustku, tl. 4-5 cm; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  3*8=24,000 [A]	M2	24,000	0,00	0,00
			viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástríky, 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>				
30	711432		<p><b>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</b></p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>přetažení hydroizolace opěr do boku na výšku 45 cm</p> <p>0,45*8*2=7,200 [A]</p> <p>viz. příloh C.3.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástríky, 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>	M2	7,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek.</li> </ul>				
31	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  3*8=24,000 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</li> <li>- 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.)</li> </ul> Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- 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</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> </ul>	M2	24,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek.				
32	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	30,000	0,00	0,00
			dle vyjádření správce sítě				
			30=30,000 [A]				
			viz. příloh C.3.4				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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				
			včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
7	Přidružená stavební výroba						0,00

9	Ostatní konstrukce a práce						
33	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	10,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			odvodňovací proužek				
			0,5*10*2=10,000 [A]				
			viz. příloh C.3.4				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.2 PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
34	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  deska 3*8*2=48,000 [A] opěry 2*8*4=64,000 [B] Celkem: A+B=112,000 [C]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	112,000	0,00	0,00
35	938554		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ  otyskání povrchu brokováním 3*8=24,000 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	24,000	0,00	0,00
36	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE  křídla 3,7*4*0,5*4=29,600 [A] římsy 0,5*0,3*13*2=3,900 [B]  Celkem: A+B=33,500 [C]  viz. příloh C.3.4 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	33,500	0,00	0,00
37	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE  vyrovnávací cementová vrstva na povrchu nosné konstrukce 3*8*0,05=1,200 [A]  viz. příloh C.3.4 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	1,200	0,00	0,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II-308 final E2	SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt:	SO 101.3.1.2	PROPUSTEK V KM 10,185
Rozpočet:	SO 101.3.1.2	PROPUSTEK V KM 10,185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015

**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

**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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
Objekt: SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
Rozpočet: SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton armovaný (17 01 01)  Počítaná hmotnost 2,5t/m3. Objem z položek: [objem převzatý z položky * přepočet na tuny]: p. č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 2,1*2,5=5,250 [A] Celkem: A=5,250 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,250	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: 15,21=15,210 [A] Položka č. 12293 Odkopávky a prokopávky: 250,58=250,580 [B] Položka č. 966138 Bourání konstrukcí z kamene: 34,53=34,530 [C] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B+C)*1,8=540,576 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	540,580	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  využito zpět pro vystvu recyklace za studena na místě 6,5*13*0,18=15,210 [A] viz. příloh C.3.4  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	15,210	0,00	0,00
4	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  čela 40,43+108,15=148,580 [D] přechodová oblast 102=102,000 [E]	M3	250,580	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: D+E=250,580 [F]				
			viz. příloh C.3.4				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
5	17481		ZÁSYD JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	208,250	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			křídla				
			32,1+63,65=95,750 [A]				
			přechodová oblast				
			112,5=112,500 [B]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=208,250 [C]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  (4,6+0,74)*6,7=35,778 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>	M3	35,780	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

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, 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ 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  13*7,5=97,500 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	97,500	0,00	0,00
8	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  2,5*5*4=50,000 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	50,000	0,00	0,00
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  50=50,000 [A]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4	M2	50,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
 Objekt: SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
 Rozpočet: SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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					
11	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. základ křidel propustku 1,95*0,5*7*2=13,650 [A] viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>	M3	13,650	0,00	0,00
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,050	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
Objekt: SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
Rozpočet: SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  betonářská výztuž tyčová R 16mm (243,65+82,8)*1,58)*2=1 031,582 [C] betonářská výztuž tyčová R 8mm (16,8*0,4)*2=13,440 [D]  Celkem: (C+D)*0,001=1,045 [E]  viz. příloh C.3.4				
		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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
13	311213		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ - OBKLAD	M3	8,850	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  obklad čela propustku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,55*0,3*7-3,1*0,3)*2=8,850 [A]				
			viz. příloh C.3.4				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
14	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,780	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			0,3*0,9*7*2=3,780 [A]				
			viz. příloh C.3.4				
		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 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 zabírající 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,				
15	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,400	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			betonářská výztuž tyčová R 12mm				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			96,6*0,89*2=171,948 [A]				
			betonářská výztuž tyčová R 10mm 101,24*0,62*2=125,538 [B]				
			betonářská výztuž tyčová R 16mm 32,06*1,58*2=101,310 [C]				
			Celkem: (A+B+C)*0,001=0,399 [D]				
			viz. příloh C.3.4				
		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.				
16	333125		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  čela propustku (2,55*0,5*7-3,1*0,5)*2=14,750 [A]  viz. příloh C.3.4	M3	14,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - 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 výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické 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 měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
17	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. betonářská výztuž tyčová R 24mm $158,06 \times 3,56 \times 2 = 1\,125,387$ [A] betonářská výztuž tyčová R 16mm $(110,4 + 172,8) \times 1,58 \times 2 = 894,912$ [B] betonářská výztuž tyčová R 12mm $158,06 \times 0,89 \times 2 = 281,347$ [C] betonářská výztuž tyčová R 8mm $66,75 \times 0,4 \times 2 = 53,400$ [D] Celkem: $(A+B+C+D) \times 0,001 = 2,355$ [E] viz. příloh C.3.4	T	2,360	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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

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.				
18	348173		<b>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</b> Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 20,5*5,5*2=225,500 [A] viz. příloh C.3.4 Technická specifikace:	KG	225,500	0,00	0,00
			- 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,				- montážní dokumentace včetně



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li><li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li><li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li></ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré druhy protikoroziní ochrany a nátěry konstrukcí,</li><li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li><li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li><li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li><li>- ochranu před přepětím.</li></ul>				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
20	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	14,520	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			zpevnění koryta $2*5*0,3*4+2*2,1*0,3*2=14,520$ [A]				
			viz. příloh C.3.4				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
10	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	42,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační a filtrační geotextilie netkaná parametry viz. Poznámka 3 Příloha C.3.3 3*7*2=42,000 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  lože základu opěr (2,15*7*2)*0,1=3,010 [A]  viz. příloh C.3.4 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	3,010	0,00	0,00
21	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  13*7,5=97,500 [A]  viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	97,500	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM dle vyjádření správce sítě 25=25,000 [A] viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	25,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
23	91839		PROPUSTY Z TRUB DN PŘES 1600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. propustek DN 2200x1700 tlamového profilu, ze žárově zinkované oceli ze spirálovitě vinutého vlnitého plechu potaženého nalaminátovanou fólií 8,5=8,500 [A] viz. příloh C.3.4 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	8,500	0,00	0,00
24	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	7,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925  
**Rozpočet:** SO 101.3.1.3 PROPUSTEK V KM 10,925

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodňovací proužek 0,5*7*2=7,000 [A]				
			viz. příloh C.3.4				
		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.				
25	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	4,250	0,00	0,00
			kyneta 0,5*8,5=4,250 [A]				
			viz. příloh C.3.4				
		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.				
26	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	34,530	0,00	0,00
			čelo 15,03*0,5*2=15,030 [D] trouba 6,5*6*0,5=19,500 [E]				
			Celkem: D+E=34,530 [F]				
			viz. příloh C.3.4				
		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.).				
27	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	2,100	0,00	0,00
			řimsy 0,3*0,5*7*2=2,100 [A]				
			viz. příloh C.3.4				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>II-308 final E2</b>	<b>SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.3.1.3</b>	<b>PROPUSTEK V KM 10,925</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.3.1.3</b>	<b>PROPUSTEK V KM 10,925</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.).				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015

**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - 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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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: 588,83=588,830 [A] Celkem [objem * přepočet na tuny]: A*2,4=1 413,192 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 413,190	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: 3670,55=3 670,550 [A] Položka č. 12293 Odkopávky a prokopávky: 6884,37=6 884,370 [B] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B)*1,8=18 998,856 [H]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18 998,860	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  ŠD nebo ŠP ochranná vrstva vozovky km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo 1205*1,85*0,2=445,850 [A] km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo 1205*1,85*0,2=445,850 [B] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo 130*4*0,2=104,000 [C] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo 130*4*0,2=104,000 [D] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo 1585*1,85*0,2=586,450 [E] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo 1585*1,85*0,2=586,450 [F] odbočka na Výravu	M3	3 670,550	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			31*11,5*0,2=71,300 [G]				
			penetrační makadam				
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo				
			1205*1,6*0,13=250,640 [J]				
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo				
			1205*1,6*0,13=250,640 [K]				
			km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo				
			130*3,6*0,13=60,840 [L]				
			km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo				
			130*3,6*0,13=60,840 [M]				
			km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo				
			1585*1,6*0,13=329,680 [N]				
			km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo				
			1585*1,6*0,13=329,680 [O]				
			odbočka na Výravu				
			31*11*0,13=44,330 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+J+K+L+M+N+O+P=3 670,550 [Q]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4				
		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	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	588,830	0,00	0,00
			HAV s případným předrcením pro použití do recyklace				
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo				
			1205*1,3*0,07=109,655 [A]				
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo				
			1205*1,3*0,07=109,655 [B]				
			km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo				
			130*3,2*0,07=29,120 [C]				
			km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			130*3,2*0,07=29,120 [D] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo 1585*1,3*0,07=144,235 [E] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo 1585*1,3*0,07=144,235 [F] odbočka na Výravu 31*10,5*0,07=22,785 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=588,805 [H]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4 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 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo – aktivní zóna 1205*1,85*0,5=1 114,625 [A] km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo – aktivní zóna 1205*1,85*0,5=1 114,625 [B] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo – aktivní zóna 130*4*0,5=260,000 [C] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo – aktivní zóna 130*4*0,5=260,000 [D] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo – aktivní zóna 1585*1,85*0,5=1 466,125 [E] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo – aktivní zóna 1585*1,85*0,5=1 466,125 [F] odbočka na Výravu sanace vozovky – aktivní zóna 31*11,5*0,5=178,250 [G] km 9,705 – km 9,835 výkopy – zářez 882=882,000 [J] odbočka na Výravu výkopy – zářez 31*11,5*0,4=142,600 [K]	M3	6 884,370	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+J+K=6 884,350 [L]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT místní materiál do RS CA v místech sanací	M3	1 915,460	0,00	0,00
			vrstva PM 1326,65=1 326,650 [D]				
			předrcené HAV z odkopů				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			588,81=588,810 [E]				
			Celkem: D+E=1 915,460 [F]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4				
		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 - 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 nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 736133, který zajistí dodržení předepsaných parametrů dle PD km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo – aktivní zóna	M3	5 859,770	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1205*1,85*0,5=1 114,625 [A] km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo – aktivní zóna 1205*1,85*0,5=1 114,625 [B] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo – aktivní zóna 130*4*0,5=260,000 [C] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo – aktivní zóna 130*4*0,5=260,000 [D] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo – aktivní zóna 1585*1,85*0,5=1 466,125 [E] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo – aktivní zóna 1585*1,85*0,5=1 466,125 [F] odbočka na Výravu 31*11,5*0,5=178,250 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=5 859,750 [H]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3				
		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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

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.)				
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	477,520	0,00	0,00
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo				
			1205*0,08=96,400 [G]				
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo				
			1205*0,08=96,400 [F]				
			km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo				
			130*0,08=10,400 [E]				
			km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo				
			130*0,08=10,400 [D]				
			km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo				
			1585*0,08=126,800 [C]				
			km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo				
			1585*0,08=126,800 [B]				
			odbočka na Výravu				
			(57+72)*0,08=10,320 [A]				
			Celkem: G+F+E+D+C+B+A=477,520 [H]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3				
		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				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - 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.)				
9	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</b>  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 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo 1205*1,85=2 229,250 [A] km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo 1205*1,85=2 229,250 [B] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo 130*4=520,000 [C] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo 130*4=520,000 [D] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo 1585*1,85=2 932,250 [E] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo 1585*1,85=2 932,250 [F] odbočka na Výravu 31*11,5=356,500 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=11 719,500 [H]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	11 719,500	0,00	0,00
1		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
2		<b>Základy</b>					
10	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	M2	17 739,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační a filtrační funkce				
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo				
			1205*(1,9+1)=3 494,500 [A]				
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo				
			1205*(1,9+1)=3 494,500 [B]				
			km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo				
			130*(4+0,5)=585,000 [C]				
			km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo				
			130*(4+0,5)=585,000 [D]				
			km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo				
			1585*(1,9+1)=4 596,500 [E]				
			km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo				
			1585*(1,9+1)=4 596,500 [F]				
			odbočka na Výravu				
			31*(11,5+1)=387,500 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=17 739,500 [H]				
			viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3				
		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	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	2 399,700	0,00	0,00
			Bez nákupu. Bude využita vrstva vytěženého penetračního makadamu.				
			Včetně dopravy a veškeré manipulace.				
			km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vlevo				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.3.2 KOMUNIKACE - ČERNILOV - LIBŘICE - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1205*1,9=2 289,500 [A] km 8,500 - km 9,705 sanace kraje vozovky vpravo 1205*1,9=2 289,500 [B] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vlevo 130*4=520,000 [C] km 9,705 – km 9,835 sanace poloviny vozovky vpravo 130*4=520,000 [D] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vlevo 1585*1,9=3 011,500 [E] km 9,835 – km 11,420 sanace kraje vozovky vpravo 1585*1,9=3 011,500 [F] odbočka na Výravu 31*11,5=356,500 [G]  Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*0,2=2 399,700 [H]  viz. přílohy B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3, B.2.3.4, C.3.3 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				
5		Komunikace					0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015

**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

**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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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: 6=6,000 [A] Položka č. 12293 Odkopávky a prokopávky: 413,87=413,870 [B] Položka č. 12922 Seřiznutí krajnic od nánosu: 984,75*0,1=98,475 [C] Položka č. 12932 Reprofilace příkopů do 0,5m3/m: 763*0,5=381,500 [D] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B+C+D)*1,8=1 619,721 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 619,730	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Cihly, prostý beton (17 01 02)  [převzatá míra z položky * přepočet na hmotnost]: p. č. 113158 Odstranění krytu vozovek z dlaždic: 21,57*2,5=53,925 [A] p. č. 113188 Odstranění krytu chodníku z dlaždic: 3,86*2,5=9,650 [B] p. č. 113514 Odstranění záhonových obručů: 18*0,1=1,800 [C] p. č. 113524 Odstranění chodníkových obručů: 267*0,16=42,720 [D] p. č. 96687 Vybourání uličních vpustí: 16*0,277=4,432 [E] p. č. 96635801 Bourání propustů z cihel: 10*0,2=2,000 [F] p. č. 966158 Bourání konstrukcí z prostého betonu: 8,75*2,5=21,875 [G] p. č. 966346 Bourání propustů z trub dn do 400 mm: 67*0,98=65,660 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=202,062 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	202,070	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. 96688 Vybourání kanalizačních šachet: 1*6,25=6,250 [A] Celkem: A=6,250 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,250	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				0,00

1

Zemní práce





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 200 mm  1) ZÚ – km 12,112 2) Km 12,112 – km 12,583  3) km 12,583 – KÚ extravilán Km 12,647 – P 17=17,000 [A] Km 12,721 – P 18=18,000 [B] Km 12,809 – P 31=31,000 [C] Km 12,922 – P 17=17,000 [D] Km 12,925 – L 33=33,000 [E] Km 12,968 – P 26=26,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=142,000 [G]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	142,000	0,00	0,00
5	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  1) ZÚ – km 12,112 Km 12,030 – km 12,038 – L monolitické žlaby 12*0,72*0,2=1,728 [A] Km 12,055 – km 12,077 – L monolitické žlaby 30*0,65*0,2=3,900 [B] Km 12,077 – km 12,112 – L monolitické žlaby 32*0,6*0,2=3,840 [C]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,172 – P vjezd 11*0,2=2,200 [D]	M3	21,570	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,207 – P vjezd 4*0,2=0,800 [E] Km 12,326 – P okolo UV 1*0,2=0,200 [F] Km 12,341 – L chodník 1,5*0,2=0,300 [G] Km 12,351 – L vjezd 6*0,2=1,200 [H] Km 12,371 – L okolo UV 1*0,2=0,200 [I] Km 12,392 – P vjezd 13*0,2=2,600 [J] Km 12,402 – P chodník 1*0,2=0,200 [K] Km 12,411 – P vjezd 5*0,2=1,000 [L] Km 12,420 – P okolo UV 1*0,2=0,200 [M] Km 12,465 – L vjezd 14*0,2=2,800 [N] Km 12,488 – L chodník 2*0,2=0,400 [O]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=21,568 [P]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  1) ZÚ – km 12,112 Km 12,031 - km 12,034 14*0,7*0,05=0,490 [A] Km 12,042 - km 12,045 8*0,7*0,05=0,280 [B] Km 12,107 - km 12,112 5*1*0,4*0,06=0,120 [C]	M3	3,860	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,030 - km 12,038 4*0,4*0,06=0,096 [D]				
			2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,112 - km 12,133 – P 21*0,4*0,06=0,504 [E] Km 12,133 - km 12,136 – P 4*0,4*0,06=0,096 [F] Km 12,136 - km 12,150 – P 14*0,4*0,08=0,448 [G] Km 12,119 - km 12,149 – L 29*0,4*0,06=0,696 [H] Km 12,271 – P 1*0,4*0,05=0,020 [I] Km 12,334 – P 4*0,7*0,05=0,140 [J] Km 12,341 – P 2*0,7*0,05=0,070 [K] Km 12,402 – P 3*0,7*0,05=0,105 [S] Km 12,420 - P 3*0,7*0,05=0,105 [T] Km 12,423 – P 8*0,7*0,05=0,280 [M] Km 12,459 - P 4*0,7*0,05=0,140 [R] Km 12,476 – P 4*0,7*0,05=0,140 [N] Km 12,486 – P 3*0,7*0,05=0,105 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+S+T+M+R+N+O=3,835 [U]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace nestanoví jinak).				
7	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE 3) km 12,583 – KÚ příčné propustky 3*10*0,2=6,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).	M3	6,000	0,00	0,00
8	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE na sjezdech 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,063 – L 2=2,000 [A] Km 12,074 – L 2=2,000 [B]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,135 – P 2=2,000 [C] Km 12,172 – P 2=2,000 [D] Km 12,207 – P 2=2,000 [E] Km 12,334 – P 2=2,000 [F] Km 12,392 – P 2=2,000 [G] Km 12,411 – P 2=2,000 [H] Km 12,423 – P 2=2,000 [I]	M	18,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,000 [J]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
			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).				
9	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M	267,000	0,00	0,00
			1) ZÚ – km 12,112 Km 12,030 – km 12,038 – L 13=13,000 [A] Km 12,054 – km 12,098 – L 51=51,000 [B] Km 12,030 – km 12,073 – P 45=45,000 [C] Km 12,106 – km 12,112 – P 6=6,000 [D]				
			2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,112 – km 12,150 - P 38=38,000 [E] Km 12,119 – km 12,146 – L 29=29,000 [F] Km 12,166 – km 12,175 - P 9=9,000 [G] Km 12,204 – km 12,210 – P 6=6,000 [H] Km 12,267 – km 12,271 – L 5=5,000 [I] Km 12,277 – km 12,280 – L 4=4,000 [J] Km 12,301 – km 12,303 – P 2=2,000 [K] Km 12,309 – km 12,311 – P 2=2,000 [L] Km 12,341 – km 12,348 – L 7=7,000 [M] Km 12,353 – km 12,371 – L				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18=18,000 [N] Km 12,408 – km 12,426 – P 18=18,000 [O] Km 12,440 – km 12,441 – L 3=3,000 [P] Km 12,454 – km 12,456 – L 2=2,000 [Q] Km 12,458 – km 12,461 – P 3=3,000 [R] Km 12,475 – km 12,477 – P 4=4,000 [S] Km 12,485 – km 12,486 – P 2=2,000 [T]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=267,000 [U]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).				
10	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu  1) ZÚ – km 12,112 Km 12,034 – km 12,048 37=37,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).	M	37,000	0,00	0,00
11	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  betonové vodící proužky š. 0,25m včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M	45,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) ZÚ – km 12,112 Km 12,030 – km 12,073 – P 45=45,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).				
12	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH ODVOZ NA MEZIDEPONII  asfaltobetonový recyklát využitý do krajnic a pro zpevnění sjezdů, v položce zahrnuty opakované nájezdy stavební techniky  materiál potřebný pro výškové vyrovnaní sjezdů 222*0,1=22,200 [A] materiál potřebný pro dosypání krajnice 577*0,15=86,550 [B] Celkem: A+B=108,750 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).	M3	108,750	0,00	0,00
13	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  1) ZÚ – km 12,112 intravilán II/308 do hl. 120 mm 593*0,12=71,160 [O] AB sjezdy, křižovatky – plocha * hl 50mm + délka * 1m * hl. 70Mm Km 12,447 – křižovatka 429*0,1=42,900 [A] Km 12,030 – km 12,073 – P 45*0,5*0,05=1,125 [B] Km 12,073 – km 12,108 – P 69*0,05+38*0,07*1=6,110 [C]  2) Km 12,112 – km 12,583 II/308 do hl. 120 mm 3334*0,12=400,080 [N]	M3	733,340	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AB sjezdy, křižovatky – plocha * hl 50mm + délka * 1m * hl. 70Mm Km 12,177 9*0,05+5*0,07*1=0,800 [D] Km 12,274 21*0,05+12*0,07*1=1,890 [E] Km 12,306 11*0,05+10*0,07*1=1,250 [F] Km 12,448 50*0,05+22*0,07*1=4,040 [G] Km 12,482 23*0,05+9*0,07*1=1,780 [H] Km 12,522 18*0,05=0,900 [I] Km 12,551 6*0,05+3*0,07*1=0,510 [J] Km 12,563 12*0,05+6*0,07*1=1,020 [K]  3) km 12,583 – KÚ II/308 do hl. 120 mm 2571*0,12=308,520 [L]  Celkem: (O+A+B+C+N+D+E+F+G+H+I+J+K+L)-108,75=733,335 [P] celkový odfrézovaný materiál minus materiál odvezený na mezideponii  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).				
14	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  přípojka UV (75+26+8)*1*1,5=163,500 [F] uliční vpust' 1,2*1,2*2*19=54,720 [B]	M3	413,870	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šachty 1,2*1,2*2*5=14,400 [C] Pro nové obruby (125+576)*0,25=175,250 [D]  3) km 12,583 – KÚ příčný propustek (3*10)*0,2=6,000 [G]  Celkem: F+B+C+D+G=413,870 [H]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
	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 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	984,750	0,00	0,00
			seříznutí převýšené krajnice				
			odvoz na skládku dodavatele				
			1) ZÚ – km 12,112				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			Km 12,146 – 12,178 – L				
			(178-146)*0,75=24,000 [A]				
			Km 12,182 – 12,270 – L				
			(270-182)*0,75=66,000 [B]				
			Km 12,150 – 12,166 – P				
			(166-150)*0,75=12,000 [C]				
			Km 12,175 – 12,203 – P				
			(203-175)*0,75=21,000 [D]				
			Km 12,210 – 12,302 – P				
			(302-210)*0,75=69,000 [E]				
			Km 12,282 – 12,341 – L				
			(341-282)*0,75=44,250 [F]				
			Km 12,380 – 12,440 – L				
			(440-380)*0,75=45,000 [G]				
			Km 12,468 – 12,487 – L				
			(487-468)*0,75=14,250 [H]				
			Km 12,488 – 12,518 – L				
			(518-488)*0,75=22,500 [I]				
			Km 12,526 – 12,550 – L				
			(550-526)*0,75=18,000 [J]				
			Km 12,553 – 12,560 – L				
			(560-553)*0,75=5,250 [K]				
			Km 12,566 – 12,583 – L				
			(583-566)*0,75=12,750 [L]				
			Km 12,515 – 12,583 – P				
			(583-515)*0,75=51,000 [M]				
			3) km 12,583 – KÚ				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,640 – 12,998 – L (998-640)*0,75=268,500 [N] Km 12,583 – 12,998 – P (998-583)*0,75=311,250 [O]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=984,750 [P]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	12932		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  prohloubení odvoz na skládku dodavatele  1) ZÚ – km 12,112 2) Km 12,112 – km 12,583 vlevo vpravo Km 12,530 – 12,573 (573-530)=43,000 [A] Km 12,577 – 12,583 (583-577)=6,000 [B]  3) km 12,583 – KÚ vlevo Km 12,640 – 12,729 (729-640)=89,000 [C] Km 12,737 – km 12,920 (920-737)=183,000 [D] Km 12,935 – km 12,998 (998-935)=63,000 [E]  vpravo Km 12,583 – 12,645 (645-583)=62,000 [F] Km 12,650 – 12,717 (717-650)=67,000 [G] Km 12,725 – 12,804	M	763,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(804-725)=79,000 [H] Km 12,814 – 12,920 (920-814)=106,000 [I] Km 12,925 – 12,965 (965-925)=40,000 [J] Km 12,973 – 12,998 (998-973)=25,000 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=763,000 [L]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
17	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  přípojka UV 75*0,45=33,750 [A] kanalizace 34*0,6=20,400 [B] uliční vpust' $1,2*1,2*2*19-3,14*0,3^2*2*19=43,981$ [C] šachta $1,2*1,2*2*5-3,14*0,3^2*2*5=11,574$ [D]  Celkem: A+B+C+D=109,705 [E]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 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	M3	109,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	155,200	0,00	0,00
			přípojka UV 75*0,2=15,000 [D] kanalizace (26+8)*0,5=17,000 [E]  2) Km 12,112 – km 12,583 podélný propustek 8*1,5=12,000 [F] 3) km 12,583 – KÚ podélné propustky (9+14+9+15+12)*1,5=88,500 [G] příčný propustek 10*2*0,7=14,000 [H]  obsyp potrubí z ŠD 0/32 2) Km 12,112 – km 12,583 podélný propustek 8*0,1=0,800 [J] 3) km 12,583 – KÚ podélné propustky (9+14+9+15+12)*0,1=5,900 [K] příčné propustky 10*0,2=2,000 [L]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: D+E+F+G+H+J+K+L=155,200 [M]</p> <p>viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
19	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</p> <p>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>přípojka UV 4,5*2*3=27,000 [A] příčný propustek 3*10=30,000 [C]</p>	M2	57,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+C=57,000 [D]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		Technická specifikace:	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 353,750	0,00	0,00
			1) ZÚ – km 12,112 12,030 – 12,101 – L 32+60=92,000 [A]				
			2) Km 12,112 – km 12,583 12,143 – 12,175 – L 34*1=34,000 [B] 12,182 – 12,205 – L 24*1=24,000 [C] 12,209 – 12,233 – L 24*1=24,000 [D] 12,237 – 12,267 – L 36*1=36,000 [E] 12,277 – 12,341 – L 64*1=64,000 [F] 12,341 – 12,372 – L (7+19)*1=26,000 [G] 12,380 – 12,440 – L 62*1=62,000 [H] 12,456 – 12,461 – L 5*1=5,000 [I] 12,468 – 12,517 – L (19+36)*1=55,000 [J] 12,526 – 12,550 – L 24*1=24,000 [K] 12,552 – 12,560 – L 8*1=8,000 [L] 12,566 – 12,583 – L 18*1=18,000 [M]				
			12,150 – 12,167 – P 29*1=29,000 [N]				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12,175 – 12,204 – P				
			16*1=16,000 [O]				
			12,210 – 12,302 – P				
			120*1=120,000 [P]				
			12,310 – 12,333 – P				
			24*1=24,000 [Q]				
			12,336 – 12,389 – P				
			54*1=54,000 [R]				
			12,396 – 12,407 – P				
			11*1,5=16,500 [S]				
			12,412 – 12,420 – P				
			8*1=8,000 [T]				
			12,425 – 12,475 – P				
			56*1=56,000 [U]				
			12,485 – 12,530 – P				
			18*1=18,000 [V]				
			3) km 12,583 – KÚ				
			vlevo				
			Km 12,583 – 12,587				
			4*1=4,000 [W]				
			Km 12,640 – 12,729				
			(729-640)*0,75=66,750 [X]				
			Km 12,737 – km 12,920				
			(920-737)*0,75=137,250 [Y]				
			Km 12,935 – km 12,998				
			(998-935)*0,75=47,250 [Z]				
			vpravo				
			Km 12,583 – 12,645				
			(645-583)*0,75=46,500 [AA]				
			Km 12,650 – 12,723				
			(723-650)*0,75=54,750 [AB]				
			Km 12,730 – 12,804				
			(804-730)*0,75=55,500 [AC]				
			Km 12,814 – 12,920				
			(920-814)*0,75=79,500 [AD]				
			Km 12,925 – 12,965				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(965-925)*0,75=30,000 [AE] Km 12,973 – 12,998 (998-973)*0,75=18,750 [AF]  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+AA+AB+AC+AD+AE+AF=1 353,750 [AG]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
21	18241		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b>  1) ZÚ – km 12,112 92=92,000 [A] 2) Km 12,112 – km 12,583 721,50=721,500 [B] 3) km 12,583 – KÚ 540,25=540,250 [C]  Celkem: A+B+C=1 353,750 [D]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 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	1 353,750	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
22	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  1) ZÚ – km 12,112 Km 12,038 – 12,074 - L 38=38,000 [A] Km 12,054 – 12,074 - L 26=26,000 [B] Km 12,074 – 12,112 - L 36=36,000 [C]	M	839,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,112 – km 12,120 – L 8=8,000 [D] Km 12,120 – km 12,371 – L 252=252,000 [E] Km 12,112 – km 12,326 – P 207=207,000 [F] Km 12,371 – km 12,393 – L 23=23,000 [G] Km 12,380 – km 12,528 – P 150=150,000 [H] Km 12,440 – km 12,538 – L 99=99,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=839,000 [J]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3 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				
23	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  2) Km 12,112 – km 12,583 podélné propustky – stabilizační prahy (0,6*0,6*0,3)*2*1+(0,5*0,5*0,5)*2*1+((2,8+2,3+2,8)*0,15*0,3)*2*1=1,177 [A] podélné propustky – beton pod odláždění příkopu (2,8*2,2*0,1)*2*1=1,232 [B] podélné propustky – beton pod odlážděním čela (2,2*0,1)*2*1=0,440 [C]	M3	20,490	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,530 – odláždění příkopu u HV+stabil.prah (2*1,5)*0,2+1,5*0,1*0,3=0,645 [D] Km 12,341 – podél UV 2*0,1=0,200 [E] Km 12,505 – podél UV 2*0,1=0,200 [F]  3) km 12,583 – KÚ podélné propustky – stabilizační prahy (0,6*0,6*0,3)*2*5+(0,5*0,5*0,5)*2*5+((2,8+2,3+2,8)*0,15*0,3)*2*5=5,885 [G] podélné propustky – beton pod odláždění příkopu (2,8*2,2*0,1)*2*5=6,160 [H] podélné propustky – beton pod odlážděním čela (2,2*0,1)*2*5=2,200 [I] příčné propustky – stabilizační prahy (0,6*0,6*0,3)*2*1+(0,5*0,5*0,5)*2*1+((2,5+2+2,5+2)*0,15*0,3)*2*1=1,276 [J] příčné propustky – beton pod odláždění příkopu (1,4*1,7*0,1)*2*1=0,476 [K] příčné propustky – beton pod odlážděním čela (1,7*1,7*0,1)*2*1=0,578 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=20,469 [M]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
 Objekt: SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
 Rozpočet: SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
24	272366		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>Rozměr 2x3m, rozteč drátu 150mm, pr.drátu 6mm. vyztužení betonu pod propustkem</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>2) Km 12,112 – km 12,583  <math>1,25 \cdot 0,0182 = 0,023</math> [A]            3) km 12,583 – KÚ  <math>11,75 \cdot 0,0182 = 0,214</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,237 [C]</p> <p>viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4</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"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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).</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> </ul>	T	0,230	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
Objekt: SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
Rozpočet: SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					0,00

4			Vodorovné konstrukce				
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	22,230	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			2) Km 12,112 – km 12,583 šikmé čelo podélné propustky (2,2*0,2)*2*1=0,880 [A] odláždění nátoky a výtoky podélného propustku – trojúhelník.přikop (2,8*2)*0,2*2*1=2,240 [B] Km 12,530 – odláždění příkopu u HV (2*1,5)*0,2=0,600 [C] Km 12,341 – UV 2*0,2=0,400 [D] Km 12,505 – UV 2*0,2=0,400 [E]				
			3) km 12,583 – KÚ šikmé čelo podélné propustky (2,2*0,2)*2*5=4,400 [F] odláždění nátoky a výtoky – PODÉLNÉ P. – trojúhelník.přikop (2,8*2)*0,2*2*5=11,200 [G] šikmé čelo – PŘÍČNÉ P. 1,4*1,7*0,2*2=0,952 [H] odláždění nátoky a výtoky – PŘÍČNÉ P. 1,7*1,7*0,2*2=1,156 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=22,228 [J]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4				
			Technická specifikace: - úpravu podkladu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
26	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  chodník - dlažba 40/40/5 předpoklad 60% krytu z vyrovnávaného chodníku včetně lože z nakupovaného materiálu  včetně lože nakupovaného 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,031 - km 12,034 14*0,7=9,800 [A] Km 12,042 - km 12,045 8*0,7=5,600 [B]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,271 – P 1*0,4=0,400 [C] Km 12,334 – P 4*0,7=2,800 [D] Km 12,341 – P 2*0,7=1,400 [E] Km 12,402 – P 3*0,7=2,100 [G] Km 12,420 - P 3*0,7=2,100 [L] Km 12,423 – P 8*0,7=5,600 [H] Km 12,459 - P 4*0,7=2,800 [M] Km 12,476 – P 4*0,7=2,800 [I] Km 12,486 – P 3*0,7=2,100 [J]	M2	37,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+G+L+H+M+I+J=37,500 [N]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		Technická specifikace:	- úpravu podkladu				
			- 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				
27	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	16,500	0,00	0,00
			chodník - dlažba 40/40/5				
			předpoklad 40% plochy krytu z vyrovnávaného chodníku				
			lože dlažby z nakupovaného materiálu				
			1) ZÚ – km 12,112				
			Km 12,031 - km 12,034				
			14*0,3=4,200 [A]				
			Km 12,042 - km 12,045				
			8*0,3=2,400 [B]				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			Km 12,271 – P				
			1*0,6=0,600 [C]				
			Km 12,334 – P				
			4*0,3=1,200 [D]				
			Km 12,341 – P				
			2*0,3=0,600 [E]				
			Km 12,402 – P				
			3*0,3=0,900 [F]				
			Km 12,420 - P				
			3*0,3=0,900 [K]				
			Km 12,423 – P				
			8*0,3=2,400 [G]				
			KM 12,459 - P				
			4*0,3=1,200 [L]				
			Km 12,476 – P				
			4*0,3=1,200 [H]				
			Km 12,486 – P				
			3*0,3=0,900 [I]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+K+G+L+H+I=16,500 [M]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
28	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Překopy pro přípojky UV a kanalizaci 4,5*2*3=27,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3 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	27,000	0,00	0,00
29	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM pro vyrovnání sjezdů místní materiál - AC recyklát  1) ZÚ – km 12,112  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,207 – L 6=6,000 [A] Km 12,235 – L 7=7,000 [B] Km 12,376 – L 11=11,000 [C]	M2	222,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,522 – L 18=18,000 [D] Km 12,585 – P 9=9,000 [E]  3) km 12,583 – KÚ Km 12,593 – L 29=29,000 [F] Km 12,647 – P 17=17,000 [G] Km 12,721 – P 18=18,000 [H] Km 12,809 – P 31=31,000 [I] Km 12,922 – P 17=17,000 [J] Km 12,925 – L 33=33,000 [K] Km 12,968 – P 26=26,000 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=222,000 [M]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 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 obručnic, 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				
30	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  vytěžený a přetříděný materiál z vykopávek Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M2	38,980	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce F 1) ZÚ – km 12,112 (14+8+4+5)*0,12=3,720 [A] 2) Km 12,112 – km 12,583 (21+14+29+1+2+3+3+4+4+3)*0,12=10,080 [I]				
			konstrukce H 2) Km 12,112 – km 12,583 51*0,1=5,100 [C] 3) km 12,583 – KÚ 171*0,1=17,100 [D]				
			konstrukce I 2) Km 12,112 – km 12,583 (4+4+8)*0,15=2,400 [E]				
			konstrukce J 1) ZÚ – km 12,112 0,4*0,08=0,032 [F] 2) Km 12,112 – km 12,583 6,9*0,08=0,552 [G]				
			Celkem: A+I+C+D+E+F+G=38,984 [J]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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 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				
31	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	6 835,150	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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)  1) ZÚ – km 12,112 konstrukce A,B Km 12,030 - km 12,081 – L $603+37*0,35=615,950$ [A]  konstrukce E Km 12,030 - km 12,079 – L $1,3*15+1,6*33=72,300$ [B]  2) Km 12,112 – km 12,583 konstrukce A,B $3130+(378+178)*0,35=3\,324,600$ [C]  3) km 12,583 – KÚ konstrukce A,B $2529+(776+62)*0,35=2\,822,300$ [D]  Celkem: A+B+C+D=6 835,150 [E]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3 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				
32	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  z místních zdrojů	M2	577,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			vlevo				
			12,143 – 12,175				
			17=17,000 [A]				
			12,182 – 12,205				
			12=12,000 [B]				
			12,237 – 12,267				
			16=16,000 [C]				
			12,282 – 12,341				
			30=30,000 [D]				
			12,380 – 12,439				
			30=30,000 [E]				
			12,468 – 12,487				
			10=10,000 [F]				
			12,488 – 12,518				
			15=15,000 [G]				
			12,526 – 12,550				
			12=12,000 [H]				
			12,552 – 12,560				
			4=4,000 [I]				
			12,566 – 12,583				
			9=9,000 [J]				
			vpravo				
			12,515 – 12,572				
			30=30,000 [K]				
			12,575 – 12,583				
			4=4,000 [L]				
			3) km 12,583 – KÚ				
			vlevo				
			12,583 – 12,585				
			1=1,000 [M]				
			12,598 – 12,920				
			161=161,000 [N]				
			12,935 – 12,998				
			34=34,000 [O]				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vpravo 12,598 – 12,645 31=31,000 [P] 12,650 – 12,717 35=35,000 [Q] 12,725 – 12,805 40=40,000 [R] 12,815 – 12,920 53=53,000 [S] 12,925 – 12,965 20=20,000 [T] 12,973 – 12,998 13=13,000 [U]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=577,000 [V]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 obručků, 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	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  1) ZÚ – km 12,112 na vrstvu ACP 605,96=605,960 [A] na vrstvu ACL 529,28=529,280 [B]  2) Km 12,112 – km 12,583	M2	13 977,910	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na vrstvu ACP 3174,48=3 174,480 [C]				
			3) km 12,583 – KÚ na vrstvu ACP 2596,04=2 596,040 [D]				
			na vrstvu RS CA 1) ZÚ – km 12,112 konstrukce A,B, E 688,25=688,250 [E] sjezdy a křižovatky 92=92,000 [F]				
			2) Km 12,112 – km 12,583 konstrukce A,B, E 3324,60=3 324,600 [G] sjezdy a křižovatky 145=145,000 [H]				
			3) km 12,583 – KÚ konstrukce A,B, E 2822,30=2 822,300 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=13 977,910 [J]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4				
		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 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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	572414		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM Na vrstvu RS CA. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  na vrstvu RS CA 1) ZÚ – km 12,112 688,25=688,250 [A] 2) Km 12,112 – km 12,583 3324,60=3 324,600 [B] 3) km 12,583 – KÚ 2822,30=2 822,300 [C]  Celkem: A+B+C=6 835,150 [D]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3 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	6 835,150	0,00	0,00
35	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Napojení konstrukce v šíři 2* 1m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  napojení krytu 1) ZÚ – km 12,112 (110+52)*2=324,000 [A] 2) Km 12,112 – km 12,583 53*2=106,000 [B] 3) km 12,583 – KÚ 6*2=12,000 [C]  Celkem: (A+B+C)*2=884,000 [D]	M2	884,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 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	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ 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  konstrukce D, E 447=447,000 [A] Celkem: A=447,000 [B]	M2	447,000	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 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.				
37	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  ACO 11+ 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, v položce zahrnutý opakované nájezdy stavební techniky  1) ZÚ – km 12,112 konstrukce A,B 603=603,000 [A]	M2	6 499,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,092 – křižovatka 69=69,000 [B] Km 12,030 – km 12,075 – P 23=23,000 [C]  2) Km 12,112 – km 12,583 konstrukce A,B 3130=3 130,000 [D] Km 12,177 – L 11=11,000 [E] Km 12,274 – L 23=23,000 [F] Km 12,306 – P 16=16,000 [G] Km 12,448 – křižovatka 55=55,000 [H] Km 12,482 – P 22=22,000 [I] Km 12,551 – L 6=6,000 [J] Km 12,563 – L 12=12,000 [K]  3) km 12,583 – KÚ konstrukce A,B 2529=2 529,000 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=6 499,000 [N]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM	M2	630,780	0,00	0,00
			ACL 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				
			1) ZÚ – km 12,112 konstrukce D, E 447*1,04=464,880 [A] Km 12,092 – křižovatka 69*0,7=48,300 [B] Km 12,030 – km 12,075 – P 23*0,7=16,100 [C]				
			2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,177 – L 11*0,7=7,700 [D] Km 12,274 – L 23*0,7=16,100 [E] Km 12,306 – P 16*0,7=11,200 [F] Km 12,448 – křižovatka 55*0,7=38,500 [G] Km 12,482 – P 22*0,7=15,400 [H] Km 12,551 – L 6*0,7=4,200 [I] Km 12,563 – L 12*0,7=8,400 [J]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)=630,780 [K]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

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.				
39	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  1) ZÚ – km 12,112 konstrukce A,B Km 12,030 - km 12,081 – L 603+37*0,08=605,960 [A]  2) Km 12,112 – km 12,583 konstrukce A,B 3130+(378+178)*0,08=3 174,480 [B]  3) km 12,583 – KÚ konstrukce A,B 2529+(776+62)*0,08=2 596,040 [C]  Celkem: A+B+C=6 376,480 [D]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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.	M2	6 376,480	0,00	0,00
40	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III  výškové vyrovnání betonových sjezdů. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M3	7,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) ZÚ – km 12,112 Km 12,101 – km 12,112 – L 4*0,1=0,400 [A]				
			2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,112 – km 12,119 – L 1*0,1=0,100 [B] Km 12,172 – P 16*0,1=1,600 [C] Km 12,207 – P 9*0,1=0,900 [D] Km 12,351 – L 6*0,1=0,600 [E] Km 12,392 – P 13*0,1=1,300 [F] Km 12,411 – P 7*0,1=0,700 [G] Km 12,465 – L 15*0,1=1,500 [H] Km 12,488 – L 2*0,1=0,200 [I]				
			3) km 12,583 – KÚ				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=7,300 [J]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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 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 Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního cementobet. krytu, t.j. včetně výztuže spar, úpravy povrchu desek a úpravy všech spar a pod.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž desek je obsažena pouze u položky 5814.				
41	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  40 % plochy chodníky 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,030 - km 12,038 – L 4*0,4=1,600 [A] Km 12,107 - km 12,112 – P 5*0,4=2,000 [B]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,112 - km 12,133 – P 21*0,4=8,400 [C] Km 12,136 - km 12,150 – P 14*0,4=5,600 [D] Km 12,119 - km 12,148 – L 29*0,4=11,600 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=29,200 [F]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> 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	29,200	0,00	0,00
42	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M2	1,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) ZÚ – km 12,112 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,133 - km 12,136 – P 4*0,4=1,600 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> 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.				
43	587206		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM</b>  60% plochy krytu určeného k vyrovnaní lože z nakupovaných materiálů  tl. dlažby 60 mm 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,030 - km 12,038 – L 4*0,6=2,400 [A] Km 12,107 - km 12,112 – P 5*0,6=3,000 [B]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,112 - km 12,133 – P 21*0,6=12,600 [C] Km 12,136 - km 12,150 – P 14*0,6=8,400 [D] Km 12,119 - km 12,148 – L 29*0,6=17,400 [E]  tl. dlažby 80 mm	M2	46,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) ZÚ – km 12,112 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,133 - km 12,136 – P 4*0,6=2,400 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+G=46,200 [H]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 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.				
44	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM  napojení krytu 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,030 Km 12,046 – L Km 12,040 – P Km 12,092 – P 14+16+45+35=110,000 [A]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,177 – L Km 12,274 – L Km 12,306 – P Km 12,448 – P Km 12,481 – P	M	169,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,551 – L Km 12,563 – L 5+8+8+17+8+3+4=53,000 [B]  3) km 12,583 – KÚ Km 12,998 6=6,000 [C]  Celkem: A+B+C=169,000 [D]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 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

8		Potrubí					
45	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM  úprava stávající kanalizace 2x1 m v místě napojení; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  1) ZÚ – km 12,112 Km 12,055 Km 12,075  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,440 – L Km 12,505 – L 2+2+2+2=8,000 [A]	M	8,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém 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	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM  přípojky UV dn 150 včetně navrtávky do stávající kanalizace Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  1) ZÚ – km 12,112 Km 12,043 Km 12,073  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,166 Km 12,237 Km 12,341 Km 12,341 - km 12,371 – L Km 12,380 – km 12,395 – P Km 12,402 – P Km 12,420 – P Km 12,459 – P Km 12,486 – P  2+10+2+2+2+30+17+3+2+3+2=75,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2	M	75,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
48	87446	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. rekonstrukce kanalizace 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,210 Km 12,238 Km 12,341 8+8+10=26,000 [A] viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.	M	26,000	0,00	0,00
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
47	87446	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM SN 10 nové propustky. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,585 – P 8=8,000 [A]  3) km 12,583 – KÚ Km 12,647 – P 9=9,000 [B] Km 12,809 – P 14=14,000 [C] Km 12,830 – PRICNY 10=10,000 [D] Km 12,922 – P 9=9,000 [E] Km 12,925 – L 15=15,000 [F] Km 12,968 – P 12=12,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=77,000 [H]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</li> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> </ul>	M	77,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> </ul>				
49	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>2) Km 12,112 – km 12,583</p> <p>Km 12,207 – L</p> <p>Km 12,237 – L</p> <p>Km 12,341 – L</p> <p>Km 12,341 – P</p> <p>Km 12,395 – P</p> <p>5=5,000 [A]</p> <p>viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> </ul>	KUS	5,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	895111		<p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ Šn60</p> <p>s poklopem A15 do zeleně; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>1) ZÚ – km 12,112  Km 12,038 - L</p> <p>2) Km 12,112 – km 12,583  Km 12,119 – P  Km 12,120 - L  Km 12,440 - L  Km 12,528 – P  Km 12,538 - L</p> <p>1+1+1+1+1=6,000 [A]</p> <p>viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>- 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.</p> <p>- 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,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- 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</p>	KUS	6,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).				
51	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	19,000	0,00	0,00
			kompletní provedení dle výkresu příloha C2.4 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			včetně koše				
			1) ZÚ – km 12,112				
			Km12,043 – P				
			Km12,073 – L				
			Km12,054 – L				
			Km12,075 – P				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			Km12,167 – P				
			Km12,210 – P				
			Km12,237 – P				
			Km12,238 – P				
			Km12,326 – P				
			Km12,341 – L				
			Km12,341 – P				
			Km12,371 – L				
			Km12,380 – P				
			Km12,402 – P				
			Km12,420 – P				
			Km12,440 – L				
			Km12,459 – P				
			Km12,486 – P				
			Km12,505 – L				
			19=19,000 [A]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4				
		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 poklupy 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 výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
 Objekt: SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
 Rozpočet: SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
52	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 2) Km 12,112 – km 12,583 l=1,000 [A] viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skrúže) 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
53	89923		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</b>  1) ZÚ – km 12,112 2=2,000 [A] 2) Km 12,112 – km 12,583 11=11,000 [B]  Celkem: A+B=13,000 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	13,000	0,00	0,00
54	89952		<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU</b>  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  2) Km 12,112 – km 12,583 0,35*8=2,800 [A] 3) km 12,583 – KÚ 0,35*69=24,150 [B]  Celkem: A+B=26,950 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 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 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,	M3	26,950	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
 Objekt: SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
 Rozpočet: SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					
44	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM  169=169,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M	169,000	0,00	0,00
55	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  3) km 12,583 – KÚ 22*2=44,000 [A]	KUS	44,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
56	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  Směrový sloupek - typ D3 - pružné, deformovatelné 44=44,000 [A]	KUS	44,000	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
57	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ  2) Km 12,112 – km 12,583 A7a 1=1,000 [A] 3) km 12,583 – KÚ A7a 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
58	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  2) Km 12,112 – km 12,583 A7a 1=1,000 [A] 3) km 12,583 – KÚ A7a 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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				
59	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  1) ZÚ – km 12,112 V1a (0,125) podélná čára souvislá (21+19+2)*0,125=5,250 [A] V2b (1,5/1,5/0,125) podélná čára přerušovaná (60)*0,125*(1/2)=3,750 [B] V6b (0,5) podélná čára 11*0,5=5,500 [C] NAPIS “STOP“ 4*2,2=8,800 [D]  2) Km 12,112 – km 12,583 V1a (0,125) podélná čára souvislá (67+121)*0,125=23,500 [E] V2a (3,0/6,0/0,125) podélná čára přerušovaná (102)*0,125*(1/3)=4,250 [F] V2b (1,5/1,5/0,125) podélná čára přerušovaná (28)*0,125*(1/2)=1,750 [G] V2b (3,0/3,0/0,125) podélná čára přerušovaná (45+45)*0,125*(1/2)=5,625 [H] V3 (3,0/1,5/0,125) podélná čára přerušovaná (60)*0,125*(1+2/3)=12,500 [I] V9b předběžné šipky 6*0,8=4,800 [J]  3) km 12,583 – KÚ V1a (0,125) podélná čára souvislá (67)*0,125=8,375 [K] V2a (3,0/6,0/0,125) podélná čára přerušovaná (97)*0,125*(1/3)=4,042 [L]	M2	128,820	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.41 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.41 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V2b (3,0/3,0/0,125) podélná čára přerušovaná (100)*0,125*(1/2)=6,250 [M] V3 (3,0/1,5/0,125) podélná čára přerušovaná (146)*0,125*(1+2/3)=30,417 [N] V9b předběžné šipky 5*0,8=4,000 [O]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=128,809 [P]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
60	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA  Silniční přídlažba bílá. Rozměr 500/250/100 Včetně betonového lože tl. 0,21 m.  napojení krytu 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,054 – km 12,074 – L 27=27,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	27,000	0,00	0,00
61	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  8/25/100 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,063 – L Km 12,074 – L  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,135 – P Km 12,172 – P Km 12,207 – P Km 12,334 – P	M	18,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,392 – P Km 12,411 – P Km 12,423 – P  2+2+2+2+2+2+2+2=18,000 [E]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
62	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  včetně řezné spáry podél obruby a těsnící zálivky. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  150/150/1000 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,030 - km 12,075 – P Km 12,061 - km 12,065 – L Km 12,072 - km 12,075 – L 45+4+4=53,000 [A]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,133 - km 12,136 – P Km 12,167 - km 12,175 – P Km 12,204 - km 12,210 – P Km 12,205 - km 12,209 – L Km 12,233 - km 12,237 – L Km 12,333 - km 12,336 – P Km 12,348 - km 12,353 – L Km 12,372 - km 12,380 – L Km 12,389 - km 12,396 – P Km 12,409 - km 12,413 – P Km 12,421 - km 12,425 – P Km 12,477 – P Km 12,485 – P 3+9+7+4+5+4+6+8+8+5+5+4+4=72,000 [B]	M	701,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12-15/25/100				
			1) ZÚ – km 12,112				
			Km 12,035 – L				
			Km 12,030 - km 12,038 – L				
			Km 12,054 - km 12,061 – L				
			Km 12,064 - km 12,072 – L				
			Km 12,075 - km 12,112 – L				
			Km 12,107 - km 12,112 – L				
			36+13+12+10+34+5=110,000 [C]				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			Km 12,112 - km 12,143 – L				
			Km 12,112 - km 12,133 – P				
			Km 12,136 - km 12,167 – P				
			Km 12,175 - km 12,204 – P				
			Km 12,210 - km 12,272 – P				
			Km 12,209 - km 12,233 – L				
			KM 12,267 - KM 12,271 – L				
			Km 12,277 - km 12,282 – L				
			Km 12,272 - km 12,302 – P				
			Km 12,310 - km 12,333 – P				
			Km 12,336 - km 12,389 – P				
			Km 12,341 - km 12,348 – L				
			Km 12,353 - km 12,372 – L				
			Km 12,396 - km 12,409 – P				
			Km 12,413 - km 12,421 – P				
			Km 12,425 - km 12,476 – P				
			Km 12,438 – L				
			Km 12,456 – L				
			Km 12,486 – km 12,515 – P				
			33+22+30+29+63+24+5+6+32+25+54+8+19+12+8+52+5+8+31=466,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=701,000 [E]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
63	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH  Dvoulinka do betonového lože. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,341 – km 12,380 – L 40*2=80,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	80,000	0,00	0,00
64	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  v místě napojení, křižovatek a asfaltových vjezdů  napojení krytu 1) ZÚ – km 12,112 Km 12,030 Km 12,046 – L Km 12,040 – P Km 12,092 – P 14+16+45+35=110,000 [A]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,177 – L Km 12,274 – L Km 12,306 – P Km 12,448 – P Km 12,481 – P Km 12,551 – L Km 12,563 – L 5+8+8+17+8+3+4=53,000 [B]  3) km 12,583 – KÚ	M	169,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,998 6=6,000 [C]  Celkem: A+B+C=169,000 [D]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
65	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,272 – km 12,515 – P 244*0,5=122,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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.	M2	122,000	0,00	0,00
66	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC  3) km 12,583 – KÚ Km 12,830 – příčný 10*3,0*0,5=15,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	15,000	0,00	0,00
67	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	8,750	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čelo propustků				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			2,5*1*0,25*2*1=1,250 [A]				
			3) km 12,583 – KÚ				
			2,5*1*0,25*2*6=7,500 [B]				
			Celkem: A+B=8,750 [C]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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.).				
68	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM ODVOZ NA SKLÁDKU	M	67,000	0,00	0,00
			DODAVATELE				
			1) ZÚ – km 12,112				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			Km 12,585 – P				
			8=8,000 [A]				
			3) km 12,583 – KÚ				
			Km 12,647 – P				
			9=9,000 [B]				
			Km 12,809 – P				
			14=14,000 [C]				
			Km 12,922 – P				
			9=9,000 [D]				
			Km 12,925 – L				
			15=15,000 [E]				
			Km 12,968 – P				
			12=12,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=67,000 [G]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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.).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.				
69	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  1) ZÚ – km 12,112 Km 12,043 – P Km 12,055 – L Km 12,073 – P Km 12,075 – L 1+1+1+1=4,000 [A]  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,211 – P Km 12,238 – P Km 12,326 – P Km 12,371 – L Km 12,392 – P Km 12,402 – P Km 12,420 – P Km 12,441 – L Km 12,459 – P Km 12,486 – P Km 12,505 – L Km 12,530 – P (horská) 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=12,000 [B]  Celkem: A+B=16,000 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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	16,000	0,00	0,00
70	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,395 – P 1=1,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK  
**Rozpočet:** SO 101.4.1 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.).				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015

**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - 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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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: 86,06=86,060 [A] Celkem [objem * přepočet na tuny]: A*2,4=206,544 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	206,540	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. 11332 Odstranění podkladu vozovek z kam nestmel: 323,63=323,630 [A] Položka č. 113328 Odstranění podkladu vozovek z kam nestmel: 722,97=722,970 [B] Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 2288,65=2 288,650 [C] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B+C)*1,8=6 003,450 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 003,450	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvoz na mezideponii  ZÚ – km 12,082 – L sanace kraje vozovky vlevo (82-30)*4*0,1=20,800 [A] Km 12,082 – km 12,112 – L sanace kraje vozovky vlevo (112-82)*1,3*0,1=3,900 [B] ZÚ – km 12,112 – P sanace kraje vozovky vpravo (112-30)*1,3*0,1=10,660 [C] ZÚ – km 12,039 – L sanace křižovatky vlevo (15)*1,3*0,1=1,950 [D] Km 12,054 – km 12,085 – P sanace křižovatky vpravo (33)*1,6*0,1=5,280 [E]	M3	323,630	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2) Km 12,112 – km 12,583 v místě nových obrub – L sanace kraje vozovky vlevo (471-159)*1,3*0,1=40,560 [F] v místě nové krajnice – L sanace kraje vozovky vlevo (17+12+16+30+30+10+15+12+8+9)*1,3*0,1=20,670 [G] v místě nových obrub – P sanace kraje vozovky vpravo (471-37)*1,85*0,1=80,290 [H] v místě nové krajnice – P sanace kraje vozovky vpravo (29+8)*1,6*0,1=5,920 [I]  3) km 12,583 – KÚ km 12,583 – KÚ – L sanace kraje vozovky vlevo (998-583)*1,6*0,1=66,400 [J] km 12,583 – KÚ – P sanace kraje vozovky vpravo (998-583)*1,6*0,1=66,400 [K] příčný propustek km 12,830 2*4*0,1=0,800 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=323,630 [M]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).				
4	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  ZÚ – km 12,082 – L sanace kraje vozovky vlevo (82-30)*4,3*0,2=44,720 [A] Km 12,082 – km 12,112 – L sanace kraje vozovky vlevo (112-82)*1,3*0,2=7,800 [B] ZÚ – km 12,112 – P sanace kraje vozovky vpravo (112-30)*1,3*0,2=21,320 [C] ZÚ – km 12,039 – L sanace křižovatky vlevo	M3	722,970	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(15)*1,3*0,315=6,143 [D] Km 12,054 – km 12,085 – P sanace křižovatky vpravo (33)*1,6*0,315=16,632 [E]  2) Km 12,112 – km 12,583 v místě nových obrub – L sanace kraje vozovky vlevo (471-159)*1,5*0,2=93,600 [F] v místě nové krajnice – L sanace kraje vozovky vlevo (17+12+16+30+30+10+15+12+8+9)*1,8*0,2=57,240 [G] v místě nových obrub – P sanace kraje vozovky vpravo (471-37)*1,5*0,2=130,200 [H] v místě nové krajnice – P sanace kraje vozovky vpravo (29+8)*1,8*0,2=13,320 [I]  3) km 12,583 – KÚ km 12,583 – KÚ – L sanace kraje vozovky vlevo (998-583)*2*0,2=166,000 [J] km 12,583 – KÚ – P sanace kraje vozovky vpravo (998-583)*2*0,2=166,000 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=722,975 [L]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).				
5	113331		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA MEZIDEPONII HAV s případným předrcením pro použití do recyklace  1) ZÚ – km 12,112 ZÚ – km 12,082 – L sanace kraje vozovky vlevo (82-30)*4*0,03=6,240 [A] Km 12,082 – km 12,112 – L sanace kraje vozovky vlevo (112-82)*1,3*0,03=1,170 [B] ZÚ – km 12,112 – P sanace kraje vozovky vpravo (112-30)*1,3*0,03=3,198 [C] ZÚ – km 12,039 – L sanace křižovatky vlevo	M3	86,060	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(15)*1,3*0,05=0,975 [D] Km 12,054 – km 12,085 – P sanace křižovatky vpravo (33)*1,6*0,05=2,640 [E]  2) Km 12,112 – km 12,583 v místě nových obrub – L sanace kraje vozovky vlevo (471-159)*1,3*0,03=12,168 [F] v místě nové krajnice – L sanace kraje vozovky vlevo (17+12+16+30+30+10+15+12+8+9)*1,1*0,03=5,247 [G] v místě nových obrub – P sanace kraje vozovky vpravo (471-37)*1,6*0,03=20,832 [H] v místě nové krajnice – P sanace kraje vozovky vpravo (29+8)*1,1*0,03=1,221 [I]  3) km 12,583 – KÚ km 12,583 – KÚ – L sanace kraje vozovky vlevo (998-583)*1,3*0,03=16,185 [J] km 12,583 – KÚ – P sanace kraje vozovky vpravo (998-583)*1,3*0,03=16,185 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=86,061 [L]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE výměna aktivní zóny v tl. 500 mm včetně poplatku za skládku 1) ZÚ – km 12,112 ZÚ – km 12,082 – L sanace kraje vozovky vlevo (82-30)*4,3*0,5=111,800 [A] Km 12,082 – km 12,112 – L sanace kraje vozovky vlevo (112-82)*1,3*0,5=19,500 [B] ZÚ – km 12,112 – P sanace kraje vozovky vpravo (112-30)*1,3*0,5=53,300 [C]	M3	2 288,650	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÚ – km 12,039 – L sanace křižovatky vlevo (15)*1,3*0,5=9,750 [D]				
			Km 12,054 – km 12,085 – P sanace křižovatky vpravo (33)*1,6*0,5=26,400 [E]				
			výkop pro zemní krajnici 118*2*0,25=59,000 [F]				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			v místě nových obrub – L sanace kraje vozovky vlevo (471-159)*1,5*0,5=234,000 [G]				
			v místě nové krajnice – L sanace kraje vozovky vlevo (17+12+16+30+30+10+15+12+8+9)*1,8*0,5=143,100 [H]				
			v místě nových obrub – P sanace kraje vozovky vpravo (471-37)*1,5*0,5=325,500 [I]				
			v místě nové krajnice – P sanace kraje vozovky vpravo (29+8)*1,8*0,5=33,300 [J]				
			výkop pro zemní krajnici 471*2*0,25=235,500 [K]				
			3) km 12,583 – KÚ				
			km 12,583 – KÚ – L sanace kraje vozovky vlevo – aktivní zóna (998-583)*2*0,5=415,000 [L]				
			km 12,583 – KÚ – P sanace kraje vozovky vpravo – aktivní zóna (998-583)*2*0,5=415,000 [M]				
			výkop pro zemní krajnici 415*2*0,25=207,500 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=2 288,650 [O]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. penetrační makadam 322,83=322,830 [A] HAV z odkopů 86,06=86,060 [B] Celkem: A+B=408,890 [C] viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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	M3	408,890	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17180		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ</b>  do aktivní zony; nesoudrzný, 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  ZÚ – km 12,082 – L sanace kraje vozovky vlevo (82-30)*4,3*0,5=111,800 [A] Km 12,082 – km 12,112 – L sanace kraje vozovky vlevo (112-82)*1,3*0,5=19,500 [B] ZÚ – km 12,112 – P sanace kraje vozovky vpravo (112-30)*1,3*0,5=53,300 [C] ZÚ – km 12,039 – L sanace křižovatky vlevo (15)*1,3*0,5=9,750 [D] Km 12,054 – km 12,085 – P sanace křižovatky vpravo (33)*1,6*0,5=26,400 [E]  2) Km 12,112 – km 12,583 v místě nových obrub – L sanace kraje vozovky vlevo (471-159)*1,5*0,5=234,000 [I] v místě nové krajnice – L sanace kraje vozovky vlevo (17+12+16+30+30+10+15+12+8+9)*1,8*0,5=143,100 [H] v místě nových obrub – P sanace kraje vozovky vpravo	M3	1 786,650	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(471-37)*1,5*0,5=325,500 [G] v místě nové krajnice – P sanace kraje vozovky vpravo (29+8)*1,8*0,5=33,300 [F]  3) km 12,583 – KÚ km 12,583 – KÚ – L Sypanina do aktivní zóny – vlevo (998-583)*2*0,5=415,000 [J] km 12,583 – KÚ – P Sypanina do aktivní zóny – vpravo (998-583)*2*0,5=415,000 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+I+H+G+F+J+K=1 786,650 [L]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 - 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	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	181,920	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 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				
			1) ZÚ – km 12,112 u obruby (163)*0,12=19,560 [A]				
			2) Km 12,112 – km 12,583 u obruby (515)*0,12=61,800 [B] u krajnice a sjezdů (427)*0,08=34,160 [C]				
			3) km 12,583 – KÚ u krajnice a sjezdů (998-583)*2*0,08=66,400 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=181,920 [E]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</b>  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  1) ZÚ – km 12,112 ZÚ – km 12,082 – L sanace kraje vozovky vlevo (82-30)*4,3=223,600 [A] Km 12,082 – km 12,112 – L sanace kraje vozovky vlevo (112-82)*1,3=39,000 [B] ZÚ – km 12,112 – P sanace kraje vozovky vpravo (112-30)*1,3=106,600 [C] ZÚ – km 12,039 – L sanace křižovatky vlevo (15)*1,3=19,500 [D] Km 12,054 – km 12,085 – P sanace křižovatky vpravo (33)*1,6=52,800 [E]  2) Km 12,112 – km 12,583 v místě nových obrub – L sanace kraje vozovky vlevo (471-159)*1,5=468,000 [F] v místě nové krajnice – L sanace kraje vozovky vlevo (17+12+16+30+30+10+15+12+8+9)*1,8=286,200 [G] v místě nových obrub – P sanace kraje vozovky vpravo (471-37)*1,5=651,000 [H] v místě nové krajnice – P sanace kraje vozovky vpravo (29+8)*1,8=66,600 [I]  3) km 12,583 – KÚ km 12,583 – KÚ – L Sypanina do aktivní zóny – vlevo (998-583)*2=830,000 [J] km 12,583 – KÚ – P Sypanina do aktivní zóny – vpravo (998-583)*2=830,000 [K]	M2	3 573,300	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
Objekt: SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
Rozpočet: SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=3 573,300 [L]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
11	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	M2	7 541,300	0,00	0,00
			separační a filtrační funkce				
			ZÚ – km 12,082 – L sanace kraje vozovky vlevo				
			(82-30)*(4,3+1+1)=327,600 [A]				
			Km 12,082 – km 12,112 – L sanace kraje vozovky vlevo				
			(112-82)*(1,3+1+1)=99,000 [B]				
			ZÚ – km 12,112 – P sanace kraje vozovky vpravo				
			(112-30)*(1,3+1+1)=270,600 [C]				
			ZÚ – km 12,039 – L sanace křižovatky vlevo				
			(15)*(1,3+1+1)=49,500 [D]				
			Km 12,054 – km 12,085 – P sanace křižovatky vpravo				
			(33)*(1,6+1+1)=118,800 [E]				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			v místě nových obrub – L sanace kraje vozovky vlevo				
			(471-159)*(1,5+1+1)=1 092,000 [F]				
			v místě nové krajnice – L sanace kraje vozovky vlevo				
			(17+12+16+30+30+10+15+12+8+9)*(1,8+1+1)=604,200 [G]				
			v místě nových obrub – P sanace kraje vozovky vpravo				
			(471-37)*(1,5+1+1)=1 519,000 [H]				
			v místě nové krajnice – P sanace kraje vozovky vpravo				
			(29+8)*(1,8+1+1)=140,600 [I]				
			3) km 12,583 – KÚ				
			km 12,583 – KÚ – L sanace kraje vozovky vlevo				
			(998-583)*(2+1+1)=1 660,000 [J]				
			km 12,583 – KÚ – P sanace kraje vozovky vpravo				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(998-583)*(2+1+1)=1 660,000 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=7 541,300 [L]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4				
		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					
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	725,510	0,00	0,00
			GE ŠDa ochranná vrstva				
			1) ZÚ – km 12,112				
			ZÚ – km 12,082 – L sanace kraje vozovky vlevo				
			(82-30)*4,3*0,2=44,720 [A]				
			(15)*1,3*0,15=2,925 [B]				
			Km 12,082 – km 12,112 – L sanace kraje vozovky vlevo				
			(112-82)*1,3*0,2=7,800 [C]				
			ZÚ – km 12,112 – P sanace kraje vozovky vpravo				
			(112-30)*1,3*0,2=21,320 [D]				
			ZÚ – km 12,039 – L sanace křižovatky vlevo				
			(15)*1,3*0,2=3,900 [E]				
			Km 12,054 – km 12,085 – P sanace křižovatky vpravo				
			(33)*1,6*0,2=10,560 [F]				
			(33)*1,6*0,15=7,920 [G]				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			v místě nových obrub – L sanace kraje vozovky vlevo				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(471-159)*1,5*0,2=93,600 [H] v místě nové krajnice – L sanace kraje vozovky vlevo (17+12+16+30+30+10+15+12+8+9)*1,8*0,2=57,240 [I] v místě nových obrub – P sanace kraje vozovky vpravo (471-37)*1,5*0,2=130,200 [J] v místě nové krajnice – P sanace kraje vozovky vpravo (29+8)*1,8*0,2=13,320 [K]  3) km 12,583 – KÚ km 12,583 – KÚ – L Sypanina do aktivní zóny – vlevo (998-583)*2*0,2=166,000 [L] km 12,583 – KÚ – P Sypanina do aktivní zóny – vpravo (998-583)*2*0,2=166,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=725,505 [N]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3 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				
13	57222401		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,2KG/M2 Ošetření trhlin – 10% z plochy konstrukce D+E (dle diagnostiky)  1) ZÚ – km 12,112 447*0,1=44,700 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.4 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	M2	44,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.2 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
14	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Ošetření trhlin – 10% z plochy konstrukce D+E (dle diagnostiky) Geokompozit (geomříž ze skelných vláken + instalační geotextilie viz.příloha č.C.4.4)  1) ZÚ – km 12,112 447*0,1=44,700 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.4 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 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	44,700	0,00	0,00
15	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM  ACP 22+ 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  1) ZÚ – km 12,112 ZÚ – km 12,085 – L sanace křižovatky vlevo 15*1,3+33*1,6=72,300 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.4 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	72,300	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II-308 final E2	SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
Objekt:	SO 101.4.2	KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE
Rozpočet:	SO 101.4.2	KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - SANACE

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.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2  Ošetření trhlin – 10% z plochy konstrukce D+E (dle diagnostiky)  Zálivka za horka pro podélné spoje a spáry, typ N1 (předpoklad 40%) 1) ZÚ – km 12,112 44,7*0,4=17,880 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	17,880	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015

**Objekt:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ  
DEŠŤOVÉ KANALIZACE

**Rozpočet:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ  
DEŠŤOVÉ KANALIZACE

**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 E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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: 2=2,000 [A] Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 704,52=704,520 [B] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B)*1,8=1 271,736 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 271,740	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Cihly, prostý beton (17 01 02)  [převzatá míra z položky * přepočet na hmotnost]: p. č. 113158 Odstranění krytu vozovek a chodníků z betonu: 2*2,5=5,000 [A] p. č. 113188 Odstranění krytu chodníku z dlaždic: 1,56*2,5=3,900 [B] p. č. 966158 Bourání konstrukcí z prostého betonu: 0,6*2,5=1,500 [C] p. č. 966346 Bourání propustů z trub dn do 400 mm: 377*0,98=369,460 [D] Celkem: A+B+C+D=379,860 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	379,860	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. 96688 Vybourání kanalizačních šachet: 6*6,25=37,500 [A] Celkem: A=37,500 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	37,500	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,465 – L vjezd 9*0,2=1,800 [A] Km 12,488 – L chodník	M3	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*0,2=0,200 [B]				
			Celkem: A+B=2,000 [C]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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).				
5	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  chodník - dlažba 40/40/5  vyrovnávané sjezdy - zámková dlažba 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,395 – km 12,530 – P – chodník 135*0,2*0,05=1,350 [A] Km 12,395 – km 12,565 – L – vjezdy 7*0,6*0,05=0,210 [B]  Celkem: A+B=1,560 [C]	M3	1,560	0,00	0,00
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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	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 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,522 – L 10*0,2=2,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2	M3	2,000	0,00	0,00
		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).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,448 – křižovatka 35*0,12=4,200 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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).	M3	4,200	0,00	0,00
8	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA MEZIDEPONII  bude použita na zpětné ohumusování  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,210 – L 25*1,2=30,000 [A] Km 12,238 – L 15*1,2=18,000 [B] Km 12,341 – L 27*1,2=32,400 [C]  Celkem: A+B+C=80,400 [D]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M3	80,400	0,00	0,00
9	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,210 – L 25*1,2*1,5=45,000 [A] Km 12,238 – L 15*1,2*1,5=27,000 [B] Km 12,341 – L 27*1,2*1,5=48,600 [C]	M3	704,520	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 12,395 – km 12,530 – P 135*1,2*1,5=243,000 [D] Km 12,395 – km 12,565 – L 175*1,2*1,5=315,000 [E] Pro šachty 1,2*1,2*2*9=25,920 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=704,520 [G]				
		Technická specifikace:	viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 - 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 - 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**				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17481		<p>ZÁSYR JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>UV a přípojky; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>2) Km 12,112 – km 12,583 kanalizace 377*0,6=226,200 [A] šachta 1,2*1,2*2*9-3,14*0,3^2*2*9=20,833 [B]</p> <p>Celkem: A+B=247,033 [C]</p> <p>viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásep rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>	M3	247,030	0,00	0,00
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	188,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			2) Km 12,112 – km 12,583				
			Km 12,210 – L				
			25*0,5=12,500 [G]				
			Km 12,238 – L				
			15*0,5=7,500 [H]				
			Km 12,341 – L				
			27*0,5=13,500 [I]				
			Km 12,395 – km 12,530 – P				
			135*0,5=67,500 [J]				
			Km 12,395 – km 12,565 – L				
			175*0,5=87,500 [K]				
			Celkem: G+H+I+J+K=188,500 [L]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4				
		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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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.				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
12	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  chodník - dlažba 40/40/5 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.  včetně lože z nakupovaného materiálu  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,395 – km 12,530 – P – chodník 135*0,2=27,000 [A] Km 12,395 – km 12,565 – L – vjezdy 7*0,6=4,200 [B]  Celkem: A+B=31,200 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M2	31,200	0,00	0,00
13	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,395 – km 12,530 – P – chodník 135*0,8=108,000 [A] Km 12,395 – km 12,565 – L – vjezdy 7*0,4=2,800 [B]  Celkem: A+B=110,800 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2	M2	110,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
14	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM vytěžené a přetříděný materiál z vykopávek  konstrukce F 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,395 – km 12,530 – P – chodník 135*0,12=16,200 [A]  konstrukce I 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,395 – km 12,565 – L – vjezdy 7*0,15=1,050 [B]  konstrukce J 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,465 – L 9*0,08=0,720 [C] Km 12,488 – L 1*0,08=0,080 [D]  Celkem: A+B+C+D=18,050 [E]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 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	18,050	0,00	0,00
15	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	35,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,447 – křižovatka 35=35,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 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 2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,448 – křižovatka 35=35,000 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	35,000	0,00	0,00
17	581104		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III  Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.	M3	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,465 – L vjezd 9*0,2=1,800 [A] Km 12,488 – L chodník 1*0,2=0,200 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 obručnic, 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 cementobet. krytu, t.j. včetně výztuže spar, úpravy povrchu desek a úpravy všech spar a pod. Výztuž desek je obsažena pouze u položky 5814.				
18	58730		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,551 – L 7=7,000 [A] Km 12,563 – L 7=7,000 [B]  Celkem: A+B=14,000 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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 obručnic, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li	M2	14,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
Objekt: SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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 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.				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
19	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM rekonstrukce kanalizace  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,210 – L 25=25,000 [A] Km 12,238 – L 15=15,000 [B] Km 12,341 – L 27=27,000 [C] Km 12,395 – km 12,530 – P 135=135,000 [D] Km 12,395 – km 12,565 – L 175=175,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=377,000 [F]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 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.	M	377,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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				
20	894146		<b>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</b>  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,395 – km 12,530 – P 4=4,000 [A] Km 12,395 – km 12,565 – L 5=5,000 [B]  Celkem: A+B=9,000 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> </ul>	KUS	9,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
**Objekt:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
**Rozpočet:** SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
21	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	1,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			2) Km 12,112 – km 12,583 vtok km 12,565 l=1,000 [A]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4				
		Technická specifikace:	<p>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
8		Potrubí					0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II-308 final E2 SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711\_2015  
Objekt: SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
Rozpočet: SO 101.43 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
22	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE  2) Km 12,112 – km 12,583 čelo vtoku km 12,565 (2*0,3*1)=0,600 [A]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2, C.4.3, C.4.4 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	0,600	0,00	0,00
23	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,395 – km 12,530 – P 4=4,000 [A] Km 12,395 – km 12,565 – L 2=2,000 [B]  Celkem: A+B=6,000 [C]  viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2 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	6,000	0,00	0,00
24	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ  2) Km 12,112 – km 12,583 Km 12,210 – L 25=25,000 [A] Km 12,238 – L 15=15,000 [B] Km 12,341 – L 27=27,000 [C] Km 12,395 – km 12,530 – P 135=135,000 [D] Km 12,395 – km 12,565 – L 175=175,000 [E]	M	377,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	II-308 final E2	SILNICE II/308 HK, Slatina-Černilov-Libřice-hr. okr. RK 2711_2015
<b>Objekt:</b>	SO 101.4.3	KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
<b>Rozpočet:</b>	SO 101.4.3	KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E=377,000 [F]				
			viz. přílohy B.2.4.1, B.2.4.2				
		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.).				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00