

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD**Objekt:** SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY oprava objízdných tras prelimitářová položka se souhlasem investora Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	3 700 000,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zahrnuje kompletní dopravně-inženýrská opatření po celou dobu stavby dle projektové dokumentace a platné legislativy Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický průzkum dle stanoviska (částka bude upřesněna dle skutečného rozsahu prací a délky trvání) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy dle požadavku objednatele pozn.: RDS součástí položek stavby. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD**Objekt:** SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jílovská**Rozpočet:** SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jílovská**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlák – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, kód odpadu 17 05 04 11130 SEJMUTÍ DRNU ... 7 810*0,1*1,6 12673 ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ ... 457*1,6 12273 ODKOPÁVKY AZ ... 2952*1,8 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7 294,400		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) PAU ZAS-T3; ZAS-T4 11333.B ODSTRANĚNÍ ZP PLOCH S ASFALT POJIVEM ... 125 * 2,2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	275,000		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy v kvalitě ornice, vč. naložení a dopravy na stavbu k ohumusování, bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	417,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 odměřeno digitálně ze situace ... 7 810 m2 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	7 810,000		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO	M3	1 055,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlák – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladních nestmelených vrstev vozovky v tl. 0,20 - zemina s odvozem na mezideponii a použití do recyklace bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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).				
6	11333	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění konstrukčních stmelených vrstev v tl. 0,10 m (se souhlasem TDS) + odvoz na mezideponii a použití do recyklace bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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	293,000		
7	11333	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění konstrukčních stmelených vrstev s PAU tl. 0,10 m Nebezpečný odpad (se souhlasem TDS) - odvoz na skládku bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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	125,000		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltových vrstev v tl. 30 mm odvoz na mezideponii, R- materiál se použije do krajnic a dosypání nepevných sjezdů bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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	270,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pracovní spáry (profíznutí trhlíny, průřez 10-30 mm/25-40 mm, s vyčištěním bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	155,000		
10	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odstranění AZ v tl. 0,50 včetně odvozu na skládku bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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. - příplatek za lepivost - 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 - 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	M3	2 952,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
11	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I výkop (zemní stupně a úprava příkopů) odvoz na skládku nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) 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. - příplatek za lepivost - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - 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**	M3	457,000		
12	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vyčištění koryta, vč. odvozu na skládku a poplatku za skládkovné	M3	13,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 11 m2 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 11 m2 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 11 m2 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 11 m2 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 11 m2 celkem 55 m2 * 0,25 = 13,750 m3 Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro uložení propustku, vč. odvozu na skládku a poplatku za skládkovné propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 9 m3 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 13 m3 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 9 m3 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 11 m3 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 9 m3 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. - příplatek za lepivost - 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 - 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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	51,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlák – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nová AZ z vhodného nakupovaného materiálu nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy 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, 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.)	M3	3 889,000		
15	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp z vhodného mat. do násypu se zhutněním z nakup. materiálu nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace)	M3	446,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy 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 stísňených 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.)				
16	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ohumusování tl. 0,10m bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	417,600		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí krajnice bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	4 176,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	184B16		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 18CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M 6 ks ex Dub letní (Quercus robur) – sazenice s kořenovým balem, na pozemku p.č. 646/1 v k.ú. Sulice 4ks ex Buk lesní (Fagus sylvatica) – sazenice s kořenovým balem, na pozemku p.č. 646/1 v k.ú. Sulice Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	10,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
19	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Doplnění materiálu k recyklaci a hloubkové sanaci okrajů vozovky, např. nákup. ŠD 0/63, viz VPR nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	820,000		
20	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonové lože pod propustky tl. 0,15 m C25/30 - XF3 propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 2 m3 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 2 m3 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 3 m3 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 1 m3 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 1 m3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlák – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 odskrúžovacích 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,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
21	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 betonové lože pro dlažbu tl. 0,10 m z C 20/25 - XF3 propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 1 m3 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 1 m3 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 1 m3 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 1 m3 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 1 m3 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,	M3	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
 Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
 Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění - dlažba z lomového kamene tl. 0,15m + vyspárování MC25 XF4 propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 5 m3 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 5 m3 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 5 m3 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 5 m3 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 5 m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	25,000		
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
23	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM nezpevněné sjezdy tl. 150 mm (oprava formou dosypání R-materiálu) bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	122,000		
24	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM rozfrézování konstrukce vozovky na hloubku 0,20 m a urovnání/reprofilování a provedení recyklace za studena na místě se zhutněním, včetně předrcení v mobilním drtiči konkrétní receptura dle ITT zhotovitele, kombinace nákupu vhodného materiálu k recyklaci např. ŠD 0/32 a vhodný materiál k recyklaci z mezideponie Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	9 354,000		
25	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezpevněné krajnice R-materiál tl. 0,10 m nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	261,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m2 nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	8 837,000		
27	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2 nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	9 175,000		
28	572214	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2 nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	9 175,000		
29	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	9 354,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojovací postřik PS-CP 0,60 kg/m2 nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
30	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU skelná geomříž s tahovou pevností 100/100 kN se samolepícím podkladem, velikost ok 25/25 mm s polymerním potahem a tepelnou odolností min. 190; C dle TP 115 a 147 (šířka 1,5m) vyztužení krajů vozovky, viz TZ, bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	4 901,000		
31	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S asfaltový beton podkladní ACO 11S 50/70 tl. 30 mm na vrstvu RS-CA pokládka vyrovnávací vrstvy, bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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.	M3	275,000		
32	574B34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro obrušnou vrstvu modif. ACO 11+ PMB 45/80-60(65) tl. 40 mm	M2	8 749,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace)				
			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.				
33	574B34	B	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu modif. ACO 11+ PMB 45/80-60(65) tl. 40 mm	M2	281,000		
			zpevněné sjezdy ... 160 m2 napojení na stávající stav ... 121 m2 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.				
34	574C56	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm	M2	8 837,000		
			nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace)				
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574C56	B	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm zpevněné sjezdy ... 160 m2 napojení na stávající stav ... 121 m2 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	281,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
36	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace 2 x asfaltový nátěr propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 26 m2 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 37 m2 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 20 m2 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 32 m2 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 18 m2 celkem 133 m2*2=266 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.	M2	266,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
37	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) izolace penetrační nátěr propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 26 m2 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 37 m2 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 20 m2 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 32 m2 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 18 m2 Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	133,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
38	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování propustku + základový pas C 25/30 XF3 propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 2 m3 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 3 m3 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 1 m3 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 2 m3 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 1 m3 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	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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					
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky Z11a,b bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	84,000		
40	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky Z11d,c bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
41	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ SDZ - odstranění vč. odvozu a likvidace IS4cl – 2ks; P2 – 2ks; P6 – 1ks; IS4b – 1 ks; A22 – 1ks; E13 – 1ks; A28 – 1 ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
42	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - nové IS4cl – 2ks P2 – 2ks P6 – 1ks IS4b – 1 ks A22 – 1ks E13 – 1ks A28 – 1 ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	9,000		
43	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ SDZ - odstranění vč. odvozu a likvidace bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
44	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - nové bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - nástřik V4 (0,125) ... 386 m2 V2b (1,5/1,5/0,125) ... 3 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	389,000		
46	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ - plastem V4 (0,125) ... 386 m2 V2b (1,5/1,5/0,125) ... 3 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	389,000		
47	9183A1		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM BETONOVÝCH betonový propustek DN 300 vč. zkosení a řezání propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 10 m propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 14 m propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 7 m propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 12 m propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 7 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	50,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská
Rozpočet: SO 101 Údržba silnice III/00315 - Jilovská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 vč. natření penetračním adhezním nátěrem a vyplnění zálivkou N2 viz. pol.113765 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	155,000		
49	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE pročištění vtoku a výtoku propustku vč. odvozu na skládku a poplatku za skládkovné propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 17 m2 propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 17 m2 propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 17 m2 propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 17 m2 propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 17 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	85,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD**Objekt:** SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ**Rozpočet:** SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, kód odpadu 17 05 04 11130 SEJMUTÍ DRNU ... 8950*0,1*1,6 12673 ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ ... 434*1,6 12273 ODKOPÁVKY AZ ... 4160*1,8 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9 614,400		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) PAU ZAS-T3; ZAS-T4 11333.B ODSTRANĚNÍ ZP PLOCH S ASFALT POJIVEM ... 290 * 2,2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	638,000		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy v kvalitě ornice, vč. naložení a dopravy na stavbu k ohumusování, bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	476,100		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 odměřeno digitálně ze situace ... 8 950 m2 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	8 950,000		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	735,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladních nestmelených vrstev vozovky v tl. 0,07 m - odvoz na mezideponii a použití do recyklace bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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).				
6	11333	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění konstrukčních stmelených vrstev v tl. 0,13 m (se souhlasem TDS) + odvoz na mezideponii a použití do recyklace bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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	1 173,000		
7	11333	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění konstrukčních stmelených vrstev s PAU tl. 0,10 m Nebezpečný odpad (se souhlasem TDS) - odvoz na skládku bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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	290,000		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltových vrstev v tl. 100 mm odvoz na mezideponii, využití při RS-CA a zhotovení krajnic bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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	1 045,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pracovní spáry (profíznutí trhlíny, průřez 10-30 mm/25-40 mm, s vyčištěním bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	106,000		
10	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odstranění AZ v tl. 0,50 včetně odvozu na skládku bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS 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. - příplatek za lepivost - 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 - 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	M3	4 160,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I výkop (zemní stupně a úprava příkopů) odvoz na skládku nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) 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. - příplatek za lepivost - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - 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**	M3	434,000		
12	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vyčištění koryta, vč. odvozu na skládku a poplatku za skládkovné	M3	8,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlák – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 11 m2 propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 11 m2 propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 11 m2 celkem 33 m2 * 0,25 = 8,250 m3 Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro uložení propustku, vč. odvozu na skládku a poplatku za skládkovné propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 13 m3 propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 11 m3 propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 11 m3 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. - příplatek za lepivost - 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 - 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 - 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.)	M3	35,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nová AZ z vhodného nakupovaného materiálu nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy 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, 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.)	M3	4 448,000		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ohumusování tl. 0,10m bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	476,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ošetř krajnice bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: Zahnuje dodání předeepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	4 761,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
17	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonové lože pod propustky tl. 0,15 m C25/30 - XF3 propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 2 m3 propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 2 m3 propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 1 m3 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,	M3	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
18	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 betonové lože pro dlažbu tl. 0,10 m z C 20/25 - XF3 propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 1 m3 propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 1 m3 propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 1 m3 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 odskrúžovacích 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,000		
19	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odláždění - dlažba z lomového kamene tl. 0,15m + vyspárování MC25 XF4				
			propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 5 m3				
			propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 5 m3				
			propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 5 m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
20	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	227,000		
			nezpevněné sjezdy tl. 150 mm (oprava formou dosypání R-materiálu)				
			bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu 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				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200MM	M2	11 064,000		
			rozfrézování konstrukce vozovky na hloubku 0,20 m a urovnání/reprofilování a provedení recyklace za studena na místě se zhutněním, včetně předrcení v				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mobilním drtiči konkrétní receptura dle ITT zhotovitele, kombinace nákupu vhodného materiálu k recyklaci např. ŠD 0/32 a vhodný materiál k recyklaci z mezideponie Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezpevněné krajnice R-materiál tl. 0,10 m nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	309,000		
23	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m2 nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 451,000		
24	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2 nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	10 851,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	572214	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2 nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 852,000		
26	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 spojovací postřík PS-CP 0,60 kg/m2 nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11 064,000		
27	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU skelná geomříž s tahovou pevností 100/100 kN se samolepícím podkladem, velikost ok 25/25 mm s polymerním potahem a tepelnou odolností min. 190; C dle TP 115 a 147 (šířka 1,5m) vyztužení krajů vozovky, viz TZ, bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	5 699,000		
28	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	326,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltový beton podkladní ACO 11S 50/70 tl. 30 mm				
			na vrstvu RS-CA pokládka vyrovnávací vrstvy, bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS				
			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.				
29	574B34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	10 348,000		
			asfaltový beton pro obrušnou vrstvu modif. ACO 11+ PMB 45/80-60(65) tl. 40 mm				
			nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace)				
			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.				
30	574B34	B	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	635,000		
			asfaltový beton pro obrušnou vrstvu modif. ACO 11+ PMB 45/80-60(65) tl. 40 mm				
			zpevněné sjezdy ... 19 m2				
			napojení na stávající stav ... 616 m2				
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.				
31	574C56	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace) 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	10 451,000		
32	574C56	B	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm zpevněné sjezdy ... 19 m2 napojení na stávající stav ... 616 m2 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	635,000		
5		Komunikace					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace 2 x asfaltový nátěr propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 35 m2 propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 29 m2 propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 25 m2 celkem 89 m2 * 2 = 178 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	178,000		
34	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) izolace penetrační nátěr propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 35 m2 propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 29 m2 propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 25 m2 Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	89,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
35	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PŘOSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování propustku + základový pas C 25/30 XF3	M3	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 2 m3 propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 2 m3 propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 2 m3 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 odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
36	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky Z11a,b bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	96,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
37	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky Z11d,c bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	18,000		
38	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ SDZ - odstranění vč. odvozu a likvidace IS14 – 2 ks; A28 – 2 ks; E4 – 2 ks; P1 – 1 ks; IS4cp – 3 ks; A2b – 2 ks; E1 – 2 ks; IJ7 – 1 ks; E13 – 1 ks; E7b – 1 ks; IS12a – 1 ks; IS12b – 1ks; IS4a – 1 ks; IS3dl – 1 ks; IS3cp – 1 ks; P4 – 1 ks; E2b – 1 ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000		
39	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - nové	KUS	24,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS14 – 2 ks A28 – 2 ks E4 – 2 ks P1 – 1 ks IS4cp – 3 ks A2b – 2 ks E1 – 2 ks IJ7 – 1 ks E13 – 1 ks E7b – 1 ks IS12a – 1 ks IS12b – 1ks IS4a – 1 ks IS3dl – 1 ks IS3cp – 1 ks P4 – 1 ks E2b – 1 ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
40	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ SDZ - odstranění vč. odvozu a likvidace bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000		
41	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - nové bude čerpáno dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - nástřik V4 (0,125) ... 465 m2 V13a ... 98 m2 V1a (0,125) ... 2 m2 V2b (1,5/1,5/0,125) ... 2 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	567,000		
43	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ - plastem V4 (0,125) ... 465 m2 V13a ... 98 m2 V1a (0,125) ... 2 m2 V2b (1,5/1,5/0,125) ... 2 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	567,000		
44	9183A1		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM BETONOVÝCH betonový propustek DN 300 vč. zkosení a řezání propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 13 m propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 10 m propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 9 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	32,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 122001 III/00315, III/10113 Radlík – Kostelec u Křížků PD
Objekt: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ
Rozpočet: SO 102 Údržba silnice III/00315 - km 1,488 - KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 vč. natření penetračním adhezním nátěrem a vyplnění zálivkou N2 viz. pol.113765 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	106,000		
46	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE pročištění vtoku a výtoku propustku vč. odvozu na skládku a poplatku za skládkovné propustek pod sjezdem (km 2,280) ... 17 m2 propustek pod sjezdem (km 2,480) ... 17 m2 propustek pod sjezdem (km 3,120) ... 17 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	51,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: