

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný**Objekt:** SO 002 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182**Rozpočet:** SO 002 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182**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: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 002 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182
Rozpočet: SO 002 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. zajištění a ochrana stávajících IS : 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 002 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182
Rozpočet: SO 002 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur konstrukčních vrstev, sanací a celkových plošných a délkových výměr. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Pevná cena. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje případné vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení (přechodné i trvalé). Detaily řešení podélných a příčných propustků a jiných odvodňovacích objektů, výkresy čel propustků, svodidel. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 002 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182
Rozpočet: SO 002 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Pevná cena. 1=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000	0,00	0,00
10	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Projednání DIO s dotčenými orgány, úřady, zajištění uzavírek a s tím spojené práce. Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35964a	II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt:	SO 002	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182
Rozpočet:	SO 002	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY PRO SO 102, SO 182

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný**Objekt:** SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283**Rozpočet:** SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283**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: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. položka 11313: 57,760=57,760 [A] položka 11328: 565,2*0,2=113,040 [B] položka 11352: 62,0*0,1=6,200 [C] položka 96616: 61,225=61,225 [D] položka 96687: 1*0,5=0,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=238,725 [F] m3 Celkem: F*2,2 =525,195 [G] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	525,195	0,00	0,00
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. položka 12273: 909,720=909,720 [A] položka 12920: 664,500=664,500 [B] položka 12931: 1810,0*0,25=452,500 [C] položka 12980: 9,0*0,2=1,800 [D] položka 129946: 207,0*0,1=20,700 [E] položka 129958: 74,0*0,1=7,400 [F] položka 13173: 140,00=140,000 [G] položka 13273a: 712,750=712,750 [H] položka 13273b: 11,52=11,520 [I] položka 17310 - odpočet 117,75*(-1)=- 117,750 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 803,140 [K] m3 Celkem: K*2,2 =6 166,908 [L] t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	6 166,908	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti křoviny a větve v obnovované krajnici, předpoklad 500,0*2,0=1 000,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 000,000	0,00	0,00
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti v místě sanace tl. 80 mm, šířka 1,0m, 10% z délky po obou krajích: 0,08*1,0*0,1*2*3610,0=57,760 [A] m3 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	57,760	0,00	0,00
5	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odstranění příkopové tvárnice 600x300x80mm včetně betonového lože: 0,6*(785,0+55,0+102,0)=565,200 [A] m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, 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).	M2	565,200	0,00	0,00
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odstranění bet. silničních obrub včetně obetonování délky 62,0=62,000 [A] 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).	M	62,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě tl. 0,08m a 0,09 m* plochy , (dle A.3. SITUACE, šířky dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY) plocha obnova tl. 90 mm: (18615,0+13923,0)*0,09 =2 928,420 [A] m3 v místě sanace tl. 80 mm, šířka 1,0m, 10% z délky po obou krajích: 0,08*1,0*0,1*2*3610,0 =57,760 [B] m3 Celkem: A+B=2 986,180 [C] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku zhotovitele	M3	2 986,180	0,00	0,00
8	115311		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M pro onovu 4 čel propustů a 1 horské vpusti: 5* 3 dny *24 =360,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.	HOD	360,000	0,00	0,00
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti v místě hloubkové sanace tl. 0,42 m, šířka 1,5m, 20% z délky po obou krajích: 0,42*1,5*0,2*2*3610,0=909,720 [A] 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	M3	909,720	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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**				
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I vykopávky z dočasné skládky, zpětné použití zeminy, ornice a R-mat (frézing) položka 17310: 117,750=117,750 [A] položka 56360: 707,820=707,820 [B] Celkem: A+B=825,570 [C] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů 	M3	825,570	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
11	12911	a	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU čištění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky: plocha obnova tl. 90 mm: $2 \cdot (18615,0 + 13923,0) = 65\,076,000$ [A] v místě sanace tl. 80 mm, šířka 1,0m, 20% z délky po obou krajích: $0,2 \cdot 2 \cdot 3610,0 = 1\,444,000$ [B] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: $0,3 \cdot (18615,0 + 13923,0) = 9\,761,400$ [C] Celkem: $A+B+C=76\,281,400$ [D] m2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	76 281,400	0,00	0,00
12	12911	b	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU mechanické očištění žulových kostek: délka * šířka: $(90,0 + 510,0) \cdot 0,8 = 480,000$ [A] mechanické očištění chodníku: délka * šířka: $(90,0 + 510,0) \cdot 0,6 = 360,000$ [B] Celkem: $A+B=840,000$ [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	840,000	0,00	0,00
13	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti nezpevněných krajnic v místě bez svodidel a stávajících svodidel tl. 0,15 m * š. 0,5m * délky vlevo $0,15 \cdot 0,5 \cdot (370,0 + 80,0 + 120,0 + 350,0 + 1180,0 + 150,0) = 168,750$ [A] vpravo $0,15 \cdot 0,5 \cdot (110,0 + 40,0 + 250,0 + 90,0 + 560,0 + 160,0) = 90,750$ [B] nezpevněných krajnic tl. 0,15 m * š. 1,5m * délky vlevo $0,15 \cdot 1,5 \cdot (3 \cdot 20,0 + 160,0) = 49,500$ [C] vpravo $0,15 \cdot 1,5 \cdot (1220,0 + 90,0 + 110,0 + 160,0) = 355,500$ [D] Celkem: $A+B+C+D=664,500$ [E] m3	M3	664,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a 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	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti nezpevněné příkopy délky dle A.3. SITUACE 210,0+230,0+250,0+180,0+170,0+550,0+60,0+160,0=1 810,000 [A] m Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a 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).	M	1 810,000	0,00	0,00
15	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti horských vpustí: 9,0=9,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a 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).	KUS	9,000	0,00	0,00
16	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti pročištění propustků 9*10,0+16,0+4,0+14,0+6,0+7,0+30,0+26,0+6,0+8,0=207,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a 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).	M	207,000	0,00	0,00
17	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti pročištění propustků 12,0+12,0+12,0+12,0+14,0+12,0=74,000 [A]	M	74,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a 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).				
18	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti obnova čela propustků, plocha 5,0 m2 (z příčného řezu) * délka čela propustku 3,0m +2,0m na obou krajích (práce hloubení pro vtokové či výtokové objekty a odláždění svahů), celkem 4 čela propustků: $4*5,0*(3,0+2*2,0)=140,000$ [A] 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	140,000	0,00	0,00
20	13273	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	11,520	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>hloubení rýh pro betonové prahy délky 12,0m na obnovené čelo propustku, celkem 4 čela propustků: (4*12,0)*0,6*0,4=11,520 [A] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
19	13273	a	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>příkopové žlaby šířky 1,5m * tl. 0,5m * délka: 1,5*0,5*(785,0+55,0+102,0)=706,500 [A] rýha pro monolitickou vpust hl. 1,0m * šířky 2,5*2,5m : 1,0*2,5*2,5=6,250 [B] Celkem: A+B=712,750 [C] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem 	M3	712,750	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka 12273: 909,720 =909,720 [A] celkem položka 13173: 140,000=140,000 [B] celkem položka 13273a: 712,750=712,750 [C] celkem položka 13273b: 11,520=11,520 [D] Celkem: A+B+C+D=1 773,990 [E] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 	M3	1 773,990	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)				
22	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávky podél příkopových žlabů délka* šířka* výška: (785,0+55,0+102,0)*0,5*0,25 =117,750 [A] m3 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 - 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.)	M3	117,750	0,00	0,00
23	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	213,759	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>obsyp propustků v komunikaci, plocha obsypu v řezu * délka propustku propustek v km 4,200 00: 4,9 m3/m * 12,14=59,486 [A] propustek v km 4,640 00: 5,3 m3/m * 11,617=61,570 [B] propustek v km 5,250 00: 4,7 m3/m * 19,724=92,703 [C] Celkem: A+B+C=213,759 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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.) 				
24	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>monolitická horská vpust hl. 1,0m * šířky 1,0*1,0m: 1,0*1,0*1,0=1,000 [A] obnova čela propustků, plocha 2,0 m2 (z příčného řezu) * délka čela propustku 3,0m +2,0m na obou krajích (práce hloubení pro vtokové či výtokové objekty a odláždění svahů), celkem 4 čela propustků: 4*2,0*(3,0+2*2,0)=56,000 [B] m3 Celkem: A+B=57,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace 	M3	57,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 stisněných 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I v místě hloubkové sanace, šířka 1,5m, 20% z délky po obou krajích: $1,5 \cdot 0,2 \cdot 2 \cdot 3610,0 = 2\,166,000$ [A] v místě výměny příkopových žlabů šířka 1,5m: $1,5 \cdot (785,0 + 55,0 + 102,0) = 1\,413,000$ [B] Celkem: A+B=3 579,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 579,000	0,00	0,00
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dosypávky podél příkopových žlabů délka* šířka: $(785,0 + 55,0 + 102,0) \cdot 0,5 = 471,000$ [A] m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	471,000	0,00	0,00
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dosypávky podél příkopových žlabů délka* šířka: $(785,0 + 55,0 + 102,0) \cdot 0,5 = 471,000$ [A] m2 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	471,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ chemické odplevení žulových kostek: délka * šířka: (90,0+510,0)*0,8=480,000 [A] chemické odplevení příkopového žlabu: délka * šířka: (90,0+510,0)*0,6=360,000 [B] Celkem: A+B=840,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	840,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
29	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM kotvení říms do stávající konstrukce, vzdálenost kotev 150 mm, délka kotev 250 mm, 2 kotvy: obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: 4*(3,0/0,15)*0,25*2=40,000 [A] m zeď v km 5,225-5,263: (38,0/0,15)*0,25*2=126,667 [B] propustek v km 4,345: ((3,0+5,0)/0,15)*0,25*2=26,667 [C] propustek v km 4,710: 2*(4,0/0,15)*0,25*2=53,333 [D] propustek v km 4,490: 2*(5,0/0,15)*0,25*2=66,667 [E] propustek v km 4,760: 2*(3,0/0,15)*0,25*2=40,000 [F] propustek v km 4,925: 2*(5,0/0,15)*0,25*2=66,667 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=420,001 [H] m Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	420,001	0,00	0,00
30	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) žb. monolitický základ C25/30-XF2,XC2, šířka* výška * délka obnova čela propustků, celkem 4 čela propustků: 4*(1,0*1,0*3,6)=14,400 [A] 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,	M3	14,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
31	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B</p> <p>žb. monolitický základ C25/30-XF2,XC1 na propustcích, betonářská výztuž B500B-10 505(R) obnova čela propustků, celkem 4 čela propustků: $4 \cdot (1,0 \cdot 1,0 \cdot 3,6) \cdot 0,10$ ("t/m3") = 1,440 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), 	T	1,440	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
32	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie s výztužnou funkcí, pevnost v tahu min. 18kN, včetně rozprostření, v místě hloubkové sanace šířka 2,0m, 20% z délky po obou krajích 2,0*0,2*2,0*3610=2 888,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 888,000	0,00	0,00
2			Základy				0,00

3

Svislé konstrukce

33	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) žb. monolitický dřík C30/37-XF1, šířka* výška * délka obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: 4*(0,4*1,531*3,0)=7,349 [A] m3 zeď v km 5,225-5,263: 0,55*0,50*38,0=10,450 [B] m3 propustek v km 4,345: 0,55*0,5*(3,0+5,0) =2,200 [C] m3 propustek v km 4,710: 0,55*0,50*(2*4,0) =2,200 [D] m3 Celkem: A+B+C+D=22,199 [E] 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,	M3	22,199	0,00	0,00
----	--------	--	--	----	--------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) žb. monolitická římsa C30/37-XF3, XC4, šířka* výška * délka obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: $4 \cdot (0,65 \cdot 0,30 \cdot 3,0) = 2,340$ [A] m3 zed' v km 5,225-5,263: $0,8 \cdot 0,45 \cdot 38,0 = 13,680$ [B] propustek v km 4,345: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (3,0 + 5,0) = 1,144$ [C] propustek v km 4,710: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (2 \cdot 4,0) = 1,144$ [D] propustek v km 4,490: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (2 \cdot 5,0) = 1,430$ [E] propustek v km 4,760: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (2 \cdot 3,0) = 0,858$ [F] propustek v km 4,925: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (2 \cdot 5,0) = 1,430$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=22,026$ [H] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 	M3	22,026	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
 Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
 Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
35	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>žb. monolitická římsa C30/37-XF3, XC4 na propustcích, betonářská výztuž B500B-10 505(R) obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: $4 \cdot (0,65 \cdot 0,30 \cdot 3,0) = 2,340$ [A] m3 zed' v km 5,225-5,263: $0,8 \cdot 0,45 \cdot 38,0 = 13,680$ [B] propustek v km 4,345: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (3,0 + 5,0) = 1,144$ [C] propustek v km 4,710: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (2 \cdot 4,0) = 1,144$ [D] propustek v km 4,490: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (2 \cdot 5,0) = 1,430$ [E] propustek v km 4,760: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (2 \cdot 3,0) = 0,858$ [F] propustek v km 4,925: $0,65 \cdot 0,22 \cdot (2 \cdot 5,0) = 1,430$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 22,026$ [H] m3 Celkem: $H \cdot 0,16$ ("t/m3") $= 3,524$ [I] t</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, 	T	3,524	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
36	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B žb. monolitický dřík C30/37-XF1, XC4 na propustcích, betonářská výztuž B500B-10 505(R) obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: $4 \cdot (0,4 \cdot 1,531 \cdot 3,0) = 7,349$ [A] m3 zed' v km 5,225-5,263: $0,55 \cdot 0,50 \cdot 38,0 = 10,450$ [B] m3 propustek v km 4,345: $0,55 \cdot 0,5 \cdot (3,0 + 5,0) = 2,200$ [C] m3 propustek v km 4,710: $0,55 \cdot 0,50 \cdot (2 \cdot 4,0) = 2,200$ [D] m3 Celkem: $A+B+C+D=22,199$ [E] m3 Celkem E * 0,14 ("t/m3") = 3,108 [F] t Technická specifikace: Položka zahrnuje 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), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,108	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
 Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
 Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 - X0, základu čela propustku tl. 0,15 m * šířka 1,4 m * délka propustku 3,4m, celkem 4 čela propustků: 4*0,15*1,4*3,4=2,856 [A] žb. trouby, šířka 1,5 m * délka propustku 1,5m, celkem 4 čela propustků: 4*1,5*1,5=9,000 [B] Celkem: A+B=11,856 [C] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíhající 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	11,856	0,00	0,00
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové sedlo C25/30 - XF2, XC1, plocha z příčného řezu 0,8 m2 * délka propustku 1,5m, celkem 4 čela propustků: 4*0,8*1,5=4,800 [A]	M3	4,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
39	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) pod patní desky mostního zábradlí na zdi v km 5,225-5,263: celkem $38/2 \cdot (0,22 \cdot 0,22) \cdot 0,01 = 0,009$ [A] m3 v km 2,240: $3 \cdot (0,22 \cdot 0,22) \cdot 0,01 = 0,001$ [B] m3 Celkem: A+B=0,010 [C] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,010	0,00	0,00
40	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové zajišťující prahy 400/600 mm z betonu C25/30 - XF2, XC2, betonové prahy délky 12,0m na obnovené čelo propustku, celkem 4 čela propustků: $(4 \cdot 12,0) \cdot 0,6 \cdot 0,4 = 11,520$ [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)	M3	11,520	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 				
41	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>žulová dlažba tl. 200 mm do lože tl. 140 mm z betonu C20/25 - nXF3 s vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm, v místě obnovy čel propustků, půdorysné rozměry 10,0m2 *0,34 (tl. 0,34m), celkem 4 čela propustků: 4*10,0*0,34=13,600 [A] m3 v místě rampového napojení na zdi v km 5,225-5,263: 2*2,0*0,8*0,34=1,088 [B] m3 Celkem: A+B=14,688 [C] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	14,688	0,00	0,00
42	465513		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>předláždění kamenné dlažby do lože z betonu C20/25 - nXF3 s vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm v km 4,900: 12,0*0,5=6,000 [A] m2</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p>	M3	6,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňě a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
43	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vrstva ŠDa fr. 0-63 v místě hloubkové sanace tl. 2 * 0,21 m, šířka 1,5m, 20% z délky po obou krajích: 2*0,21*1,5*0,2*2*3610,0=909,720 [A] v místě výměny příkopových žlabů tl. 2 * 0,21 m, šířka 1,5m: 2*0,21*1,5*(785,0+55,0+102,0)=593,460 [B] Celkem: A+B=1 503,180 [C] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	1 503,180	0,00	0,00
44	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezpevněných krajnic z R-mat (frézing ze stáv. silnice) v místě bez svodidel a stávajících svodidel tl. 0,15 m * š. 0,5m * délky vlevo 0,15*0,5*(370,0+80,0+120,0+350,0+1180,0+150,0)=168,750 [A] vpravo 0,15*0,5*(110,0+40,0+250,0+90,0+560,0+160,0) =90,750 [B] nezpevněných krajnic z R-mat (frézing ze stáv. silnice) tl. 0,15 m * š. 1,5m * délky vlevo 0,15*1,5*(3*20,0+160,0)=49,500 [C] vpravo 0,15*1,5*(1220,0+90,0+110,0+160,0) =355,500 [D] dosypávka zemních krajnic v místě hloubkové sanace, šířka 0,3 * tl. 0,1 * délka,: 0,3*0,1*(0,2*2*3610,0)=43,320 [E] Celkem: A+B+C+D+E=707,820 [F] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	M3	707,820	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
45	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík emulzí 0,3 kg/m2 a 0,4 kg/m2: plocha obnova tl. 90 mm: 2*(18615,0+13923,0) =65 076,000 [A] v místě sanace tl. 80 mm, šířka 1,0m, 20% z délky po obou krajích: 0,2*2*3610,0 =1 444,000 [B] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,3*(18615,0+13923,0) =9 761,400 [C] Celkem: A+B+C=76 281,400 [D] m2 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	76 281,400	0,00	0,00
46	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Pokládka výztužné geomříže ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100% recyklovatelných materiálů (v budoucnu možnost bezproblémově vyfrézovat a opětovně veškerý materiál použit) s pevností v tahu 100kN/m. Selné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi). sanace geomříží , předpoklad 10% z délky po obou krajích: 0,1*2*3610,0*2 =1 444,000 [A] m2 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	1 444,000	0,00	0,00
47	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ (50/70) tl. 40 mm, plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm: (18615,0+13923,0) =32 538,000 [A] 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	M2	32 538,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Vyrovnávací vrstva z ACL 16+ (50/70) tl. 30 mm, plocha * 30% plochy krytu: 0,30*0,03*(18615,0+13923,0) =292,842 [A] m3 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	292,842	0,00	0,00
49	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm, plocha stáv. krytu+0,08m na plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm: (18615,0+13923,0) =32 538,000 [A] m2 rozšíření +0,08m na každém kraji nepevněné krajnice: 0,08* ((370+80+120+350+1180+150)+(110+40+250+90+560+160)+(3*20+160)+(1220+90+110+160)) =420,800 [B] m2 Celkem: A+B=32 958,800 [C] 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	32 958,800	0,00	0,00
50	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ (50/70) tl. 80 mm, šířka 1,0m, v místě hloubkové sanace 20% z délky po obou krajích: 0,2*2*3610,0=1 444,000 [A] m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	1 444,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
51	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK předláždění žulových kostek 80x100x100 mm do lože z betonu C20/25 nXF3: (90,0+510,0)*0,40=240,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 	M2	240,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
52	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Np+2xNa - nátěr penetrací a 2x asfaltový nátěr *délka propustku*délka v příčném řezu v místě obnovy čel propustků, v případě výměny ŽB trouby, celkem 4 čela propustků: 4*2*2,5*2,0=40,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> 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. - 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	40,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	20,000	0,00	0,00
			délka propustku*délka v příčném řezu v místě obnovy čel propustků, v případě výměny ŽB trouby, celkem 4 čela propustků: 4*2,5*2,0=20,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
54	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	125,380	0,00	0,00
			nátěr ŽB římsy obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: 4*(0,65+2*0,30)*3,0=15,000 [A] m2 zeď v km 5,225-5,263: (0,8+2*0,45)*38,0=64,600 [B] propustek v km 4,345: (0,65+2*0,22)*(3,0+5,0)=8,720 [C] propustek v km 4,710: (0,65+2*0,22)*(2*4,0)=8,720 [D] propustek v km 4,490: (0,65+2*0,22)*(2*5,0)=10,900 [E] propustek v km 4,760: (0,65+2*0,22)*(2*3,0)=6,540 [F] propustek v km 4,925: (0,65+2*0,22)*(2*5,0)=10,900 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=125,380 [H] m2				
		Technická specifikace:	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8

Potrubí

55	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	1,000	0,00	0,00
			monolitická horská vpust v km 3,990 z betonu C25/30-XF2,XC1 včetně výztuže kari sítí a mříže s rámem zatížení C250 osazená na bet. potrubí DN400 : 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

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 odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - 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, - předepsané podkladní konstrukce				
56	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
57	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
58	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
59	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) beton C25/30 - XF2, XC2, plocha z příčného řezu * délka propustku v místě obnovy čel propustků, v případě výměny ŽB trouby, celkem 4 čela propustků: 4*0,3*2,5=3,000 [E]	M3	3,000	0,00	0,00
		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: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
 Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
 Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
60	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové silniční svodidlo zádržnosti N2, sloupky po 4,0m: 33,6+61,6+269,6+25,6+333,6+37,6+225,6+13,6+2*17,6+37,6+81,6+102,8+2*157,6=1 573,200 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	1 573,200	0,00	0,00
61	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1 573,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			odstranění svodidel: $(33,6+61,6+269,6+25,6+333,6+37,6+225,6+13,6+2*17,6+37,6+81,6+102,8+2*157,6)=1\,573,200$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
62	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,800	0,00	0,00
			ocelové silniční svodidlo zádržnosti H1, sloupky po 2,0m: $(16,8+12,0)=28,800$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
63	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	38,000	0,00	0,00
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			odstranění svodidel: $38,0=38,000$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
64	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	38,000	0,00	0,00
			ocelové zábradelní svodidlo zádržnosti H2, sloupky po 2,0m: $38,0=38,000$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
65	912151		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové silniční: 28,0+24,0+25,0=77,000 [A]	KUS	77,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a montáž svodnice s předepsanou povrchovou úpravou, včetně nutných spojovacích prvků				
66	912152		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ dočasná demontáž svodnice, předpoklad 100,0=100,000 [A]	KUS	100,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její očištění případně opravu (včetně opravy povrchové úpravy), zpětnou montáž včetně dodávky nutných spojovacích prvků				
67	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti ocelové silniční: 28,0+24,0+25,0=77,000 [A]	KUS	77,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu				
68	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 0,65*3610,0 *2 /50 ks = 94,0=94,000 [A] červené 2*9 ks =18,000 [B] Celkem: A+B=112,000 [C] ks	KUS	112,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
69	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	47,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			odstranění směrových sloupků, 50% z nových: 0,50*94=47,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
70	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 0,35*3610,0 *2 /50 ks = 50,0=50,000 [A] ks	KUS	50,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
71	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, předpoklad 30,0 =30,000 [A] ks	KUS	30,000	0,00	0,00
			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				
72	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 15=15,000 [A] ks	KUS	15,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 30,0 =30,000 [A] ks dočasná demontáž dopravního značení překážejícího během výstavby: 15=15,000 [B] ks Celkem: A+B=45,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	45,000	0,00	0,00
74	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, předpoklad 30,0 =30,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	30,000	0,00	0,00
75	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 30,0 =30,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	30,000	0,00	0,00
76	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V1a (0,125), (778,0+220,0+160,0+120,0)*0,125 =159,750 [A] m2 V4 (0,125), (742,0+814,0+12,0+12,0+779,0+793,0+12,0+12,0+456,0+357,0+2*12,0+457,0+1415,0+944,0)*0,125 =853,625 [B] m2 V4 (0,5/0,5/0,125), (15,0+17,0+18,0+21,0+44,0+32,0+46,0+34,0+18,0+26,0+19,0+26,0+18,0+18,0)*0,125*1/2 =22,000 [C] m2 V2b (1,5/1,5/0,125), (18,0+30,0)*0,125*1/2 =3,000 [D] m2 V2b (3/1,5/0,125), (120,0+120,0+120,0+120,0+120,0+184,0)*0,125*2/3 =65,333 [E] m2 V2a (3/6/0,125), (490,0+260,0+800,0)*0,125*1/3 =64,583 [F] m2 V11a délky 12,0m 6*8,0 m2 =48,000 [G] m2 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 216,291 [H] m2	M2	1 216,291	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
77	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V1a (0,125), (778,0+220,0+160,0+120,0)*0,125 =159,750 [A] m2 V4 (0,125), (742,0+814,0+12,0+12,0+779,0+793,0+12,0+12,0+456,0+357,0+2*12,0+457,0+1415,0+944,0)*0,125 =853,625 [B] m2 V4 (0,5/0,5/0,125), (15,0+17,0+18,0+21,0+44,0+32,0+46,0+34,0+18,0+26,0+19,0+26,0+18,0+18,0)*0,125*1/2 =22,000 [C] m2 V2b (1,5/1,5/0,125), (18,0+30,0)*0,125*1/2 =3,000 [D] m2 V2b (3/1,5/0,125), (120,0+120,0+120,0+120,0+120,0+184,0)*0,125*2/3 =65,333 [E] m2 V2a (3/6/0,125), (490,0+260,0+800,0)*0,125*1/3 =64,583 [F] m2 V11a délky 12,0m 6*8,0 m2 =48,000 [G] m2 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 216,291 [H] m2	M2	1 216,291	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
78	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 1000x250x150mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3: 62,0 + rampová napojení +3,0+5,0=70,000 [A]	M	70,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
79	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽB TROUBY HRDLOVÉ DN 600 DL. 2500 mm, v místě obnovy čel propustků, přesný typ trouby bude určen po zbourání čela, celkem 4 čela propustků: 4*2,5=10,000 [A]	M	10,000	0,00	0,00
			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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>proříznutí pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: 8,6+13,0+296,0+44,0+45,0+2*16,0+2*19,0+2*9,0+12,0+23,0+88,0+19,0+15,0+97,0+3,0+12,0+14,0+6,0+56,0+58,0+7,0+32,0+15,0+12,0+5,0+4,0+4,0+4,0+26,0+5,0+5,0+13,0=1 029,600 [A] m v ose vozovky, práce prováděné po polovinách vozovky: 3610,0=3 610,000 [B] m Celkem: A+B=4 639,600 [C] m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	4 639,600	0,00	0,00
81	919148		<p>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM</p> <p>řezání ŽB říms a dřiků: v místě obnovy čel propustků, v případě výměny budou řezány ŽB trouby, celkem 4 čela propustků: 4*2,1=8,400 [A] m zed' v km 5,225-5,263: 38,0=38,000 [B] m propustek v km 4,345: (3,0+5,0) =8,000 [C] m propustek v km 4,710: (2*4,0) =8,000 [D] m propustek v km 4,490: (2*5,0)=10,000 [E] m propustek v km 4,760: (2*3,0)=6,000 [F] m propustek v km 4,925: (2*5,0)=10,000 [G] m Celkem: A+B+C+D+E+F+G=88,400 [H] m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	88,400	0,00	0,00
82	931327		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2</p> <p>zalití proříznuté pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: 8,6+13,0+296,0+44,0+45,0+2*16,0+2*19,0+2*9,0+12,0+23,0+88,0+19,0+15,0+97,0+3,0+12,0+14,0+6,0+56,0+58,0+7,0+32,0+15,0+12,0+5,0+4,0+4,0+4,0+26,0+5,0+5,0+13,0=1 029,600 [A] m v ose vozovky, práce prováděné po polovinách vozovky: 3610,0=3 610,000 [B] m Celkem: A+B=4 639,600 [C] m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>	M	4 639,600	0,00	0,00
83	935212	a	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>příkopové tvárnice 600x300x80mm do betonového lože C20/25 nXF3: 785,0+55,0+102,0 =942,000 [A] m</p>	M	942,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
84	935212	b	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové tvárnice 210x280x100mm do betonového lože C20/25 nXF3 u říms propustků: obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: $4 \cdot (3,0+1,0) = 16,000$ [A] m propustek v km 4,345: $(3,0+5,0+1,0+1,0) = 10,000$ [B] propustek v km 4,710: $2 \cdot (4,0+1,0) = 10,000$ [C] propustek v km 4,490: $2 \cdot (5,0+1,0) = 12,000$ [D] propustek v km 4,760: $2 \cdot (3,0+1,0) = 8,000$ [E] propustek v km 4,925: $2 \cdot (5,0) = 10,000$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F = 66,000$ [G] m Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	66,000	0,00	0,00
85	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ kotvení říms do stávající konstrukce, vzdálenost kotev 150 mm, délka kotev 250 mm, 2 kotvy: obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: $4 \cdot (3,0/0,15) \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 0,888 = 35,520$ [A] m3 zeď v km 5,225-5,263: $(38,0/0,15) \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 0,888 = 112,480$ [B] propustek v km 4,345: $((3,0+5,0)/0,15) \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 0,888 = 23,680$ [C] propustek v km 4,710: $2 \cdot (4,0/0,15) \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 0,888 = 53,333$ [D] propustek v km 4,490: $2 \cdot (5,0/0,15) \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 0,888 = 66,667$ [E] propustek v km 4,760: $2 \cdot (3,0/0,15) \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 0,888 = 40,000$ [F] propustek v km 4,925: $2 \cdot (5,0/0,15) \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 0,888 = 66,667$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 398,347$ [H] kg	KG	398,347	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
86	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	61,225	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet: SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			žb truba čela propustků, celkem 4 čela propustků: $4*2,5*0,26 \text{ m}^2/\text{m} = 2,600 \text{ [A]}$ m3 základy čel propustků, celkem 4 čela propustků: $4*(1,0*1,0*3,6) = 14,400 \text{ [B]}$ m3 dřík obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: $4*(0,4*1,531*3,0) = 7,349 \text{ [C]}$ m3 dřík zeď v km 5,225-5,263: $0,55*0,50*38,0 = 10,450 \text{ [D]}$ m3 dřík propustek v km 4,345: $0,55*0,5*(3,0+5,0) = 2,200 \text{ [E]}$ m3 dřík propustek v km 4,710: $0,55*0,50*(2*4,0) = 2,200 \text{ [F]}$ m3 římsa obnova čela propustků v km 5,335 a 5,730, celkem 4 čela propustků: $4*(0,65*0,30*3,0) = 2,340 \text{ [G]}$ m3 římsa zeď v km 5,225-5,263: $0,8*0,45*38,0 = 13,680 \text{ [H]}$ římsa propustek v km 4,345: $0,65*0,22*(3,0+5,0) = 1,144 \text{ [I]}$ římsa propustek v km 4,710: $0,65*0,22*(2*4,0) = 1,144 \text{ [J]}$ římsa propustek v km 4,490: $0,65*0,22*(2*5,0) = 1,430 \text{ [K]}$ římsa propustek v km 4,760: $0,65*0,22*(2*3,0) = 0,858 \text{ [L]}$ římsa propustek v km 4,925: $0,65*0,22*(2*5,0) = 1,430 \text{ [M]}$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M = 61,225 \text{ [N]}$ m3 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				
87	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti vybourání horské vpusti v km 3,990: $1 = 1,000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt:	SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283
Rozpočet:	SO 102 OBNOVA SILNICE II/309 OD KM 2,673 DO 6,283

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný**Objekt:** SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102**Rozpočet:** SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102**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: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž, vč. přemístění a nájmu po celou dobu stavby dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ schéma C/5 (21*2 *5 přesun) + na vedlejší komunikace 10: celkem 21*2 *5+10=220,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení vč. přemístění	KUS	220,000	0,00	0,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ schéma C/5 (21*2 *5 přesun) + na vedlejší komunikace 10: celkem 21*2 *5+10=220,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	220,000	0,00	0,00
3	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž, vč. přemístění a nájmu po celou dobu stavby dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ C/5 (2*2 *5 přesun) , celkem 2*2*5=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	20,000	0,00	0,00
4	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ C/5 (2*2 *5 přesun) , celkem 2*2*5=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	0,00	0,00
5	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	20,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka, montáž, vč. přemístění a nájmu po celou dobu stavby dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ C/5 (2*2 *5 přesun) , celkem 2*2 *5=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
6	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ C/5 (2*2 *5 přesun) , celkem 2*2 *5=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	0,00	0,00
7	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž, vč. přemístění a nájmu po celou dobu stavby dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ C/5 (2*2 *5 přesun) , celkem 2*2 *5=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	20,000	0,00	0,00
8	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ C/5 (2*2 *5 přesun) , celkem 2*2 *5=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	0,00	0,00
9	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž, vč. přemístění a nájmu po celou dobu stavby dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ C/5 (20*2 *5přesun), celkem 20*2 *5=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení	KUS	200,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35964a II/309 Kounov - Plasnice, I. etapa_neoceněný
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
10	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ C/5 (20*2 *5přesun), celkem 20*2 *5=200,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	200,000	0,00	0,00
11	916711		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž, vč. přemístění a nájmu po celou dobu stavby dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ 2ks na svislou značku: (21*2*5+10) * 2=440,000 [A] 4ks zábranu Z2: (2*2*5) * 4=80,000 [B] 1ks směrovací desku Z4: (20*2*5) * 1=200,000 [C] Celkem: A+B+C=720,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	720,000	0,00	0,00
12	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ dle C.2.2.-SCHÉMA PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ 2ks na svislou značku: (10*2*5+10) * 2=220,000 [A] 4ks zábranu Z2: (2*2*5) * 4=80,000 [B] 1ks směrovací desku Z4: (20*2*5) * 1=200,000 [C] Celkem: A+B+C=500,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	500,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00