

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách SO 102 SO 402 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,0		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,0		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,0		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,0		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Pasport stavu vozovky objízdných tras a komunikací sloužících pro dovoz materiálu na a ze stavby. Bude provedeno před a po stavbě. Včetně vyhotovení protokolu	KPL	1,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,0		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,0		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,0		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,0		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,0		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,0		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,0		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,0		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,0		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,0		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 022 Příprava území – II. úsek**Rozpočet:** SO 022 Příprava území – II. úsek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 022 Příprava území – II. úsek
Rozpočet: SO 022 Příprava území – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA "132738" 12,2*2,0=24,4 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	24,4		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a ŽB "966346" 24,4*0,3=7,3 [A] délka * 300 kg/m Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,3		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Včetně uložení na meziskládku 780*0,2=156,0 [A] 9094*0,15=1 364,1 [B] Celkem: A+B=1 520,1 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1 520,1		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Veškerá potřebná manipulace s ornicí pr znovupoužití na stavbě. Jak, vodorovná, svislá, převozy, atd... "12110" 1520,1=1 520,1 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	1 520,1		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 022 Příprava území – II. úsek
Rozpočet: SO 022 Příprava území – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
5	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro odstranění stávajících propustků. 6,2+6,1+6,3+5,8=24,4 [A] Délky Dle zaměření stávajícího stavu. A*1,0*0,5=12,2 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost	M3	12,2		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 022 Příprava území – II. úsek
Rozpočet: SO 022 Příprava území – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 532,3		
		Technická specifikace:	<p>"132738" 12,2=12,2 [A] "12110" 1520,1=1 520,1 [B] Celkem: A+B=1 532,3 [C] položka zahrnuje:</p> <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- 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.)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 022 Příprava území – II. úsek
Rozpočet: SO 022 Příprava území – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE "12110" 1520,1=1 520,1 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	1 520,1		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Odstranění stávajícího zatrubnění dotčených sjezdů. 6,2+6,1+6,3+5,8=24,4 [A] Délky Dle zaměření stávajícího stavu. Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	24,4		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00**Rozpočet:** SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123738.A" 832*2,0=1 664,0 [A] "123738.B" 682*2,0=1 364,0 [B] "131738.VSA"(1,6*1,6*1,6)*4*2,0=32,8 [D] "212625" 1506*0,5*0,6*2=903,6 [F] Celkem: A+B+D+F=3 964,4 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 964,4		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton "113524" (0,15*0,25*32,4)*2,3=2,8 [A] "966158" (0,1*32,4)*2,3=7,5 [B] Celkem: A+B=10,3 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,3		
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Podkladní vrstvy vozovek "113328" 278,1*1,9=528,4 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	528,4		
13	02930		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA Přesun stávajícího pomníčku Komplet práce a materiál. 1=1,0 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly	KPL	1,0		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění obrub na začátku úseku. 16,8+15,6=32,4 [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	32,4		
7	11372	A2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Položka na frézování konstrukce na začátku úseku neznámé skladby pro umožněnípokládky 50 + 80 mm nových) položka bude použita v případě plnohodnotných asf. na začátku úseku jenž byl v minulosti již opravován ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 182,2*0,12=21,9 [A] ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 0=0,0 [B] VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [C] Plocha dle ACAD * tl Celkem: A+B+C=21,9 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	21,9		
8	11372	A1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Horní asfaltová slupka cca 10 mm nad penetračním makadamem (viz. diagnostika vozovky).	M3	1,8		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 182,2*0,01=1,8 [A] začátek úseku ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 0=0,0 [B] VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [C] Plocha dle ACAD * tl Celkem: A+B+C=1,8 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmelené konstrukční vrstvy bourané vozovky po odstranění horního nátěru a PM. Poplatek v "014102.d" ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 20,2*0,35=7,1 [A] pro osazení obruby a betonového krajníku plocha odbourané vozovky*tl ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 271=271,0 [B] Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [C] Celkem: A+B+C=278,1 [D] 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	278,1		
10	11333	REC	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odstranění podkladní vrstvy z PM Včetně odvozu na mezidepónii v režii zhotovitele.	M3	257,7		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Materiál bude zapracován zpět na stavbě v extravilánových usecích v recyklaci za studena.</p> <p>Bude použito pro doplnění chybějícího materiálu před recyklací (potřeba vzniklá z drobné změny nivelety a zejména úpravy příčného klopení a doplnění materiálu do okrajů vozovky po provedení sanací).</p> <p>související položky: "12573.REC"; "56360.REC"</p> <p>ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - ohrus + ložná (konstrukce 3) 20,2*0,19=3,8 [A] pro osazení ohrus a betonového krajníku 182,2*(0,13-0,01)=21,9 [G] plošně pro nové konstr. vrstvy plocha odbourané vozovky*tl ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 232=232,0 [J] na ploše cca. 1072m2 Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunika 0=0,0 [H] Celkem: A+G+J+H=257,7 [K]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</p>				
11	12573	REC	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Veškerá potřebná manipulace jak vodorovná tak svislá pro materiál z položek:</p> <p>"11333.REC" 257,7=257,7 [A] "11313.REC" 11,1=11,1 [B] Celkem: A+B=268,8 [C]</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 stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	268,8		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
14	11313	REC	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>Odstranění horná vrstvy z "nátěr"</p> <p>Včetně odvozu na mezidepónii v režii zhotovitele.</p> <p>Materiál bude zapracován zpět na stavbě v extravilánových usecích v recyklaci za studena.</p> <p>Bude použito pro doplnění chybějícího materiálu před recyklací (potřeba vzniklá z drobné změny nivelety a zejména úpravy příčného klopení a doplnění materiálu do okrajů vozovky po provedení sanací).</p> <p>související položky: "12573.REC"; "56360.REC"</p> <p>pozn: odstranění asf. je možné provést též frézováním. V případě bourání je třeba zvolit takový postup prací aby bylo zabráněno vylamování a nadbytečné "zazubení" hrany stávající vozovky.</p>	M3	11,1		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 0=0,0 [A] zde položka "11372" plocha odbourané vozovky*tl ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1110*0,01=11,1 [B] Plocha * tl. VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [C] Celkem: A+B+C=11,1 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
18	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE "prořezání" v místě napojení nových asfaltů na stávající asf. plochy Prolití je součástí položky "931324" S prořezáním a prolitím středové spáry není uvažováno. Předpokládá se pokládka na "horkou spáru" při úplné uzavírce. 17,5+38+75=130,5 [A] Dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	130,5		
32	17180	C	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobný zásyp kolem nových obrub (zúžení vozovky => odbourání okraje => potřeba doplnění) 7,1+3,8=10,9 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	10,9		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
33	123738	A	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Poplatek za skládku a uložení vyčišlen zvlášť.</div> <div>Odkop pro zřízení nových konstrukčních vrstev komunikace po odstranění stávající konstrukce vozovky (pol. "11313; 11333; 113328)" včetně odkopu pro zřízení nových příkopů. Míste odkopů patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg</div> <div>Odkop pro sanace vyčišlen zvlášť "123738.B" a odkop pro trativody je součástí položky "212625"</div> <div>ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ</div> <div>VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová</div> <div>832=832,0 [B]</div> <div>Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx</div> <div>VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace</div> <div>0=0,0 [C]</div> <div>Celkem: B+C=832,0 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div>	M3	832,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
35	123738	B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Pro výměnu podloží. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť.</p> <p>ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,0*0,4=682,0 [E] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření 1,00 díky trativodům v okrajích)*hl. VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [C] Celkem: E+C=682,0 [F]</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	M3	682,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
36	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Pro položky: "123738.A" 832=832,0 [A] "123738.B" 682=682,0 [B] "131738.VSA"(1,6*1,6*1,6)*4=16,4 [C] "212625" 1506*0,5*0,6=451,8 [F] Celkem: A+B+C+F=1 982,2 [G] 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	M3	1 982,2		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení provádění 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- 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.)				
37	17180	A	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Násypový "klín" bod nezpevněnou krajnicí</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133</p> <p>KM 0,0274 40 - 0,780 00</p> <p>$(0,780-0,02740)*1000*0,33*2=496,7$ [A]</p> <p>(délka v km)*převod na m*plocha v příčném řezu*oboustraně</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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	M3	496,7		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
38	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné zásypy pro nový tvar zemního tělesa, místa patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINY KLASIFIKOVANÉ PRO POUŽITELNOST DO NÁSYPU DLE ČSN 736133 69,6=69,6 [A] Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	69,6		
39	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místech ohumusování a osetí	M2	2 283,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2283=2 283,0 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
40	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 2283=2 283,0 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	2 283,0		
41	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OSETÍ 2283=2 283,0 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání 1x po výsadbě + 2x v rámci prvních dvou měsíců dle klimatických podmínek, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2 283,0		
44	131738	VSA	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop pro drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNÉ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM (1,6*1,6*1,6)*4=16,4 [A] (rozměr)*počet 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 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)	M3	16,4		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
46	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1705*1,0=1 705,0 [E] Plocha v barevné * (kef. rozšíření 1,00 díky travatodům v okraji) Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 705,0		
47	17581	VSA	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNÉ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM (1,6*1,6*1,6)*4=16,4 [A] (rozměr)*počet (1,6*1,6*0,3)*4=3,1 [B] (rozměr)*počet A-B=13,3 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	13,3		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
61	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odstranění obrub na začátku úseku odvoz na skládku, dalších 15 km 15*32,4*0,15*0,25*2,3=41,9 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	41,9		
1		Zemní práce					
2		Základy					
34	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Veškeré materiály a práce včetně výkopu rýhy. OBSYP Z HRUBÉHO ŠTĚRKOPÍSKU FR. 8/32 DRENÁŽ Z TRUBEK LOŽE ZE ŠD FR. 0-22mm, TL. 100 mm Poplatek za uložení a skládku vyčíslen zvlášť	M	1 506,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.027 - 0.270 vlevo TRATIVOD dl. 243m 243=243,0 [H] km 0.027 - 0.270 vpravo TRATIVOD dl. 243m 243=243,0 [I] km 0.270 - 0.570 vlevo TRATIVOD dl. 300m 300=300,0 [J] km 0.270 - 0.570 vpravo TRATIVOD dl. 300m 300=300,0 [K] km 0.570 - 0.780 vlevo TRATIVOD dl. 210m 210=210,0 [L] km 0.570 - 0.780 vpravo TRATIVOD dl. 210m 210=210,0 [F] Celkem: H+I+J+K+L+F=1 506,0 [M] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
48	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Separační netkaná geotextilie min 200 g/m2 1506*2,2=3 313,2 [A] délka trativodů * délka v příčném řezu=potřebná plocha	M2	3 313,2		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
49	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 V oblasti sanací min. 300g/m2 VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,0=1 705,0 [E] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření 1,00 díky trativodům v okraji) Celkem: E=1 705,0 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - 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	1 705,0		
50	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0.4m ZA VHODNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL (požadavek E def2 = 45 MPa) VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,0*0,4=682,0 [E] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření 1,00 díky trativodům v okraji)*hl. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	682,0		
2		Základy					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	45157	VSA	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože drenážní šachty PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNÉ DRENÁŽNÍMI ŠAHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM (1,6*1,6*0,3)*4=3,1 [A] (rozměr)*počet Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,1		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
2	57476	X	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Jen se souhlasem investora! pásky výztužné vložky se vzájemným dotykem dle specifikace uvedené níže. Dle TP 115 (7.2.5; 8.2.3.1; 8.2.1.2) geotextilie a dvouosé geomříže, které prošítim nebo tepelným spojením musí tvořit jediný celek. Indexová pevnost */ min 50 kN - ISO 3341 Pevnost v tahu min. 20kN - ČSN EN ISO 10319 Indexová tažnost */ max 3% ISO 3341 Tažnost max 5% ČSN EN ISO 10319 Velikost oka geomříže min. 30 x 30 mm */ Indexové údaje lze použít pouze pro výrobky ze skelných vláken 50*1,0=50,0 [A] dle "577A2.X" 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	50,0		
12	56360	REC	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Navezení, rozprostření a veškerá manipulace s materiálem pro recyklaci za studena jenž bude použit zpět ze stavby.	M3	270,8		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celková potřeba materiálu 383 m3 =1705*(13,1/10,5)*0,18=383 m3 plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace Materiál ze stavby: 257,7 m3 "11333.REC" 11,1 m3 "11313.REC" 2,0 m3 "567544.REC" přehnutí materiálu v rámci reprofilace viz. planimetrování Doplnění mat. 383,9-257,7-11,1-2 = 113,1 m3 položka "56330.REC" 257,7=257,7 [A] m3 "11333.REC" 11,1=11,1 [B] m3 "11313.REC" 2,0=2,0 [C] m3 "567544.REC" Celkem: A+B+C=270,8 [D] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
15	56330		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Lože pod dlažbou ostrůvku. Štěrkodrt' ŠDb 0/63 Ge dle ČSN 73 6126-1 96*0,2=19,2 [A] Doplnění lože prom. tl. Celkem: A=19,2 [B] Technická specifikace: - 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</p>	M3	19,2		
16	56330	REC	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Doplnění materiálu v rámci recyklace za studena. Nákup, dovoz, rozprostření, manipulace pro "doplňkové kamenivo" Místa a rozsah potřebného doplnění materiálu je patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg Celková potřeba materiálu 383 m3</p>	M3	113,1		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>=1705*(13,1/10,5)*0,18=383 m3 plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace Materiál ze stavby: 257,7 m3 "11333.REC" 11,1 m3 "11313.REC" 2,0 m3 "567544.REC" přehrnutí materiálu v rámci reprofilace viz. planimetrování Doplnění mat. 383,9-257,7-11,1-2 = 113,1 m3 položka "56330.REC" 113,1=113,1 [A] Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx Technická specifikace: - 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</p>				
17	567544	REC	<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace na místě za studena RS CA; tl 180 mm; dle TP 208 Přesné receptura recyklace bude určena na základě průkazní zkoušky. Včetně reprofilace do požadovaných příčných sklonů. pozn. doplnění mat. součástí položek "56330.REC" a "56360.REC" ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40); VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 0=0,0 [A] ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,24=2 114,2 [B] plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 3275=3 275,0 [C] plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné Celkem: A+B+C=5 389,2 [D] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	5 389,2		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
42	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba ostrůvku Betonová dlažba 20/10/6 60 mmČSN 73 6131 Lože z drceného kamenivo fr. 4/8 ČSN 73 6126-1 96=96,0 [A] Celkem: A=96,0 [B] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	96,0		
51	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Lože pod dlažbou ostrůvku. Štěrkodrt' ŠDb 0/63 Ge dle ČSN 73 6126-1 96=96,0 [A] ŠD tl. 100 mm Celkem: A=96,0 [B] Technická specifikace: - 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	M2	96,0		
52	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 200 mm dle ČSN 73 6126-1	M2	2 387,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - ohrus + ložná (konstrukce 3) 0=0,0 [A] ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,40=2 387,0 [B] plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [C] plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné Celkem: A+B+C=2 387,0 [D] Technická specifikace: - 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				
53	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Afaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+; tl. 50 mm dle ČSN 73 6121 ÚPRAVA S VÝMĚNOU OHRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - ohrus + ložná (konstrukce 3) 182,2=182,2 [A] ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705=1 705,0 [B] VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 3275=3 275,0 [C] Celkem: A+B+C=5 162,2 [D] 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.	M2	5 162,2		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
54	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 170 mm dle ČSN 73 6126-1 ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 0=0,0 [A] ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,34=2 284,7 [B] plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [C] plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné Celkem: A+B+C=2 284,7 [D] Technická specifikace: - 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	M2	2 284,7		
55	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod vrstvou ACL 22+ Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m2; PS-C; dle ČSN 73 6129	M2	5 571,4		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 182,2=182,2 [A] ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,24=2 114,2 [B] plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 3275=3 275,0 [C] plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné Celkem: A+B+C=5 571,4 [D] 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				
56	574C78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22+; tl. 80 mm; dle ČSN 73 6121 ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 182,2=182,2 [A] bez kof. v obrubách resp. přídlažbě ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,11=1 892,6 [B] plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 3275=3 275,0 [C] plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné Celkem: A+B+C=5 349,8 [D] 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.	M2	5 349,8		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
57	572213	A	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Pod vrstvou ACO 11+</p> <p>Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2; PS-C; dle ČSN 73 6129</p> <p>ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (km 0.000 74 - 0.027 40);VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 3) 182,2=182,2 [A] bez kof. v obrubách resp. přídlažbě</p> <p>ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová 1705*1,11=1 892,6 [B] plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 3275=3 275,0 [C] plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné Celkem: A+B+C=5 349,8 [D]</p> <p>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</p>	M2	5 349,8		
58	56933		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE</p> <p>Štěrkodrt' frakce 0-32, tl. 150mm</p> <p>557+564=1 121,0 [A] Plocha dle situace ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	1 121,0		
59	577A2	X	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <p>Jen se souhlasem investora!</p>	M	50,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SANACE TRHLINY NEBO PROKOPÍROVANÁ SPÁRY Z PODKLADNÍ VRSTVY Sanace samostatných trhlin: trhliny se profrézují tak, aby vznikla komůrka o rozměrech 40 - 80 mm a hloubky 40 - 60 mm, vyčistí se, stěny se opatří penetračně adhezním nátěrem a vyplní se modifikovanou hmotou za horka (dle TP115 8.2.1.1) 50=50,0 [A] Přesný rozsah bude určen na KD stavby. Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
43	895113		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 100 Drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM 4=4,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,0		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	26,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z11a,b bílě 26=26,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
21	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové značky 10=10,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	10,0		
22	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících značek, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 3=3,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,0		
23	914411		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Nová značka 1=1,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky 7=7,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	7,0		
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Odstranění stávajících sloupků včetně patky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 2=2,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,0		
26	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ V4 (0.25): 662,7+661,9=1618,7mx0,25=331,2m2 V 2b (6/3/0.125): 544,2m/3x2)x0,125=45,4m2 V 2b (3/1.5/0.125): (100m/3x2)x0,125=8,3m2 V 13a: 11,5+11,5=23,0m2 V 1a (0.125): 30x0,125=3,8m2 331,2+45,4+8,3+23+3,8=411,7 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	411,7		
27	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ	M2	411,7		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 (0.25): 662,7+661,9=1618,7mx0,25=331,2m2 V 2b (6/3/0.125): 544,2m/3x2)x0,125=45,4m2 V 2b (3/1.5/0.125): (100m/3x2)x0,125=8,3m2 V 13a: 11,5+11,5=23,0m2 V 1a (0.125): 30x0,125=3,8m2 331,2+45,4+8,3+23+3,8=411,7 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
28	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nová obruba na začátku úseku SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm DO BET. LOŽE C20/25nXF3 tl.100mm 29,5+28=57,5 [A] okraje vozovky 72=72,0 [B] ostrůvek Celkem: A+B=129,5 [C] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	129,5		
29	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ BETONOVÝ KRAJNÍK 100 x 250 x 500 mm DO BETONU C20/25nXF3 tl.100mm 29,5+28=57,5 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	57,5		
30	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	70,5		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Začátek a konec úseku 7,1+5,9=13,0 [A] Délky dle situace ACAD Pro osazení obrub: 29,5+28=57,5 [B] Délky dle situace ACAD Celkem: A+B=70,5 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
31	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 Prolití spar z položky "113764" S prořezáním a prolitím středové spáry není uvažováno. Předpokládá se pokládka na "horkou spáru" při úplné uzavírce. 17,5+38+75=130,5 [A] Dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	130,5		
39	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150 x 150 mm VČETNĚ BET. LOŽE C16/20nXF1 tl. 100mm, 5,0+5,0=10,0 [A] Délka dle stuace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,0		
60	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,2		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,000 74 - 0,780 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění bet. lože bouraných obrub. (0,1*32,4)=3,2 [A] (plocha v př. řez. * délka 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				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39**Rozpočet:** SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123738.A" 1376*2,0=2 752,0 [A] "123738.B" 1303,6*2,0=2 607,2 [B] "131738.VSA"(1,6*1,6*1,6)*10*2,0=81,9 [D] "212625" 2497*0,5*0,6*2=1 498,2 [F] Celkem: A+B+D+F=6 939,3 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 939,3		
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Podkladní vrstvy vozovek "113328" 527,6*1,9=1 002,4 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 002,4		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele V oblasti napojení na asf. souvrství	M3	10,3		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová Oblast napojení na III/3957 64,2*(0,05+0,08)=8,3 [P] Plocha * tl. 2=2,0 [N] pro sjezdy VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [L] Celkem: P+N+L=10,3 [Q] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmelené konstrukční vrstvy bourané vozovky po odstranění horního nátěru a PM. Poplatek v "014102.d" ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 527,6=527,6 [F] Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [G] Celkem: F+G=527,6 [H] 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	M3	527,6		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-21-086-100	II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt:	SO 102.2	Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet:	SO 102.2	Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
9	11333	REC	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy z PM Včetně odvozu na mezidepónii v režii zhotovitele. Materiál bude zpracován zpět na stavbě v extravilánových usecích v recyklaci za studena. Bude použito pro doplnění chybějícího materiálu před recyklací (potřeba vzniklá z drobné změny nivelety a zejména úpravy příčného klopení a doplnění materiálu do okrajů vozovky po provedení sanací). související položky: "12573.REC"; "56360.REC"</p> <p>ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 553=553,0 [N] Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [L]</p> <p>Celkem: N+L=553,0 [O]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</p>	M3	553,0		
10	12573	REC	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Veškerá potřebná manipulace jak vodorovná tak svislá pro materiál z položek:</p> <p>"11333.REC" 553=553,0 [A] "11313.REC" 26,5=26,5 [B] Celkem: A+B=579,5 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p>	M3	579,5		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
12	11313	REC	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>Odstranění horná vrstvy z "nátěr"</p> <p>Včetně odvozu na mezidepónii v režii zhotovitele.</p> <p>Materiál bude zapracován zpět na stavbě v extravilánových usecích v recyklaci za studena.</p> <p>Bude použito pro doplnění chybějícího materiálu před recyklací (potřeba vzniklá z drobné změny nivelety a zejména úpravy příčného klopení a doplnění materiálu do okrajů vozovky po provedení sanaci).</p> <p>související položky: "12573.REC"; "56360.REC"</p> <p>pozn: odstranění asf. je možné provést též frézováním. V případě bourání je třeba zvolit takový postup prací aby bylo zabráněno vytlamování a nadbytečné</p>	M3	26,5		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"zazubení" hrany stávající vozovky. ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 2650*0,01=26,5 [F] Plocha * tl. VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [G] Celkem: F+G=26,5 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku				
15	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE "prořezání" v místě napojení nových asfaltů na stávající asf. plochy Prolití je součástí položky "931324" S prořezáním a prolitím středové spáry není uvažováno. Předpokládá se pokládka na "horkou spáru" při úplné uzavírce. 7,5+25+7=39,5 [A] Dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	39,5		
30	123738	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť.	M3	1 376,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkop pro zřízení nových konstrukčních vrstev komunikace po odstranění stávající konstrukce vozovky (pol. "11313; 11333; 113328)" včetně odkopu pro zřízení nových příkopů. Míste odkopů patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg</p> <p>Okop pro sanace vyčíslen zvlášť "123738.B" a odkop pro trativody je součástí položky "212625"</p> <p>ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ</p> <p>VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová</p> <p>1376=1 376,0 [R]</p> <p>Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx</p> <p>VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace</p> <p>0=0,0 [L]</p>				
		Technická specifikace:	<p>Celkem: R+L=1 376,0 [S]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
32	123738	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Pro výměnu podloží. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť. ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,0*0,4=1 303,6 [T] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření 1,00 díky trativodům v okraji)*hl. VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [L] Celkem: T+L=1 303,6 [U] 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	1 303,6		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
33	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 469,7		
			Pro položky:				
			"123738.A" 1376=1 376,0 [A]				
			"123738.B" 1303,6=1 303,6 [B]				
			"131738.VSA"(1,6*1,6*1,6)*10=41,0 [C]				
			"212625" 2497*0,5*0,6=749,1 [F]				
			Celkem: A+B+C+F=3 469,7 [G]				
		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- 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
34	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násypový "klín" bod nezpevněnou krajnicí NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133 KM 0,780 00 - 2,209 39 (2,209-0,78000)*1000*0,33*2=943,1 [A] (délka v km)*převod na m*plocha v příčném řezu*oboustraně Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	943,1		
35	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné zásypy pro nový tvar zemního tělesa, místa patrná z přílohy výměry a výpočty.dwg NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINY KLASIFIKOVANÉ PRO POUŽITELNOST DO	M3	259,2		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NÁSYPU DLE ČSN 736133				
			259,2=259,2 [A] Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
36	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místech ohumusování a osetí	M2	5 504,0		
			1940+3564=5 504,0 [A] Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	5 504,0		
			1940+3564=5 504,0 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
38	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OSETÍ	M2	5 504,0		
			1940+3564=5 504,0 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání 1x po výsadbě + 2x v rámci prvních dvou měsíců dle klimatických podmínek, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
40	131738	VSA	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	41,0		
			Odkop pro drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVAČÍM DNEM				
			(1,6*1,6*1,6)*10=41,0 [A] (rozměr)*počet 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)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
42	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3 259,0		
			3259*1,0=3 259,0 [E] Plocha v barevné * (kef. rozšíření 1,00 díky trativodům v okraji)				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
43	17581	VSA	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,3		
			Zásyp drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM				
			(1,6*1,6*1,6)*10=41,0 [A] (rozměr)*počet (1,6*1,6*0,3)*10=7,7 [B] (rozměr)*počet A-B=33,3 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
2		Základy					
31	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Veškeré materiály a práce včetně výkopu rýhy. OBSYP Z HRUBÉHO ŠTĚRKOPÍSKU FR. 8/32 DRENÁŽ Z TRUBEK LOŽE ZE ŠD FR. 0-22mm, TL. 100 mm Poplatek za uložení a skládku vyčíslen zvlášť 2497*0,5*0,6=749,1 [L]	M	2 497,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

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

			km 0.780 - 0.870				
			TRATIVOD dl. 90 m				
			90=90,0 [A]				
			km 0.780 - 0.870				
			TRATIVOD dl. 90 m				
			90=90,0 [B]				
			km 0.870 - 1.1685				
			TRATIVOD dl. 299m				
			299=299,0 [C]				
			km 0.870 - 1.1685				
			TRATIVOD dl. 299m				
			299=299,0 [D]				
			km 1.2635 - 1.437				
			TRATIVOD dl. 174m				
			174=174,0 [E]				
			km 1.1685 - 1.437				
			TRATIVOD dl. 268m				
			268=268,0 [F]				
			km 1.437 - 1.822				
			TRATIVOD dl. 385m				
			385=385,0 [G]				
			km 1.560 - 1.822				
			TRATIVOD dl. 262m				
			262=262,0 [H]				
			km 1.964 - 2.208				
			TRATIVOD dl. 244m				
			244=244,0 [I]				
			km 1.822 - 2.208				
			TRATIVOD dl. 386m				
			386=386,0 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 497,0 [K]				

Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:

- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp
- zřízení spojovací vrstvy



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
44	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Separační netkaná geotextilie min 200 g/m2 2497*2,2=5 493,4 [A] délka trativodů * délka v příčném řezu=potřebná plocha Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	5 493,4		
45	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 V oblasti sanací min. 300g/m2 ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,0=3 259,0 [T] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření 1,00 díky trativodům v okrajích)*hl. VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [L] Celkem: T+L=3 259,0 [U] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení	M2	3 259,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
46	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0.4m ZA VHODNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL (požadavek E def2 = 45 MPa) ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,0*0,4=1 303,6 [T] Plocha v barevné ohrus * (kef. rozšíření 1,00 díky trativodům v okraji)*hl. VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [L] Celkem: T+L=1 303,6 [U] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1 303,6		
2		Základy					

4		Vodorovné konstrukce					
41	45157	VSA	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože drenážní šachty PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNÉ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVAČÍM DNEM (1,6*1,6*0,3)*10=7,7 [A] (rozměr)*počet Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	7,7		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
2	57476	X	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU</p> <p>Jen se souhlasem investora! pásky výztužné vložky se vzájemným dotykem dle specifikace uvedené níže. Dle TP 115 (7.2.5; 8.2.3.1; 8.2.1.2)</p> <p>geotextilie a dvouosé geomříže, které prošitím nebo tepelným spojením musí tvořit jediný celek. Indexová pevnost */ min 50 kN - ISO 3341 Pevnost v tahu min. 20kN - ČSN EN ISO 10319 Indexová tažnost */ max 3% ISO 3341 Tažnost max 5% ČSN EN ISO 10319 Velikost oka geomříže min. 30 x 30 mm */ Indexové údaje lze použít pouze pro výrobky ze skelných vláken</p> <p>15*1,0=15,0 [A] dle "577A2.X"</p> <p>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</p>	M2	15,0		
11	56360	REC	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Navezení, rozprostření a veškerá manipulace s materiálem pro recyklaci za studena jenž bude použit zpět ze stavby. Celková potřeba materiálu 731,9 m3 =3259*(13,1/10,5)*0,18=731,9 m3 plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace Materiál ze stavby: 553 m3 "11333.REC" 26,5 m3 "11313.REC" 6,4 m3 "567544.REC" přehnutí materiálu v rámci reprofilace viz. planimetrování Doplnění mat. 731,9-553,9-26,5-6,4 = 145,1 m3 položka "56330.REC"</p>	M3	586,8		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			553,9=553,9 [A] m3 "11333.REC" 26,5=26,5 [B] m3 "11313.REC" 6,4=6,4 [C] m3 "567544.REC" Celkem: A+B+C=586,8 [D] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	56330	REC	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Doplnění materiálu v rámci recyklace za studena. Nákup, dovoz, rozprostření, manipulace pro "doplňkové kamenivo" Místa a rozsah potřebného doplnění materiálu je patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg Celková potřeba materiálu 731,9 m3 =3259*(13,1/10,5)*0,18=731,9 m3 plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace Materiál ze stavby: 553 m3 "11333.REC" 26,5 m3 "11313.REC" 6,4 m3 "567544.REC" přehrnutí materiálu v rámci reprofilace viz. planimetrování Doplnění mat. 731,9-553,9-26,5-6,4 = 145,1 m3 položka "56330.REC" 145,1=145,1 [A] Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	145,1		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	567544	REC	<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>Recyklace na místě za studena RS CA; tl 180 mm; dle TP 208</p> <p>Přesné receptura recyklace bude určena na základě průkazní zkoušky.</p> <p>Včetně reprofilace do požadovaných příčných sklonů.</p> <p>pozn. doplnění mat. součástí položek "56330.REC" a "56360.REC"</p> <p>ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ</p> <p>VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová</p> <p>3259*1,24=4 041,2 [T]</p> <p>Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu)</p> <p>VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace</p> <p>6072*1,0=6 072,0 [L]</p> <p>Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu)</p> <p>Celkem: T+L=10 113,2 [U]</p> <p>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</p> <p>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	10 113,2		
47	56334	B	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 200 mm dle ČSN 73 6126-1</p>	M2	4 562,6		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,40=4 562,6 [T] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [V] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) Celkem: T+V=4 562,6 [W] Technická specifikace: - 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				
48	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Afaltový beton pro obrušné vrstvy ACO 11+; tl. 50 mm dle ČSN 73 6121	M2	9 395,2		
			ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,00=3 259,0 [T] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 6072*1,0=6 072,0 [L] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) Oblast napojení na III/3957 64,2=64,2 [U] Celkem: T+L+U=9 395,2 [V] 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.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 170 mm dle ČSN 73 6126-1 ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,34=4 367,1 [T] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 0=0,0 [L] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) Celkem: T+L=4 367,1 [U] Technická specifikace: - 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	M2	4 367,1		
50	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod vrstvou ACL 22+ Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m2; PS-C; dle ČSN 73 6129	M2	10 177,4		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,24=4 041,2 [T] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 6072*1,0=6 072,0 [L] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) Oblast napojení na III/3957 64,2=64,2 [U] Celkem: T+L+U=10 177,4 [V] 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				
51	574C78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22+; tl. 80 mm; dle ČSN 73 6121	M2	9 753,7		
			ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,11=3 617,5 [T] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) VOZOVKA - recyklace + obruš + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 6072*1,0=6 072,0 [L] Plocha v barevné obruš * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) Oblast napojení na III/3957 64,2=64,2 [U] Celkem: T+L+U=9 753,7 [V] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

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.				
52	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod vrstvou ACO 11+ Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2; PS-C; dle ČSN 73 6129 ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM NIVELETY A 130 mm A SANACÍ OKRAJŮ VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje + na konci úseku celoplošně , komplet nová 3259*1,11=3 617,5 [T] Plocha v barevné obrus * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); "prostředek" komunikace 6072*1,0=6 072,0 [L] Plocha v barevné obrus * (kef. rozšíření vrstvy oproti ovrusu) Oblast napojení na III/3957 64,2=64,2 [U] Celkem: T+L+U=9 753,7 [V] 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	9 753,7		
53	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Štěrkodrt' frakce 0-32, tl. 150mm 2098=2 098,0 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	2 098,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách							
54	577A2	X	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Jen se souhlasem investora! SANACE TRHLINY NEBO PROKOPÍROVANÁ SPÁRY Z PODKLADNÍ VRSTVY Sanace samostatných trhlín: trhlíny se profrézují tak, aby vznikla komůrka o rozměrech 40 - 80 mm a hloubky 40 - 60 mm, vyčistí se, stěny se opatří penetračně adhezním nátěrem a vyplní se modifikovanou hmotou za horka (dle TP115 8.2.1.1) 15=15,0 [A] Přesný rozsah bude určen na KD stavby. Uvažuje se zejména s provedením i v napojení křižovatek. Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	15,0		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
39	895113		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 100 Drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNÉ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM 10=10,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch	KUS	10,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g 4=4,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,0		
17	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b bílé 76=76,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	76,0		
18	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové značky 17=17,0 [A] Dle situace ACAD	KUS	17,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
19	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících značek, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 14=14,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,0		
21	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky 9=9,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	9,0		
22	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Odstranění stávajících sloupků včetně patky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 7=7,0 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ V4 (0.25): 1429,3+990,1+380,8=2800,2mx0,25=700,1m2 V 2b (1,5/1.5/0.25): (58,2m/3x2)x0,25=7,3m2 V 2b (6/3/0.125): 511,5+496,7=(551m/3x2)x0,125=84,0m2 V 2b (3/1.5/0.125): (200m/3x2)x0,125=16,7m2 V 1a (0.125): 220,9x0,125=27,6m2 700,1+7,3+84+16,7+27,6=835,7 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	835,7		
24	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ V4 (0.25): 1429,3+990,1+380,8=2800,2mx0,25=700,1m2 V 2b (1,5/1.5/0.25): (58,2m/3x2)x0,25=7,3m2 V 2b (6/3/0.125): 511,5+496,7=(551m/3x2)x0,125=84,0m2 V 2b (3/1.5/0.125): (200m/3x2)x0,125=16,7m2 V 1a (0.125): 220,9x0,125=27,6m2 700,1+7,3+84+16,7+27,6=835,7 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	835,7		
27	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Začátek a konec úseku 5,9+6,6=12,5 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,5		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace II/395 – II. úsek KM 0,780 00 - 2,209 39

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 Prolití spar z položky "113764" S prořezáním a prolitím středové spáry není uvažováno. Předpokládá se pokládka na "horkou spáru" při úplné uzavírcce. 7,5+25+7=39,5 [A] Dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	39,5		
39	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150 x 150 mm VČETNĚ BET. LOŽE C16/20nXF1 tl. 100mm, 19,4+13,1+5,0+5,0+3,0=45,5 [A] Délka dle stuace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	45,5		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 104 Sjezdy – II. úsek**Rozpočet:** SO 104 Sjezdy – II. úsek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	105,8		
			"113328" 19,2*2,0=38,4 [A]				
			"132738" 33,7*2,0=67,4 [B]				
			Celkem: A+B=105,8 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	19,2		
			Odstranění horní konstrukce stávajícího sjezdů o okolního mat. v případě rozšíření sjezdu.				
			ŠD, zemina, zarostlý, všeobecně jde o nezpevněné sjezdy				
			Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,306 20 vlevo 15,9=15,9 [A] 0,486 60 vlevo 13,3=13,3 [B] 0,795 15 vlevo 33,1=33,1 [C] 0,807 45 vpravo 21,3=21,3 [D] 1,019 85 vlevo 11,8=11,8 [E] 1,834 20 vpravo 14,7=14,7 [F] 2,010 90 vlevo 9,9=9,9 [G] Plochy del ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=120,0 [H] H*0,2*0,8=19,2 [I] plocha*tl nového* koef. (odstraňovat se bude jen část viz. př. řezy) Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop pro zřízení nového zatrubnění. Odstranění stávajícího potrubí součást SO 022 Příprava území II.úsek	M3	33,7		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,306 20 vlevo 7=7,0 [A] 0,486 60 vlevo 7=7,0 [B] 0,795 15 vlevo 13=13,0 [C] 0,807 45 vpravo 0=0,0 [D] 1,019 85 vlevo 6,6=6,6 [E] 1,834 20 vpravo 6,6=6,6 [F] 2,010 90 vlevo 4,7=4,7 [G] Délky dle ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=44,9 [H] H*0,75=33,7 [I] délka*plocha v příčném řezu				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "113328" 19,2=19,2 [A] "132738" 33,7=33,7 [B] Celkem: A+B=52,9 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - 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.)	M3	52,9		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí až po novou konstrukci sjezdu	M3	18,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,306 20 vlevo 7=7,0 [A] 0,486 60 vlevo 7=7,0 [B] 0,795 15 vlevo 13=13,0 [C] 0,807 45 vpravo 0=0,0 [D] 1,019 85 vlevo 6,6=6,6 [E] 1,834 20 vpravo 6,6=6,6 [F] 2,010 90 vlevo 4,7=4,7 [G] Délky dle ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=44,9 [H] H*0,4=18,0 [I] délka*plocha v příčném řezu				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
7	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava před pokládkou konstrukce z ŠD 0,306 20 vlevo 15,9=15,9 [A] 0,486 60 vlevo 13,3=13,3 [B] 0,795 15 vlevo 33,1=33,1 [C] 0,807 45 vpravo 21,3=21,3 [D] 1,019 85 vlevo 11,8=11,8 [E] 1,834 20 vpravo 14,7=14,7 [F] 2,010 90 vlevo 9,9=9,9 [G] Plochy del ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=120,0 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	120,0		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 DO BETONU C20/25 TL. 100 mm v pol.	M3	1,5		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,306 20 vlevo 2,2=2,2 [A] 0,486 60 vlevo 1,6=1,6 [B] 0,795 15 vlevo 2,3=2,3 [C] 0,807 45 vpravo 0=0,0 [D] 1,019 85 vlevo 1,1=1,1 [E] 1,834 20 vpravo 1,5=1,5 [F] 2,010 90 vlevo 1,8=1,8 [G] Plochy del ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,5 [H] H*0,1*1,4=1,5 [I] Plocha * tl. * koeficient sklonu				
	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 odskrůžovacích 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,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
9	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Lože nového potrubí. DO ŠTĚRKOPÍSKU TL. min.300mm</p> <p>0,306 20 vlevo 7=7,0 [A] 0,486 60 vlevo 7=7,0 [B] 0,795 15 vlevo 13=13,0 [C] 0,807 45 vpravo 0=0,0 [D] 1,019 85 vlevo 6,6=6,6 [E] 1,834 20 vpravo 6,6=6,6 [F] 2,010 90 vlevo 4,7=4,7 [G] Délky dle ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=44,9 [H] H*(0,48+0,2+0,2)*0,3=11,9 [I] délka*šířky*výška</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	11,9		
10	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU MC25</p> <p>DO BETONU C20/25 TL. 100 mm v pol. "451314"</p>	M3	2,9		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,306 20 vlevo 2,2=2,2 [A] 0,486 60 vlevo 1,6=1,6 [B] 0,795 15 vlevo 2,3=2,3 [C] 0,807 45 vpravo 0=0,0 [D] 1,019 85 vlevo 1,1=1,1 [E] 1,834 20 vpravo 1,5=1,5 [F] 2,010 90 vlevo 1,8=1,8 [G] Plochy del ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,5 [H] H*0,2*1,4=2,9 [I] Plocha * tl. * koeficient sklonu Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDb 0/32 Ge tl 200mm del ČSN 73 6126-1	M2	120,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,306 20 vlevo 15,9=15,9 [A] 0,486 60 vlevo 13,3=13,3 [B] 0,795 15 vlevo 33,1=33,1 [C] 0,807 45 vpravo 21,3=21,3 [D] 1,019 85 vlevo 11,8=11,8 [E] 1,834 20 vpravo 14,7=14,7 [F] 2,010 90 vlevo 9,9=9,9 [G] Plochy del ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=120,0 [H] Technická specifikace: - 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				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
13	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 4*2=8,0 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	8,0		
14	76796	R	VRATA A VRÁTKA Zajištění otočení otvírání brány u vodárenského objektu směrem dovnitř (otočení brány).	M2	6,8		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž, opětovná montáž včetně základů (nevylučuje se ani převaření pantů na opačnou stranu. 3,4*2=6,8 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7			Přidružená stavební výroba				

9

Ostatní konstrukce a práce

15	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽEL. BETONOVÁ TROUBA DN400 Včetně zařezání trubek či použití zkos. prefabrikátů 0,306 20 vlevo 7=7,0 [A] 0,486 60 vlevo 7=7,0 [B] 0,795 15 vlevo 13=13,0 [C] 0,807 45 vpravo 0=0,0 [D] 1,019 85 vlevo 6,6=6,6 [E] 1,834 20 vpravo 6,6=6,6 [F] 2,010 90 vlevo 4,7=4,7 [G] Délky dle ACAD Celkem: A+B+C+D+E+F+G=44,9 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)	M	44,9		
----	--------	--	---	---	------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 104 Sjezdy – II. úsek
Rozpočet: SO 104 Sjezdy – II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
16	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Zajištění otočení otvírání brány u vodárenského objektu směrem dovnitř (otočení brány). 4=4,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku,	M	4,0		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** 181.1 II. Etapa (krátkodobě) - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.1 II. Etapa (krátkodobě) - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST 19=19,0 [A] 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	KUS	19,0		
3	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 19=19,0 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	19,0		
4	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ 19*70=1 330,0 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 330,0		
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 19=19,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	19,0		
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 19=19,0 [A]	KUS	19,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.1 II. Etapa (krátkodobě) - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 19*70=1 330,0 [A]	KSDEN	1 330,0		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
8	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA 3*0,3*2*2=3,6 [A] Předpoklad 2x přesun semaforové soupravy	M2	3,6		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
9	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ 3*0,3*2*2=3,6 [A] Předpoklad 2x přesun semaforové soupravy	M2	3,6		
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 6=6,0 [C]	KUS	6,0		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 6=6,0 [A]	KUS	6,0		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.1 II. Etapa (krátkodobě) - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 6*70=420,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	420,0		
13	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 1=1,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,0		
14	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1=1,0 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,0		
15	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 1*70=70,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	70,0		
16	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,0		
17	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 2=2,0 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,0		
18	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	140,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.1 II. Etapa (krátkodobě) - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*70=140,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 74=74,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	74,0		
20	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 74=74,0 [A] předpoklad Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	74,0		
21	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ 74*70=5 180,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	5 180,0		
22	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 29=29,0 [A] značky 74=74,0 [B] směř. desky Celkem: A+B=103,0 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	103,0		
23	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ 103=103,0 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	103,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.1 II. Etapa (krátkodobě) - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	916719	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ 103*70=7 210,0 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby	KSDEN	7 210,0		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** 181.2 II. Etapa - objízdné trasy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK l=1,0 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	1,0		
3	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST 53=53,0 [A] 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	KUS	53,0		
4	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 53=53,0 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	53,0		
5	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ 53*210=11 130,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	11 130,0		
9	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 10+6=16,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	KUS	16,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
10	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ 10+6=16,0 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,0		
11	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ 16*210=3 360,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 360,0		
12	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 78=78,0 [A] 3*2=6,0 [B] Celkem: A+B=84,0 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	84,0		
13	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 78=78,0 [A] 3*2=6,0 [B] Celkem: A+B=84,0 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	84,0		
14	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	17 280,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			78*210=16 380,0 [A] 6*150=900,0 [B] Celkem: A+B=17 280,0 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
30	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,0		
31	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ 2=2,0 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,0		
32	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 2*210=420,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	420,0		
33	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 78+(16*2)=110,0 [A] 3*2=6,0 [B] Celkem: A+B=116,0 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	116,0		
34	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	116,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			78+(16*2)=110,0 [A] 3*2=6,0 [B] Celkem: A+B=116,0 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
35	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 110*210=23 100,0 [A] 6*150=900,0 [B] Celkem: A+B=24 000,0 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	24 000,0		
36	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,0		
37	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 2=2,0 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,0		
38	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 2*210=420,0 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	420,0		
39	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,0		
40	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
41	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*150=300,0 [A]	KSDEN	300,0		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** 181.3 II. Etapa - Ostatní náklady a práce související s DIO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: 181.3 II. Etapa - Ostatní náklady a práce související s DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	02720	01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění dostatečného počtu osob oprávněných zastavovat vozidla na začátku a konci každého úseku opravy řízeného SSZ (krátkodobé lokální omezení provozu) a veškeré náklady související s DIO nad rámec značek v SO181.1; 181.2. jenž budou použity na základě aktuálního projektu etapizace jenž si nechá zhotovitel vypracovat a schválit. 1=1,0 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,0		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I**Objekt:** SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek**Rozpočet:** SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina : ("131738" + "132738") (6,6+13,4)*2,0=40,0 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	40,0		
2	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Štěrka : "113328" 1,5*1,9=2,9 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,9		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,5		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Viz. projektová dokumentace Ponecháno na místě pro zpětný zásyp 10,5-6,6=3,9 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	3,9		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace 6,6=6,6 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- 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	M3	6,6		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17481		<p>ZÁSYPA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Viz. projektová dokumentace</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- 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- 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	43,9		
9	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Ponecháno na místě pro zpětný zásypan</p> <p>44,5-13,4=31,1 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	31,1		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace 44,5*0,3=13,4 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	13,4		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1			Zemní práce				
2			Základy				
11	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	6,6		
			Viz. projektová dokumentace				
		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 odskrůzovacích 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,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	13,0		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: - 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	M2	7,5		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
14	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace	M	175,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
15	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace	M	30,0		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
16	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace	M	137,0		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
17	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace	KUS	5,0		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	3,0		
19	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	137,0		
20	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství	KUS	6,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,0		
22	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,0		
23	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství	KUS	1,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	10,0		
25	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	36,0		
26	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.	M	10,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
27	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	175,0		
28	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,0		
29	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X	KUS	8,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,0		
31	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	175,0		
32	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,0		
34	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,0		
35	743158	R	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE NA STOŽÁR PRO PŘECHOD NA ZÁVĚSNÝ KABEL Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
36	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,0		
37	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,0		
38	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X	KUS	3,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,0		
40	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,0		
41	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,0		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,0		
43	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	12,0		
44	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	15,0		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-086-100 II/395 Zastávka – hr. kraje, II. úsek, po DI č. I
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek
Rozpočet: SO 402 Veřejné osvětlení - II. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	4,5		
8		Potrubí					

Celkem: