

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,0	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,0	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,0	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad</i> <i>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</i> <i>- výpočetní a grafické kancelářské práce</i> <i>- úřední ověření výsledného geometrického plánu</i>	KPL	1,0	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,0	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						-----
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 zajištění povolení, projednání a odsouhlasení všemi dotčenými orgány Pro SO 101 a pro SO 105	KPL	1,0	-----	-----
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci - včetně kompletního návrhu DIO pro SO 101 a SO 105 -včetně návrhu rozmístění dopravního značení dle aktuálního požadavku dotčených orgánů - včetně návrhu etapizace	KPL	1,0	-----	-----
6	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	-----	-----
7	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,0	-----	-----
8	00011.R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,0	-----	-----
9	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,0	-----	-----
10	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,0	-----	-----
11	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,0	-----	-----
12	00019.R	Pasport stavu vozovky 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	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**Objekt: **SO 021 - Příprava území – I. úsek**Rozpočet: **[SO 021] - Příprava území – I. úsek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 021] - Příprava území – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 021 Příprava území – I. úsek -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA "132738" "13,1*2,0 = 26,2 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,2	-----	-----
2	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a ŽB "966346" "26,2*0,3"délka * 300 kg/m" = 7,9 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,9	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení stromů, keřů a podrostu v oblasti nového dopravního ostrůvku. Rozšíření komunikace do cca 263 m2 lesního porostu. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Kácení včetně odstranění pařezů. 263 = 263,0 [A] <i>Specifikace</i> odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	263,0	-----	-----
4	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Asanace dvou stromů stojících "samostatně" Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Kácení včetně odstranění pařezů. 2 = 2,0 [A] "Dle SO 021" Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	2,0	-----	-----
5	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	2 617,8	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 021] - Příprava území – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Včetně uložení na meziskládku $821 \cdot 0,2 = 164,2$ [A] $16357 \cdot 0,15 = 2\,453,6$ [B] " Celkem: "A+B = 2 617,8 [C] <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>				
6	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Veškerá potřebná manipulace s ornici pr znovupoužití na stavbě. Jak, vodorovná, svislá, převozy, atd... " $12110 \cdot 2617,8 = 2\,617,8$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - 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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) <i>položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	2 617,8	-----	-----
7	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro odstranění stávajících propustků. $6,3+11,2+8,7 = 26,2$ [A] "Délky" "Dle zaměření stávajícího stavu." $A \cdot 1,0 \cdot 0,5 = 13,1$ [B]	M3	13,1	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 021] - Příprava území – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"132738" "13,1 = 13,1 [A]</p> <p>"12110" "2617,8 = 2 617,8 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2 630,9 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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.) 	M3	2 630,9	-----	-----
9	18030	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY LESNÍCH PLOCH	M2	263,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 021] - Příprava území – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	v oblasti nového dopravního ostrůvku . <i>Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.</i>				
10	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stávajícího pomníčku (kříž s kamenným podstavcem) (2+2+2+2)*2,5 = 20,0 [A] <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>	M2	20,0	-----	-----
11	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE "12110" "2617,8 = 2 617,8 [A] <i>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.</i>	M3	2 617,8	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
12	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Odstranění stávajícího zatrubnění dotčených sjezdů. 6,3+11,2+8,7 = 26,2 [A] "Délky" "Dle zaměření stávajícího stavu." <i>položka zahrnuje:</i> - 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	26,2	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**

Objekt: **SO 101.1 - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00**

Rozpočet: **[SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1 Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00 -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123738.A` "544,3*2,0 = 1 088,6 [A] "123738.B` "1303,2*2,0 = 2 606,4 [D] "126738` "391,2*2,0 = 782,4 [B] "131738.VSA`"8,2*2,0 = 16,4 [F] "212625` "195,8*2 = 391,6 [G] "Celkem: "A+D+B+F+G = 4 885,4 [H] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 885,4	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Podkladní vrstvy vozovek "113328` "829,4*1,9 = 1 575,9 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 575,9	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	11313.REC	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění horná vrstva z okrajů vozovky po provedení celoplošného frézování Včetně odvozu na mezidepónii v režii zhotovitele. Materiál bude zapracován 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" 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. 67,7 = 67,7 [A] "Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD" <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	67,7	-----	-----
4	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmelené konstrukční vrstvy bourané vozovky a části podloží vozovky po odstranění horních asf položy "11372.A+11313" a PM položka "11333". Poplatek v "015330"	M3	829,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>829,4"na ploše cca. 2041m2 " = 829,4 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 829,4 [K]</p> <p><i>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).</i></p>				
5	11333.REC	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy z PM</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>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>370,5"na ploše cca. 2041m2 " = 370,5 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 370,5 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p>	M3	370,5	-----	-----
6	11372.A	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele => bez poplatku za skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Celoplošné frézování, již závazná nová niveleta a změna příčných sklonů.</p> <p>=> rozdílné tl. frézování (vycházející z nové nivelety a změny př. sklonu)</p> <p>Dle provedené diagnostiky na rozbor PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. se v odstraňovaných asf. nacházejí kvalitativní třídy</p> <p>ZAS-T1 a lokálně ZAS-T3</p>	M3	531,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY (křižovatky)" "VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)" 93*0,13"Oblast napojení kom. II. tř. = 12,1 [A] "Plocha dle ACAD*tl." "OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" "VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika" 796,1"(na ploše 2041,1+5192 m2)" = 796,1 [B] "Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx" "Celkem: "A+B = 808,2 [C] C-262,4-14,8 = 531,0 [D] "Celková kubatura mínus kubatura potřebná do krajnic a nezpevněných sjezdů" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku</i>				
7	11372.B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a uložení na mezideponii v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Část z celkové kubatury frézovaného materiálu jenž bude použita zpět na stavbě pro zřízení nezpevněných krajnic a sjezdů. Materiál dle diagnostiky nebude použit z frézování z okolí jádrového vývrtu JV2 zde ZAS-T3, jinde ZAS-T1 Veškerou potřebnou manipulaci s mat. zhot. nacení v 12573.REC 1749*0,15"materiál do krajnic" = 262,4 [A] 74*0,2" materiál do sjezdů" = 14,8 [B] "Celkem: "A+B = 277,2 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i>	M3	277,2	-----	-----
8	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. 6,5+7,5+12,5+12 = 38,5 [A] "Délky dle ACAD" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M	38,5	-----	-----
9	123738.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	544,3	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odkop pro zřízení nových konstrukčních vrstev komunikace po odstranění stávající "</p> <p>"konstrukce vozovky (pol. `11313; 11333; 113328 a 11372.A)` včetně odkopu pro"</p> <p>"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"</p> <p>"`212625` odkop pro zřízení svah stupňů taktéž samostatně `126738`"</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>544,3"na ploše cca. 2041m2 " = 544,3 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 544,3 [K]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	123738.B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Pro výměnu podloží.	M3	1 303,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>(2478*1,42*0,4)-(652*0,4*0,4) = 1 303,2 [J]</p> <p>"Plocha v barevné * koef. rozšíření*hl.) minus (odpočet odkopu jenž je již součástí zřízení trativodu `212625`)"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 1 303,2 [K]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo 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** 				
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>"`11313` "67,7 = 67,7 [A]</p> <p>"`11333` "370,5 = 370,5 [B]</p> <p>"`11372.B`"277,2 = 277,2 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+D = 715,4 [E]</p>	M3	715,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	126738.ST	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Svahové stupně na začátku úseku</p> <p>391,2 = 391,2 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p>	M3	391,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
13	129957.P	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU V KM 0,24370</p> <p>STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ TRUBNÍ PROPUSTEK DN 500 mm, PROČISTÍ SE TLAKOVOU VODOU</p> <p>Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>10,9 = 10,9 [A]</p> <p>"Die ACAD"</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>	M	10,9	-----	-----
14	131738.VSA	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop pro drenážní šachta</p> <p>PODELNÉ DRENÁŽE (některé) BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠAHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM</p> <p>(1,6*1,6*1,6)*2 = 8,2 [A]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p>	M3	8,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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** 				
15	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"123738.A` "544,3 = 544,3 [A]</p> <p>"123738.B` "1303,2 = 1 303,2 [C]</p> <p>"126738`"391,2 = 391,2 [B]</p> <p>"131738.VSA`"8,2 = 8,2 [D]</p> <p>"Celkem: "A+C+B+D = 2 246,9 [E]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	2 246,9	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	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 0,0000 - 1,180 00"</p> <p>$(1,18000-0,0000)*1000*0,33*2 = 778,8$ [A]</p> <p>"(délka v km)*převod na m*plocha v příčném řezu*oboustraně"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.) <p>Specifikace</p>	M3	778,8	-----	-----
17	17180.B	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Drobné zásypy pro nový tvar zemního tělesa, místa patrná z přílohy výměry a výpočty.dwg</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINY KLASIFIKOVANÉ PRO POUŽITELNOST DO NÁSYPU DLE ČSN 736133</p> <p>$500,5 = 500,5$ [A]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p>	M3	500,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
18	17180.ST	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zřízení svahových stupňů</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINY KLASIFIKOVANÉ PRO POUŽITELNOST DO NÁSYPU DLE ČSN 736133</p> <p>391,2 = 391,2 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p>	M3	391,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
19	17581.VSA	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp drenážní šachta</p> <p>PODÉLNÉ DRENÁŽE (některé) BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM</p> <p>(1,6*1,6*1,6)*2 = 8,2 [A]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p> <p>(1,6*1,6*0,3)*2 = 1,5 [B]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p> <p>A-B = 6,7 [C]</p>	M3	6,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
20	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>(2478*1,42)-(652*0,4) = 3 258,0 [J]</p> <p>"Plocha v barevné * koef. rozšíření vrstvy) minus (odpočet plochy trativodu `212625`)"</p> <p>2,5*320 = 800,0 [K]</p> <p>"V oblasti svah st."</p> <p>"Celkem: "J+K = 4 058,0 [L]</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	4 058,0	-----	-----
	Specifikace					
21	18130	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>V místech ohumusování a osetí</p> <p>4618 = 4 618,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</i></p>	M2	4 618,0	-----	-----
	Specifikace					
22	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>4618 = 4 618,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	4 618,0	-----	-----
	Specifikace					
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	4 618,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>OSETÍ</p> <p>4618 = 4 618,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>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</i></p>				
2 Základy -----						
24	21197	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Separáční netkaná geotextilie</p> <p>min 200 g/m2</p> <p>652,6*2,2 = 1 435,7 [A]</p> <p>"délka trativodů * délka v příčném řezu=potřebná plocha"</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</i></p>	M2	1 435,7	-----	-----
25	212625	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Veškeré materiály a práce včetně výkopu rýhy.</p> <p>OBSYP Z HRUBÉHO ŠTĚRKOPÍSKU FR. 8/32</p> <p>DRENÁŽ Z TRUBEK</p> <p>LOŽE ZE ŠD FR. 0-22mm, TL. 100 mm</p> <p>Poplatek za uložení a skládku vyčíslen zvlášť 652,6*0,5*0,6=195,8 [F]</p> <p>"SO 101"</p> <p>"km 0.280 00 - 0.520 00 VLEVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 190m"</p> <p>190 = 190,0 [A]</p> <p>"SO 101"</p> <p>"km 0.330 00 - 0.570 00 VRAVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 242m"</p> <p>242 = 242,0 [B]</p> <p>"SO 101"</p> <p>"km 0.760 00 - 0.860 00 VLEVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 100,6m"</p> <p>100,6 = 100,6 [C]</p> <p>"SO 101"</p> <p>"km 1.060 00 - 1.180 00 VRAVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 120m"</p> <p>120 = 120,0 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 652,6 [E]</p>	M	652,6	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka platí pro kompletní konstrukce tratí a zahrnuje zejména:</i> - 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				
26	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" $(2478*1,42*0,4)-(652*0,4*0,4) = 1\ 303,2$ [J] "Plocha v barevné * koef. rozšíření*hl.) minus (odpočet odkopu jenž je již součástí zřízení trativodu `212625`)" <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	1 303,2	-----	-----
27	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 V oblasti sanací min. 300g/m2 "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" $(2478*1,42)-(652*0,4) = 3\ 258,0$ [J] "Plocha v barevné * koef. rozšíření vrstvy) minus (odpočet plochy trativodu `212625`)" <i>Položka zahrnuje:</i> - 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	3 258,0	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
28	451313.P	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU V KM 0,24370 PODKLADNÍ BETON C 16/20, TL. 150 mm	M3	0,6	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1,0*1,7*0,15 = 0,3 [A] 1,0*2,0*0,15 = 0,3 [B] "šířka*délka(trubky)*tl." "Celkem: "A+B = 0,6 [C] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
29	45131A.P	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU V KM 0,24370 Betonové sedlo C 20/25 pod trubkou</p>	M3	2,9	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Bet. sedlo"</p> <p>1,0*1,7*0,20 = 0,3 [A]</p> <p>1,0*2,0*0,20 = 0,4 [B]</p> <p>"šířka*délka(trubky)*tl."</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,7 [C]</p> <p>"Pod okamenováním `465512.P`"</p> <p>5,8+6,6 = 12,4 [D]</p> <p>D*0,15*1,2 = 2,2 [E]</p> <p>"Plocha dle ACAD * tl. * koef. sklonu"</p> <p>E+C = 3,0 [F]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
30	45157.VSA	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Lože drenážní šachty</p> <p>PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠAHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM</p> <p>(1,6*1,6*0,3)*2 = 1,5 [A]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p>	M3	1,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
31	461314.P	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 BETONOVÁ PATKA 800x400mm C 25/30, DL. 3,7 m $3,7 \times 0,8 \times 0,4 = 1,2$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem	M3	1,2	-----	-----
32	465512.P	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU V KM 0,24370 DLAŽBA Z LOM. KAMENE NA ŠÍŘKU 3,7 m TL. 200 mm VYSPÁROVÁNO CEM. MALTOU $5,8 + 6,6 = 12,4$ [A] $A \times 0,2 \times 1,2 = 3,0$ [B] "Plocha dle ACAD * tl. * koef. sklonu" <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	3,0	-----	-----
5 Komunikace						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	56330.REC	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Doplnění materiálu v rámci recyklace za studena. Nákup, dovoz, rozprostření, manipulace pro "doplňkové kamenivo"</p> <p>Místa a rozsah potřebného doplnění materiálu je patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg</p> <p>Celková potřeba materiálu 553 m3</p> <p>=2478*(1,24)*0,18=553 m3</p> <p>plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace</p> <p>Materiál ze stavby: 370,5 m3 "11333.REC"</p> <p>67,4 m3 "11313.REC"</p> <p>Doplnění mat. 553-370,5-67,4= 115,1 m3 položka "56330.REC"</p> <p>115,1 = 115,1 [A]</p> <p>"Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD"</p> <p>- <i>dobání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i></p> <p>- <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p>	M3	115,1	-----	-----
	Specifikace					
34	56334.A	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 170 mm dle ČSN 73 6126-1</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2478*1,33 = 3 295,7 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 3 295,7 [K]</p> <p>- <i>dobání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i></p> <p>- <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p>	M2	3 295,7	-----	-----
	Specifikace					
35	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	3 419,6	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2478*1,38 = 3 419,6 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 3 419,6 [K]</p> <p>- <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i></p> <p>- <i>rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p>				
36	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.</p> <p>Celková potřeba materiálu 553 m3</p> <p>=2478*(1,24)*0,18=553 m3</p> <p>plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace</p> <p>Materiál ze stavby: 370,5 m3 "11333.REC"</p> <p>67,4 m3 "11313.REC"</p> <p>Doplnění mat. 553-370,5-67,4= 115,1 m3 položka "56330.REC"</p> <p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>370,5" `113333`" = 370,5 [J]</p> <p>67,4" `11313`" = 67,4 [L]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+L+H = 437,9 [M]</p> <p>- <i>dodání recyklátu v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i>očistění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p>	M3	437,9	-----	-----
37	567544.REC	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	8 264,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Recyklace na místě za studena RS CA; tl 180 mm; dle TP 208 Přesné receptura recyklace bude určena na základě průkazní zkoušky.</p> <p>Včetně reprofilace do požadovaných příčných sklonů. pozn. doplnění mat. součástí položek "56330.REC" a "56360.REC" "OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" 2478*1,24 = 3 072,7 [J] "plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy" "VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika" 5192 = 5 192,0 [H] "plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné" "Celkem: "J+H = 8 264,7 [K] - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
38	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM materiál bude použit z "11372.B" ÚPRAVA POVRCHU NEZP. KRAJNICE - R-materiál tl. 150 mm 1749 = 1 749,0 [A] "Dle situace ACAD" - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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>	M2	1 749,0	-----	-----
39	572213.A	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK 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</p>	M2	8 045,8	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY" "VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)" 93*1,11"Oblast napojení kom. II. tř." = 103,2 [A] "Plocha dle ACAD*tl." "OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" 2478*1,11 = 2 750,6 [J] "plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy" "VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika" 5192 = 5 192,0 [H] "plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné" "Celkem: "A+J+H = 8 045,8 [K] - 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				
40	572213.B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod vrstvou ACL 16+ Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m2; PS-C; dle ČSN 73 6129 "ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY" "VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)" 93*1,24"Oblast napojení kom. II. tř." = 115,3 [A] "Plocha dle ACAD*tl." "OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" 2478*1,24 = 3 072,7 [J] "plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy" "VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika" 5192 = 5 192,0 [H] "plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné" "Celkem: "A+J+H = 8 380,0 [K] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	8 380,0	-----	-----
41	57476.X	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	30,0	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Jen se souhlasem investora! pásy 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 prošíáním 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" 30*1,0 = 30,0 [A] "dle `577A2.X`" - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
42	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Afaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+; tl. 50 mm dle ČSN 73 6121 "ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY" "VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)" 93"Oblast napojení kom. II. tř." = 93,0 [A] "Plocha dle ACAD*tl." "OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" 2478*1,00 = 2 478,0 [J] "plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy" "VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika" 5192 = 5 192,0 [H] "plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné" "Celkem: "A+J+H = 7 763,0 [K]	M2	7 763,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
43	574C78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22+; tl. 80 mm; dle ČSN 73 6121</p> <p>"ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY"</p> <p>"VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)"</p> <p>93*1,11"Oblast napojení kom. II. tř. = 103,2 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD*tl."</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2478*1,11 = 2 750,6 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5192 = 5 192,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "A+J+H = 8 045,8 [K]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	8 045,8	-----	-----
44	577A2.X	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <p>Jen se souhlasem investora!</p> <p>SANACE TRHLINY NEBO PROKOPÍROVANÁ SPÁRY Z PODKLADNÍ VRSTVY</p> <p>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)</p>	M	30,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	30 = 30,0 [A] "Přesný rozsah bude určen na KD stavby." "Uvažuje se zejména s provedením i v napojení křížovatek." - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou				
8 Potrubí -----						
45	895113.VSA	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 100 Drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM 2 = 2,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - poklady 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	2,0	-----	-----
46	89516.VSA	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ PREFAB. VÝTOKOVÉ ČELO na vyústění trativodů 2 = 2,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava vnitrostaveništní i mimostaveništní - u dílců železobetonových výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů	KUS	2,0	-----	-----
47	899574.P	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU V KM 0,24370 OBETONÁVKA SPOJE TRUB ŠÍRKY 0,6 m Z BETONU C 20/25 KARI SIŤ Ř 6 OKA 100/100 2*0,5 = 1,0 [A] "Vtok i výtok"	M3	1,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
48	899901.P	<p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p>PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU V KM 0,24370</p> <p>Veškeré pomocné materiály a práce pro nipojení nového potrubí na staré.</p> <p>2 = 2,0 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</i></p>	KUS	2,0	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
49	91228.A	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Z11a,b</p> <p>bílé</p> <p>52 = 52,0 [A]</p> <p>"Dle situace ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	52,0	-----	-----
50	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	červené kulaté Z11g 2 = 2,0 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
51	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové značky 10 = 10,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	10,0	-----	-----
52	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících značek, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 10 = 10,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	10,0	-----	-----
53	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky 6 = 6,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	6,0	-----	-----
54	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Odstranění stávajících sloupků včetně patky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 4 = 4,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	4,0	-----	-----
55	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ	M2	719,6	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"V4 (0.25): 424,0+736,0+489,4+666,8=2316,2mx0,25=579,1m2 " "V 2b (1.5/1.5/0.25): ((20,7+23,1)m/2)x0,25=11,0m2 " "V 2b (6/3/0.125): (791,7m/3x2)x0,125=66,0m2 " "V 2b (3/1.5/0.125): ((20,7+23,1+2x100+517,7)m/3x2)x0,125=63,5m2 " "V 1a (0.125): (2x50+44,2)m/2)x0,125=18,0m2" 579,1+11+66+63,518 = 719,6 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>				
56	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍČÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ "V4 (0.25): 424,0+736,0+489,4+666,8=2316,2mx0,25=579,1m2 " "V 2b (1.5/1.5/0.25): ((20,7+23,1)m/2)x0,25=11,0m2 " "V 2b (6/3/0.125): (791,7m/3x2)x0,125=66,0m2 " "V 2b (3/1.5/0.125): ((20,7+23,1+2x100+517,7)m/3x2)x0,125=63,5m2 " "V 1a (0.125): (2x50+44,2)m/2)x0,125=18,0m2" 579,1+11+66+63,518 = 719,6 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	719,6	-----	-----
57	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, 9,2+6 = 15,2 [A] "Délka dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	15,2	-----	-----
58	9183C2.P	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU V KM 0,24370 PRODLOUŽENÍ BETONOVÉ ROURY STÁVAJÍCÍHO TRUBNÍHO PROPUSTKU DN500, ČELO TROUBY SE SEŘÍZNE DO SKLONU 1:2,0 1,7+2 = 3,7 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</i> <i>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</i> <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>	M	3,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 0,000 00 - 1,180 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
59	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM "Začátek a konec úseku" 6+6 = 12,0 [A] "Délky dle situace ACAD" <i>Specifikace</i> položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,0	-----	-----
60	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. 6,5+7,5+12,5+12 = 38,5 [A] "Délky dle ACAD" <i>Specifikace</i> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	38,5	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**Objekt: **SO 101.2 - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00**Rozpočet: **[SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2 Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00 -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123738.A" 661,1*2,0 = 1 322,2 [A] "123738.B" 1118,4*2,0 = 2 236,8 [D] "131738.VSA" 32,8*2,0 = 65,6 [F] " 212625" 496,2*2,0 = 992,4 [G] "Celkem: "A+D+F+G = 4 617,0 [H] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	4 617,0	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Podkladní vrstvy vozovek "113328" 848,3*1,9 = 1 611,8 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	1 611,8	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	11313.REC	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění horná vrstva z okrajů vozovky po provedení celoplošného frézování Včetně odvozu na mezidepónii v režii zhotovitele. Materiál bude zapracován 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" pozn: odstranění asf. je možné provést též frézováním. V případě bourání je třeba zvolit takový postup prací aby bylo zabráněno vyламování a nadbytečné "zazubení" hrany stávající vozovky. 64,4 = 64,4 [A] "Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD" <i>Specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i>	M3	64,4	-----	-----
4	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmelené konstrukční vrstvy bourané vozovky a části podloží vozovky po odstranění horních asf položy "11372.A+11313" a PM položka "11333". Poplatek v "015330"	M3	848,3	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>848,3"na ploše cca. 2041m2 " = 848,3 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 848,3 [K]</p> <p><i>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).</i></p>				
5	11333.REC	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy z PM</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>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>354,4"na ploše cca. 1953m2 " = 354,4 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 354,4 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</i></p>	M3	354,4	-----	-----
6	11372.A	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele => bez poplatku za skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Celoplošné frézování, již závazná nová niveleta a změna příčných sklonů.</p> <p>=> rozdílné tl. frézování (vycházející z nové nivelety a změny př. sklonu)</p> <p>Dle provedené diagnostiky na rozbor PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. se v odstraňovaných asf. nacházejí kvalitativní třídy</p> <p>ZAS-T1 a lokálně ZAS-T3</p>	M3	512,3	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" "VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika" 773"(na ploše 2041,1+5192 m2)" = 773,0 [B] "Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx" "Celkem: "B = 773,0 [C] C-257,1-3,6 = 512,3 [D] "Celková kubatura mínus kubatura potřebná do krajnic a nezpevněných sjezdů" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i>				
7	11372.B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a uložení na mezideponii v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Část z celkové kubatury frézovaného materiálu jenž bude použita zpět na stavbě pro zřízení nezpevněných krajnic a sjezdů. Materiál dle diagnostiky nebude použit z frézování z okolí jádrového vývrtu JV2 zde ZAS-T3, jinde ZAS-T1 Veškerou potřebnou manipulaci s mat. zhot. nacení v 12573.REC 1714*0,15"materiál do krajnic" = 257,1 [A] 18*0,2" materiál do sjezdů" = 3,6 [B] "Celkem: "A+B = 260,7 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i>	M3	260,7	-----	-----
8	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+7,5+9+8,5 = 32,5 [A] "Délky dle ACAD" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M	32,5	-----	-----
9	123738.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	661,1	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odkop pro zřízení nových konstrukčních vrstev komunikace po odstranění stávající "</p> <p>"konstrukce vozovky (pol. `11313; 11333; 113328 a 11372.A)` včetně odkopu pro"</p> <p>"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"</p> <p>"`212625` odkop pro zřízení svah stupňů taktéž samostatně `126738`"</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>661,1"na ploše cca. 2041m2 " = 661,1 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 661,1 [K]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	123738.B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Pro výměnu podloží.	M3	1 118,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>(2435*1,42*0,4)-(1654*0,4*0,4) = 1 118,4 [J]</p> <p>"Plocha v barevné * koef. rozšíření*hl.) minus (odpočet odkopu jenž je již součástí zřízení trativodu `212625`)"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrada + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 1 118,4 [K]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo 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** 				
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>"11313` "64,4 = 64,4 [A]</p> <p>"11333` "354,4 = 354,4 [B]</p> <p>"11372.B`"260,7 = 260,7 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+D = 679,5 [E]</p>	M3	679,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	131738.VSA	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop pro drenážní šachta</p> <p>PODÉLNÉ DRENÁŽE (některé) BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM</p> <p>(1,6*1,6*1,6)*8 = 32,8 [A]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p>	M3	32,8	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
13	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"123738.A` "661,1 = 661,1 [A]</p> <p>"123738.B` "1118,4 = 1 118,4 [C]</p> <p>"131738.VSA`"32,8 = 32,8 [D]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 1 812,3 [E]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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.) 	M3	1 812,3	-----	-----
14	17180.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	765,6	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Násypový "klín" bod nezpevněnou krajnicí NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133 "KM 1,180 - 2,340 00" $(2,34000-1,18000)*1000*0,33*2 = 765,6$ [A] "(délka v km)*převod na m*plocha v příčném řezu*oboustraně" <i>položka zahrnuje:</i> - 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.)</p>				
15	17180.B	<p>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 NÁSYPŮ DLE ČSN 736133 $362,3 = 362,3$ [A] "Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p>	M3	362,3	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
16	17581.VSA	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp drenážní šachta</p> <p>PODÉLNÉ DRENÁŽE (některé) BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM</p> <p>$(1,6*1,6*1,6)*8 = 32,8$ [A]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p> <p>$(1,6*1,6*0,3)*8 = 6,1$ [B]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p> <p>A-B = 26,6 [C]</p>	M3	26,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
17	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>(2435*1,42)-(1654*0,4) = 2 796,1 [J]</p> <p>"Plocha v barevné * koef. rozšíření vrstvy) minus (odpočet plochy trativodu `212625`)"</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	2 796,1	-----	-----
	Specifikace					
18	18130	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>V místech ohumusování a osetí</p> <p>3469 = 3 469,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</i></p>	M2	3 469,0	-----	-----
	Specifikace					
19	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>3469 = 3 469,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	3 469,0	-----	-----
	Specifikace					
20	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>OSETÍ</p> <p>3469 = 3 469,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p>	M2	3 469,0	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>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</i>				
2 Základy -----						
21	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Separáční netkaná geotextilie min 200 g/m2 1654*2,2 = 3 638,8 [A] "délka trativodů * délka v příčném řezu=potřebná plocha" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</i>	M2	3 638,8	-----	-----
22	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 1654*0,5*0,6=496,2 [H] "SO 101" "km 1.180 00 - 1.614 48 VRAVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 434 m" 434 = 434,0 [A] "SO 101" "km 1.330 00 - 1.614 48 VLEVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 285m" 285 = 285,0 [B] "SO 101" "km 1.614 48 - 1.670 00 VRAVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 58m" 58 = 58,0 [C] "SO 101" "km 1.750 00 - 1.850 00 VRAVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 101m" 101 = 101,0 [D] "SO 101" "km 1.930 00 - 2.340 00 VLEVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 412m" 412 = 412,0 [E] "SO 101" "km 1.970 00 - 2.330 00 VRAVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 364m" 364 = 364,0 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 1 654,0 [G]	M	1 654,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka platí pro kompletní konstrukce tratí a zahrnuje zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
23	21452	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0.4m ZA VHODNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL (požadavek E def2 = 45 MPa)</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>$(2435 \times 1,42 \times 0,4) - (1654 \times 0,4 \times 0,4) = 1\,118,4$ [A]</p> <p>"Plocha v barevné * koef. rozšíření*hl.) minus (odpočet odkopu jenž je již součástí zřízení trativodu `212625`)"</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></p> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	1 118,4	-----	-----
24	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>V oblasti sanací min. 300g/m2</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>$(2435 \times 1,42) - (1654 \times 0,4) = 2\,796,1$ [J]</p> <p>"Plocha v barevné * koef. rozšíření vrstvy) minus (odpočet plochy trativodu `212625`)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	2 796,1	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	45157.VSA	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Lože drenážní šachty</p> <p>PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠAHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM</p>	M3	6,1	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	$(1,6*1,6*0,3)*8 = 6,1$ [A] "(rozměr)*počet" <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
5 Komunikace -----						
26	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 543,5 m3 $=2435*(1,24)*0,18=543,5$ m3 plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace Materiál ze stavby: 354,4 m3 "11333.REC" 64,4 m3 "11313.REC" Doplnění mat. 543,5-354,4-64,4= 124,7 m3 položka "56330.REC" $124,7 = 124,7$ [A] "Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD" - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M3	124,7	-----	-----
27	56334.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 170 mm dle ČSN 73 6126-1 "OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" $2435*1,33 = 3\,238,6$ [J] "plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy" "VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika" $0 = 0,0$ [H] "plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné" "Celkem: "J+H = 3 238,6 [K] - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	3 238,6	-----	-----
28	56334.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	3 360,3	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 200 mm dle ČSN 73 6126-1</p> <p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2435*1,38 = 3 360,3 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 3 360,3 [K]</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
29	56360.REC	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Navezení, rozproštění a veškerá manipulace s materiálem pro recyklaci za studena jenž bude použit zpět ze stavby.</p> <p>Celková potřeba materiálu 543,5 m3</p> <p>=2435*(1,24)*0,18=543,5 m3</p> <p>plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace</p> <p>Materiál ze stavby: 354,4 m3 "11333.REC"</p> <p>64,4 m3 "11313.REC"</p> <p>Doplnění mat. 543,5-354,4-64,4= 124,7 m3 položka "56330.REC"</p> <p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>354,4" `113333`" = 354,4 [J]</p> <p>64,4" `11313`" = 64,4 [L]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+L+H = 418,8 [M]</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	418,8	-----	-----
30	567544.REC	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	8 123,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Recyklace na místě za studena RS CA; tl 180 mm; dle TP 208 Přesné receptura recyklace bude určena na základě průkazní zkoušky.</p> <p>Včetně reprofilace do požadovaných příčných sklonů. pozn. doplnění mat. součástí položek "56330.REC" a "56360.REC" "OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" 2435*1,24 = 3 019,4 [J] "plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy" "VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika" 5104 = 5 104,0 [H] "plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné" "Celkem: "J+H = 8 123,4 [K] - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
31	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM materiál bude použit z "11372.B" ÚPRAVA POVRCHU NEZP. KRAJNICE - R-materiál tl. 150 mm 1714 = 1 714,0 [A] "Dle situace ACAD" - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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>	M2	1 714,0	-----	-----
32	572213.A	<p>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</p>	M2	7 806,9	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2435*1,11 = 2 702,9 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5104 = 5 104,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 7 806,9 [K]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>				
33	572213.B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Pod vrstvou ACL 16+</p> <p>Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m2; PS-C; dle ČSN 73 6129</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2435*1,24 = 3 019,4 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5104 = 5 104,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 8 123,4 [K]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	8 123,4	-----	-----
34	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>Afaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+; tl. 50 mm dle ČSN 73 6121</p>	M2	7 539,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2435*1,00 = 2 435,0 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5104 = 5 104,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 7 539,0 [K]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
35	574C78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22+; tl. 80 mm; dle ČSN 73 6121</p> <p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2435*1,11 = 2 702,9 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5104 = 5 104,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 7 806,9 [K]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	7 806,9	-----	-----
8 Potrubí -----						
36	895113.VSA	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 100	KUS	8,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠAHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM 8 = 8,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - 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				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
37	91228.A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b bílé 54 = 54,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	54,0	-----	-----
38	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové značky 2 = 2,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,0	-----	-----
39	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky 1 = 1,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	1,0	-----	-----
40	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ	M2	690,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"V4 (0.25): 1158,5+1161,5=2320,0mx0,25=580,0m2 " "V 2b (6/3/0.125): 324,5+301,3=(625,8m/3x2)x0,125=52,2m2 " "V 2b (3/1.5/0.125): (200m/3x2)x0,125=16,7m2 " "V 1a (0.125): 334,2x0,125=41,8m2" 580+52,2+16,7+41,8 = 690,7 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
41	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ "V4 (0.25): 1158,5+1161,5=2320,0mx0,25=580,0m2 " "V 2b (6/3/0.125): 324,5+301,3=(625,8m/3x2)x0,125=52,2m2 " "V 2b (3/1.5/0.125): (200m/3x2)x0,125=16,7m2 " "V 1a (0.125): 334,2x0,125=41,8m2" 580+52,2+16,7+41,8 = 690,7 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	690,7	-----	-----
42	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, 4,3 = 4,3 [A] "Délka dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,3	-----	-----
43	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM "Začátek a konec úseku" 6+6 = 12,0 [A] "Délky dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	12,0	-----	-----
44	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.	M	32,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 1,180 00 - 2,340 00

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>7,5+7,5+9+8,5 = 32,5 [A]</p> <p>"Délky dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnicí profil</i></p>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**

Objekt: **SO 101.3 - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31**

Rozpočet: **[SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.3 Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31 -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123738.A` "714,7*2,0 = 1 429,4 [A] "123738.B` "1434,9*2,0 = 2 869,8 [D] "131738.VSA`"16,4*2,0 = 32,8 [F] "212625` "144,6*2,0 = 289,2 [H] "Celkem: "A+D+F+H = 4 621,2 [I] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 621,2	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Podkladní vrstvy vozovek "113328` "826,2*1,9 = 1 569,8 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 569,8	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	11313.REC	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění horná vrstvy z okrajů vozovky po provedení celoplošného frézování Včetně odvozu na mezidepónii v režii zhotovitele. Materiál bude zapracován 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" pozn: odstranění asf. je možné provést též frézováním. V případě bourání je třeba zvolit takový postup prací aby bylo zabráněno vytlakování a nadbytečné "zazubení" hrany stávající vozovky. 59,6 = 59,6 [A] "Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD" <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,	M3	59,6	-----	-----
4	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Odstranění nestmelené konstrukční vrstvy bourané vozovky a části podloží vozovky po odstranění horních asf položy"11372.A+11313" a PM položka "11333". Poplatek v "015330"	M3	826,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>826,2"na ploše cca. 1806 m2 " = 826,2 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 826,2 [K]</p> <p><i>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).</i></p>				
5	11333.REC	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy z PM</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>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>327,8"na ploše cca. 2041m2 " = 327,8 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 327,8 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku</i></p>	M3	327,8	-----	-----
6	11372.A	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele => bez poplatku za skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Celoplošné frézování, již závazná nová niveleta a změna příčných sklonů.</p> <p>=> rozdílné tl. frézování (vycházející z nové nivelety a změny př. sklonu)</p> <p>Dle provedené diagnostiky na rozbor PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. se v odstraňovaných asf. nacházejí kvalitativní třídy</p> <p>ZAS-T1 a lokálně ZAS-T3</p>	M3	482,1	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY"</p> <p>"VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)"</p> <p>25*0,13"Oblast napojení kom. II. tř. = 3,3 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD*tl."</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>739,9"(na ploše 2041,1+5192 m2)" = 739,9 [B]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"Celkem: "A+B = 743,2 [C]</p> <p>C-254,7-6,4 = 482,1 [D]</p> <p>"Celková kubatura mínus kubatura potřebná do krajnic a nezpevněných sjezdů"</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</i></p>				
	Specifikace					
7	11372.B	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Včetně odvozu a uložení na mezideponii v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Část z celkové kubatury frézovaného materiálu jenž bude použita zpět na stavbě pro zřízení nezpevněných krajnic a sjezdů. Materiál dle diagnostiky nebude použit z frézování z okolí jádrového vývrtu JV2 zde ZAS-T3, jinde ZAS-T1</p> <p>Veškerou potřebnou manipulaci s mat. zhot. nacení v 12573.REC</p> <p>1698*0,15"materiál do krajnic" = 254,7 [A]</p> <p>32*0,2" materiál do sjezdů" = 6,4 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 261,1 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i></p>	M3	261,1	-----	-----
	Specifikace					
8	113764	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>"prořezání" v místě napojení nových asfaltů na stávající asf. plochy</p> <p>Prolití je součástí položky "931324"</p> <p>S prořezáním a prolitím středové spáry není uvažováno. Předpokládá se pokládka na "horkou spáru" při úplné uzavírce.</p> <p>7,5+6,5+2,5+3+10+38 = 67,5 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>	M	67,5	-----	-----
	Specifikace					
9	123738.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	714,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odkop pro zřízení nových konstrukčních vrstev komunikace po odstranění stávající "</p> <p>"konstrukce vozovky (pol. `11313; 11333; 113328 a 11372.A)` včetně odkopu pro"</p> <p>"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"</p> <p>"`212625` odkop pro zřízení svah stupňů taktéž samostatně `126738`"</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>714,7"na ploše cca. 1806 m2 " = 714,7 [J]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 714,7 [K]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	123738.B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Pro výměnu podloží.	M3	1 434,9	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>(2662*1,42*0,4)-(482*0,4*0,4) = 1 434,9 [J]</p> <p>"Plocha v barevné * koef. rozšíření*hl.) minus (odpočet odkopu jenž je již součástí zřízení trativodu `212625`)"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"Celkem: "J+H = 1 434,9 [K]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo 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** 				
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>"`11313` "59,6 = 59,6 [A]</p> <p>"`11333` "327,8 = 327,8 [B]</p> <p>"`11372.B`"261,1 = 261,1 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+D = 648,5 [E]</p>	M3	648,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12	131738.VSA	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop pro drenážní šachta</p> <p>PODÉLNÉ DRENÁŽE (některé) BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠAHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM</p> <p>(1,6*1,6*1,6)*4 = 16,4 [A]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p>	M3	16,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
13	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"123738.A` "714,7 = 714,7 [A]</p> <p>"123738.B` "1434,9 = 1 434,9 [C]</p> <p>"131738.VSA`"16,4 = 16,4 [D]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 2 166,0 [E]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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.) 	M3	2 166,0	-----	-----
14	17180.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	761,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Násypový "klín" bod nezpevněnou krajnicí NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133 "KM 2,340 00 - 3,493 31" $(3,49331-2,34000)*1000*0,33*2 = 761,2$ [A] "(délka v km)*převod na m*plocha v příčném řezu*oboustraně" <i>položka zahrnuje:</i> - 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.)</p>				
15	17180.B	<p>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 NÁSYPU DLE ČSN 736133 $688 = 688,0$ [A] "Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx"</p>	M3	688,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
16	17581.VSA	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp drenážní šachta</p> <p>PODÉLNÉ DRENÁŽE (některé) BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠACHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM</p> <p>(1,6*1,6*1,6)*4 = 16,4 [A]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p> <p>(1,6*1,6*0,3)*4 = 3,1 [B]</p> <p>"(rozměr)*počet"</p> <p>A-B = 13,3 [C]</p>	M3	13,3	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
17	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>(2662*1,42)-(482*0,4) = 3 587,2 [J]</p> <p>"Plocha v barevné * koef. rozšíření vrstvy) minus (odpočet plochy trativodu `212625`)"</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	3 587,2	-----	-----
	Specifikace					
18	18130	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>V místech ohumusování a osetí</p> <p>5395 = 5 395,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů</i></p>	M2	5 395,0	-----	-----
	Specifikace					
19	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>5395 = 5 395,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	5 395,0	-----	-----
	Specifikace					
20	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>OSETÍ</p> <p>5395 = 5 395,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p>	M2	5 395,0	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>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</i>				
2 Základy -----						
21	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Separační netkaná geotextilie min 200 g/m2 482*2,2 = 1 060,4 [A] "délka trativodů * délka v příčném řezu=potřebná plocha" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</i>	M2	1 060,4	-----	-----
22	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 482*0,5*0,6=144,6 [F] "SO 101" "km 2.340 00 - 2.350 00 VLEVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 10m" 10 = 10,0 [A] "SO 101" "km 2.470 00 - 2.600 00 VLEVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 130m" 130 = 130,0 [B] "SO 101" "km 2.680 00 - 2.902 16 VLEVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 220m" 220 = 220,0 [C] "SO 101" "km 3.350 00 - 3.480 00 VLEVO PODÉLNÁ DRENÁŽ DL. 122m" 122 = 122,0 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 482,0 [E]	M	482,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka platí pro kompletní konstrukce tratí a zahrnuje zejména:</i> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp tratí včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože tratí z předepsaného materiálu - dodávka a uložení tratí předepsaného materiálu a profilu - obsyp tratí předepsaným materiálem - ukončení tratí 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				
23	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" $(2662 \times 1,42 \times 0,4) - (482 \times 0,4 \times 0,4) = 1\,434,9$ [A] "Plocha v barevné * koef. rozšíření*hl.) minus (odpočet odkopu jenž je již součástí zřízení tratí '212625')" <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	1 434,9	-----	-----
24	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 V oblasti sanací min. 300g/m2 "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" $(2662 \times 1,42) - (482 \times 0,4) = 3\,587,2$ [A] "Plocha v barevné * koef. rozšíření vrstvy) minus (odpočet plochy tratí '212625')" <i>Položka zahrnuje:</i> - 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	3 587,2	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	45157.VSA	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože drenážní šachty PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠAHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM	M3	3,1	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	(1,6*1,6*0,3)*4 = 3,1 [A] "(rozměr)*počet" <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
5 Komunikace -----						
26	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Lože pod dlažbou ostrůvku. Štěrkodrt' ŠDb 0/63 Ge dle ČSN 73 6126-1 96*0,3"Doplnění lože prom. tl." = 28,8 [A] "Celkem: "A = 28,8 [B] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M3	28,8	-----	-----
27	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 594,2 m3 =2662*(1,24)*0,18=594,2 m3 plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace Materiál ze stavby: 327,8 m3 "11333.REC" 59,6 m3 "11313.REC" Doplnění mat. 594,2-327,8-59,6= 206,8 m3 položka "56330.REC" 206,8 = 206,8 [A] "Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD" <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M3	206,8	-----	-----
28	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Lože pod dlažbou ostrůvku. Štěrkodrt' ŠDb 0/63 Ge dle ČSN 73 6126-1 96"ŠD tl. 100 mm" = 96,0 [A] "Celkem: "A = 96,0 [B]	M2	96,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
29	56334.A	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 170 mm dle ČSN 73 6126-1</p> <p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2662*1,33 = 3 540,5 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 3 540,5 [K]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	3 540,5	-----	-----
30	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> <p>"OBEČNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2662*1,38 = 3 673,6 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>0 = 0,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "J+H = 3 673,6 [K]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	3 673,6	-----	-----
31	56360.REC	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	387,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Navezení, rozprostření a veškerá manipulace s materiálem pro recyklaci za studena jenž bude použit zpět ze stavby. Celková potřeba materiálu 594,2 m3 $=2662 \cdot (1,24) \cdot 0,18 = 594,2$ m3 plocha vozovky nové konstrukce (2) * (koeficient rozšíření vrstvy)* tl recyklace Materiál ze stavby: 327,8 m3 "11333.REC" 59,6 m3 "11313.REC"</p> <p>Doplnění mat. $594,2 - 327,8 - 59,6 = 206,8$ m3 položka "56330.REC" "OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" $327,8 \cdot 113333 = 327,8$ [J] $59,6 \cdot 11313 = 59,6$ [L] "Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD planimetrování SO102.xlsx" "VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); prostředek komunika" 0 = 0,0 [H] "Celkem: "J+L+H = 387,4 [M] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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>				
32	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.</p> <p>Včetně reprofilace do požadovaných příčných sklonů. pozn. doplnění mat. součástí položek "56330.REC" a "56360.REC" "OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ" "VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová" $2662 \cdot 1,24 = 3\,300,9$ [J] "plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy" "VOZOVKA - recyklace + ohrus + ložná (konstrukce 1); prostředek komunika" 5007 = 5 007,0 [H] "plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné" "Celkem: "J+H = 8 307,9 [K]</p>	M2	8 307,9	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
33	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>materiál bude použit z "11372.B"</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU NEZP.</p> <p>KRAJNICE - R-materiál</p> <p>tl. 150 mm</p> <p>1698 = 1 698,0 [A]</p> <p>"Dle situace ACAD"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	1 698,0	-----	-----
34	572213.A	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK 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"</p> <p>"VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)"</p> <p>25*1,11"Oblast napojení kom. II. tř." = 27,8 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD*tl."</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2662*1,11 = 2 954,8 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5007 = 5 007,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "A+J+H = 7 989,6 [K]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	7 989,6	-----	-----
35	572213.B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 338,9	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Pod vrstvou ACL 16+</p> <p>Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m²; PS-C; dle ČSN 73 6129</p> <p>"ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY"</p> <p>"VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)"</p> <p>25*1,24"Oblast napojení kom. II. tř." = 31,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD*tl."</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2662*1,24 = 3 300,9 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5007 = 5 007,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "A+J+H = 8 338,9 [K]</p> <p>- <i>dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i></p> <p>- <i>provedení dle předepsaného technologického předpisu</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení</i></p>				
	Specifikace					
36	57476.X	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU</p> <p>Jen se souhlasem investora!</p> <p>pásky výztužné vložky se vzájemným dotykem dle specifikace uvedené níže.</p> <p>Dle TP 115 (7.2.5; 8.2.3.1; 8.2.1.2)</p> <p>"geotextilie a dvouosé geomříže, které prošíitím nebo tepelným spojením musí tvořit jediný celek."</p> <p>"Indexová pevnost */ min 50 kN - ISO 3341"</p> <p>"Pevnost v tahu min. 20kN - ČSN EN ISO 10319"</p> <p>"Indexová tažnost */ max 3% ISO 3341"</p> <p>"Tažnost max 5% ČSN EN ISO 10319"</p> <p>"Velikost oka geomříže min. 30 x 30 mm"</p> <p>"*/ Indexové údaje lze použít pouze pro výrobky ze skelných vláken"</p> <p>30*1,0 = 30,0 [A]</p> <p>"dle `577A2.X`"</p> <p>- <i>dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</i></p> <p>- <i>očištění podkladu</i></p> <p>- <i>pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</i></p>	M2	30,0	-----	-----
	Specifikace					
37	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>Afaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+; tl. 50 mm dle ČSN 73 6121</p>	M2	7 694,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY"</p> <p>"VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)"</p> <p>25"Oblast napojení kom. II. tř." = 25,0 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD*tl."</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2662*1,00 = 2 662,0 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5007 = 5 007,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "A+J+H = 7 694,0 [K]</p> <p>- <i>dodání směsi v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i>očištění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p> <p>- <i>nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p>				
38	574C78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22+; tl. 80 mm; dle ČSN 73 6121</p> <p>"ÚPRAVA S VÝMĚNOU OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY"</p> <p>"VOZOVKA - obrus + ložná (konstrukce 4)"</p> <p>25*1,11"Oblast napojení kom. II. tř." = 27,8 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD*tl."</p> <p>"OBECNÁ ÚPRAVA SE SANACÍ OKRAJŮ"</p> <p>"VOZOVKA - nová konstrukce (konstrukce 2); okraje, komplet nová"</p> <p>2662*1,11 = 2 954,8 [J]</p> <p>"plocha dle situace ACAD * koef. rozšíření vrstvy"</p> <p>"VOZOVKA - recyklace + obrus + ložná (konstrukce 1); `prostředek` komunika"</p> <p>5007 = 5 007,0 [H]</p> <p>"plocha dle situace ACAD není rozšířeno oproti barevné"</p> <p>"Celkem: "A+J+H = 7 989,6 [K]</p>	M2	7 989,6	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
39	577A2.X	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <p>Jen se souhlasem investora!</p> <p>SANACE TRHLINY NEBO PROKOPÍROVANÁ SPÁRY Z PODKLADNÍ VRSTVY</p> <p>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)</p> <p>30 = 30,0 [A]</p> <p>"Přesný rozsah bude určen na KD stavby."</p> <p>"Uvažuje se zejména s provedením i v napojení křižovatek."</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou 	M	30,0	-----	-----
40	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Dlažba ostrůvku</p> <p>Betonová dlažba 20/10/6 60 mm ČSN 73 6131</p> <p>Lože z drceného kamenivo fr. 4/8 ČSN 73 6126-1</p> <p>96 = 96,0 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 96,0 [B]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	-----	-----
8 Potrubí -----						
41	895113.VSA	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 100	KUS	4,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Drenážní šachta PODÉLNÉ DRENÁŽE BUDOU ZAKONČENY OBOUSTRANNĚ DRENÁŽNÍMI ŠAHTAMI SE VSAKOVACÍM DNEM 4 = 4,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - 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				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
42	91228.A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b bílé 59 = 59,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	59,0	-----	-----
43	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g 10 = 10,0 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,0	-----	-----
44	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové značky 16 = 16,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	16,0	-----	-----
45	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících značek, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.	KUS	5,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		5 = 5,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
46	914411	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Nová značka 1 = 1,0 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>	KUS	1,0	-----	-----
47	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky 9+2 = 11,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>	KUS	11,0	-----	-----
48	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Odstranění stávajících sloupků včetně patky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 4 = 4,0 [A] "Dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	4,0	-----	-----
49	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ "V4 (0.25): 64,9+963,8+1040,3=2069,0mx0,25=517,3m2 " "V 2b (6/3/0.125): 346,2+209,8=(556m/3x2)x0,125=46,3m2" "V 2b (3/1.5/0.125): (300m/3x2)x0,125=25,0m2 " "V 1a (0.125): (166,2+30,0+19,1)x0,125=26,9m2 " "V 13a (0.125): 12,7m2" 517,3+46,3+25+26,9+12,7 = 628,2 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	628,2	-----	-----
50	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ	M2	628,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"V4 (0.25): 64,9+963,8+1040,3=2069,0mx0,25=517,3m2 " "V 2b (6/3/0.125): 346,2+209,8=(556m/3x2)x0,125=46,3m2" "V 2b (3/1.5/0.125): (300m/3x2)x0,125=25,0m2 " "V 1a (0.125): (166,2+30,0+19,1)x0,125=26,9m2 " "V 13a (0.125): 12,7m2" 517,3+46,3+25+26,9+12,7 = 628,2 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>				
51	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nová obruba na konci úseku SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm DO BET. LOŽE C20/25nXF3 tl.100mm 72"ostrůvek" = 72,0 [B] "Délky dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	72,0	-----	-----
52	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, 9,6+4+7,2+7,6 = 28,4 [A] "Délka dle stuace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M	28,4	-----	-----
53	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM "Začátek a konec úseku,""pro obrubu" 6+6+72 = 84,0 [E] "Délky dle situace ACAD" "Pro osazení obrub:" 38 = 38,0 [B] "Délky dle situace ACAD" "Celkem: "E+B = 122,0 [F] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	122,0	-----	-----
54	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	67,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.3] - Komunikace II/395 – I. úsek KM 2,340 00 - 3,493 31

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Prolití spar z položky "113764"</p> <p>S prořezáním a prolitím středové spáry není uvažováno. Předpokládá se pokládka na "horkou spáru" při úplné uzavírce.</p> <p>$7,5+6,5+2,5+3+10+38 = 67,5$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnicí profil</i></p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**Objekt: **SO 103 - Sjezdy – I. úsek**Rozpočet: **[SO 103] - Sjezdy – I. úsek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 Sjezdy – I. úsek						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU "" 113328` "20,2*2,0 = 40,4 [A] "" 132738` "19,7*2,0 = 39,4 [B] "Celkem: "A+B = 79,8 [C] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	79,8	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění horní konstrukce stávajícího sjezdů o okolního mat. v případě rozšíření sjezdu. ŠD, zemina, zarostlý, všeobecně jde o nezpevněné sjezdy	M3	20,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"16,9m2 "16,9 = 16,9 [A]"</p> <p>"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,3m2" 16,9 = 16,9 [B]"</p> <p>"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"23,9m2"</p> <p>"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"18,2m2" 18,2 = 18,2 [C]"</p> <p>"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"27,2m2"</p> <p>"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"18,5m2"</p> <p>"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"11,0m2"</p> <p>"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"8,1m2"</p> <p>"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"23,6m2" 23,6 = 23,6 [D]"</p> <p>"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,6m2" 15,6 = 15,6 [E]"</p> <p>"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"19,5m2" 19,5 = 19,5 [F]"</p> <p>"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,8m2" 15,8 = 15,8 [G]"</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 126,5 [H]"</p> <p>H*0,2*0,8 = 20,2 [I]"</p> <p>"plocha*tl nového* koef. (odstraňovat se bude jen část viz. př. řezy)"</p> <p><i>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).</i></p>				
	Specifikace					
3	11372.A	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele => bez poplatku za skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p>	M3	7,9	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" "16,9m2 " "1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "15,3m2" "1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "23,9m2" 23,9 = 23,9 [A] "1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "18,2m2" "2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "27,2m2" 27,2 = 27,2 [B] "2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)" "18,5m2" 18,5 = 18,5 [C] "2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "11,0m2" 11,0 = 11,0 [D] "2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "8,1m2" 8,1 = 8,1 [E] "2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" "23,6m2" "2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "15,6m2" "3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" "19,5m2" "3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "15,8m2" "Celkem: "A+B+C+D+E = 88,7 [F] F*0,05"celoplošně 50mm" = 4,4 [G] F*0,08*(1/2)"na půlce dalších 80 mm" = 3,5 [H] H+G = 8,0 [I]				
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	19,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		11,2 = 11,2 [C]				
		"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		6,3 = 6,3 [B]				
		"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		8,7 = 8,7 [A]				
		"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		"Celkem: "C+B+A = 26,2 [D]				
		D*0,75 = 19,7 [I]				
		"délka*plocha v příčném řezu"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"113328` "20,2 = 20,2 [A]</p> <p>"132738` "19,7 = 19,7 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 39,9 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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	39,9	-----	-----
6	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp potrubí až po novou konstrukci sjezdu</p>	M3	10,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>11,2 = 11,2 [C]</p> <p>"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>6,3 = 6,3 [B]</p> <p>"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>8,7 = 8,7 [A]</p> <p>"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"Celkem: "C+B+A = 26,2 [D]</p> <p>D*0,4 = 10,5 [I]</p> <p>"délka*plocha v příčném řezu"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - 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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubitury obsypů neodečítá 				
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	126,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Úprava před pokládkou konstrukce z ŠD</p> <p>"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"16,9m2 "16,9 = 16,9 [A]"</p> <p>"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,3m2" 16,9 = 16,9 [B]"</p> <p>"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"23,9m2"</p> <p>"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"18,2m2" 18,2 = 18,2 [C]"</p> <p>"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"27,2m2"</p> <p>"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"18,5m2"</p> <p>"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"11,0m2"</p> <p>"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"8,1m2"</p> <p>"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"23,6m2" 23,6 = 23,6 [D]"</p> <p>"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,6m2" 15,6 = 15,6 [E]"</p> <p>"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"19,5m2" 19,5 = 19,5 [F]"</p> <p>"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,8m2" 15,8 = 15,8 [G]"</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 126,5 [H]"</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Specifikace položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>				
4 Vodorovné konstrukce -----						
8	45131A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>DO BETONU C20/25 TL. 100 mm v pol.</p>	M3	2,6	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"				
		"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		7,7 = 7,7 [C]				
		"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		4,3 = 4,3 [B]				
		"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		6,3 = 6,3 [A]				
		"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"				
		"Celkem: "C+B+A = 18,3 [D]				
		D*0,1*1,4 = 2,6 [I]				
		"Plocha * tl. * koeficient sklonu"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože nového potrubí. DO ŠTĚRKOPÍSKU TL. min.300mm	M3	4,8	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" "1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)" "2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" 7,7 = 7,7 [C] "2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" 4,3 = 4,3 [B] "3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" 6,3 = 6,3 [A] "3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "Celkem: "C+B+A = 18,3 [D] D*(0,48+0,2+0,2)*0,3 = 4,8 [I] "délka*šířky*výška " <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU MC25 DO BETONU C20/25 TL. 100 mm v pol. "451314"	M3	5,1	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" "1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)" "2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)" "2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" 7,7 = 7,7 [C] "2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" 4,3 = 4,3 [B] "3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)" 6,3 = 6,3 [A] "3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)" "Celkem: "C+B+A = 18,3 [D] D*0,2*1,4 = 5,1 [I] "Plocha * tl. * koeficient sklonu" <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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				
5 Komunikace						
11	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	126,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"16,9m2 "16,9 = 16,9 [A]</p> <p>"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,3m2" 16,9 = 16,9 [B]</p> <p>"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"23,9m2"</p> <p>"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"18,2m2" 18,2 = 18,2 [C]</p> <p>"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"27,2m2"</p> <p>"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"18,5m2"</p> <p>"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"11,0m2"</p> <p>"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"8,1m2"</p> <p>"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"23,6m2" 23,6 = 23,6 [D]</p> <p>"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,6m2" 15,6 = 15,6 [E]</p> <p>"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"19,5m2" 19,5 = 19,5 [F]</p> <p>"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,8m2" 15,8 = 15,8 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 126,5 [H]</p> <p>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
12	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m2; PS-C; dle ČSN 73 6129</p> <p>"pod ACO "88,7 = 88,7 [A]</p> <p>"pod ACL" 44,4 = 44,4 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 133,1 [C]</p>	M2	133,1	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
13	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>Afaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+; tl. 50 mm dle ČSN 73 6121</p> <p>"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"16,9m2 "</p> <p>"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,3m2"</p> <p>"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"23,9m2" 23,9 = 23,9 [A]</p> <p>"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"18,2m2"</p> <p>"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"27,2m2" 27,2 = 27,2 [B]</p> <p>"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"18,5m2" 18,5 = 18,5 [C]</p> <p>"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"11,0m2" 11,0 = 11,0 [D]</p> <p>"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"8,1m2" 8,1 = 8,1 [E]</p> <p>"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"23,6m2"</p> <p>"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,6m2"</p> <p>"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"19,5m2"</p> <p>"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,8m2"</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 88,7 [F]</p>	M2	88,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
14	574C78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22+; tl. 80 mm; dle ČSN 73 6121</p> <p>"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"16,9m2 "</p> <p>"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,3m2"</p> <p>"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"23,9m2" 23,9 = 23,9 [A]</p> <p>"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"18,2m2"</p> <p>"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"27,2m2" 27,2 = 27,2 [B]</p> <p>"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"18,5m2" 18,5 = 18,5 [C]</p> <p>"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"11,0m2" 11,0 = 11,0 [D]</p> <p>"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"8,1m2" 8,1 = 8,1 [E]</p> <p>"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"23,6m2"</p> <p>"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,6m2"</p> <p>"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"19,5m2"</p> <p>"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"15,8m2"</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 88,7 [F]</p> <p>F*(1/2)"ACL nebude celoplošně" = 44,4 [G]</p>	M2	44,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Sjezdy – I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
15	918346	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>ŽEL. BETONOVÁ TROUBA DN400</p> <p>Včetně zařezání trubek či použití zkos. prefabrikátů</p> <p>"0,860 80 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"1,150 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"1,359 60 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"1,579 70 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"2,045 35 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"2,412 65 vpravo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"2,421 70 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"2,449 15 vlevo zpevněný (asfalt. kce)"</p> <p>"2,801 95 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>11,2 = 11,2 [C]</p> <p>"2,804 35 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>6,3 = 6,3 [B]</p> <p>"3,179 40 vlevo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>8,7 = 8,7 [A]</p> <p>"3,183 25 vpravo nezpevněný (asf. recyklát)"</p> <p>"Celkem: "C+B+A = 26,2 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p><i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i></p>	M	26,2	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**Objekt: **SO 105 - Silnice III/3951**Rozpočet: **[SO 105] - Silnice III/3951**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105 Silnice III/3951 -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "123738.A` "46,3*2,0 = 92,6 [A] "123738.B` "194,2*2,0 = 388,4 [B] "123738.C` "102*2,0 = 204,0 [D] "123738.D` "36,3*2,0 = 72,6 [F] "123738.E` "21,9*2,0 = 43,8 [J] "12931` "2100*0,25*2 = 1 050,0 [H] "Celkem: "A+B+D+F+J+H = 1 851,4 [K] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 851,4	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Podkladní vrstvy vozovek "113328` "66,7*1,9 = 126,7 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	126,7	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Přechodové úseky Odstranění nestmelené konstrukční vrstvy bourané vozovky. "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 180,4*0,15 = 27,1 [A] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 76,4*0,13 = 9,9 [B] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 74,8*0,13 = 9,7 [C] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 79,8*0,25 = 20,0 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 66,7 [E] "Plochy dle ACAD" <i>Specifikace</i> 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	66,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	11333.A	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Přechodové úseky Odstranění podkladní vrstvy z PM Včetně odvozu v režii zhotovitele. Materiál bude zapracován 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). související položky: "12573"; "56360.D"</p> <p>"KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00"</p> <p>180,4*0,13 = 23,5 [A]</p> <p>"KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) "</p> <p>76,4*0,13 = 9,9 [B]</p> <p>"KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)"</p> <p>74,8*0,13 = 9,7 [C]</p> <p>"KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)"</p> <p>79,8*0,13 = 10,4 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 53,5 [E]</p> <p>E*1,08"koeficient rozšíření podkladu oproti obrusu" = 57,8 [F]</p> <p>"Plochy dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p>	M3	57,8	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	11333.B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Intravilánové úseky (dvě nové vrstvy) Odstranění podkladní vrstvy z PM Včetně odvozu v režii zhotovitele. Materiál bude zapracován 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). související položky: "12573"; "56360.C"</p> <p>"KM 0,585 25 - 1,035 25"</p> <p>1291*0,09 = 116,2 [A]</p> <p>"KM 1,102 65 - 1,215 00 "</p> <p>413*0,09 = 37,2 [B]</p> <p>"KM 2,674 40 - 2,830 00(KÚ)"</p> <p>523*0,09 = 47,1 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 200,4 [D]</p> <p>"Plochy dle ACAD"</p>	M3	200,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i>				
6	11372.A1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Přechodové úseky Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele => bez poplatku za skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Horní asfaltová slupka nad penetračním makadamem (viz. diagnostika vozovky). "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 180,4*0,02 = 3,6 [A] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 76,4*0,02 = 1,5 [B] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 74,8*0,02 = 1,5 [C] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 79,8*0,02 = 1,6 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 8,2 [E] "Plochy dle ACAD" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i>	M3	8,2	-----	-----
7	11372.A2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Intravilánové úseky (dvě nové vrstvy) Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele => bez poplatku za skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Horní asfaltová slupka nad penetračním makadamem (viz. diagnostika vozovky). "KM 0,585 25 - 1,035 25" 1291*0,02 = 25,8 [A] "KM 1,102 65 - 1,215 00 " 413*0,02 = 8,3 [B] "KM 2,674 40 - 2,830 00(KÚ)" 523*0,02 = 10,5 [C] "sjezd 1,306 85 "40,6*0,05 = 2,0 [E] "Celkem: "A+B+C+E = 46,6 [F] "Plochy dle ACAD" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i>	M3	46,6	-----	-----
8	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	742,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"prořezání" v místě napojení nových asfaltů na stávající asf. plochy (začátek, konec úseku, intravilánové úseky) Prolití je součástí položky "931324" S prořezáním a prolitím středové spáry v extravilánu není uvažováno. Předpokládá se pokládka na "horkou spáru" při úplné uzavírce. 742 = 742,0 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p>				
9	123738.A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Přechodové úseky Odkop pro nové konstrukční vrstvy vozovky v oblasti přechodových úseků (výměna celé konstrukce vozovky) "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" $180,4 \cdot (0,42 - (0,13 + 0,02 + 0,15)) = 21,6$ [A] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " $76,4 \cdot (0,42 - (0,13 + 0,02 + 0,15)) = 9,2$ [B] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" $74,8 \cdot (0,42 - (0,13 + 0,02 + 0,13)) = 10,5$ [C] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" $79,8 \cdot (0,42 - (0,13 + 0,02 + 0,25)) = 1,6$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 42,9 [E] $E \cdot 1,08$ "koeficient rozšíření podkladu oproti obru" = 46,3 [F] "Plochy dle ACAD"</p>	M3	46,3	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	123738.B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Přechodové úseky</p> <p>Odkop pro sanace v oblasti přechodových úseků</p> <p>(výměna celé konstrukce vozovky)</p> <p>"KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00"</p> <p>180,4*0,4 = 72,2 [A]</p> <p>"KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) "</p> <p>76,4*0,4 = 30,6 [B]</p> <p>"KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)"</p> <p>74,8*0,4 = 29,9 [C]</p> <p>"KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)"</p> <p>79,8*0,4 = 31,9 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 164,6 [E]</p> <p>E*1,18"koeficient rozšíření podkladu oproti obru" = 194,2 [F]</p> <p>"Plochy dle ACAD"</p>	M3	194,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo 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** 				
11	123738.C	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Km 0,033 90 - 0,573 25; 1,230 00 - 2,659 40</p> <p>Odkop v okrajích vozovky (z důvodu lokálního rozšíření komunikace) pro umožnění doplnění materiálu před recyklací.</p> <p>Místa a rozsah je patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg</p> <p>24,2+77,8 = 102,0 [A]</p> <p>"Kubatury planimetrováním příčných řezů."</p>	M3	102,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12	123738.D	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop pro osazení nové ohruby a zřízení zpevněné plochy.</p> <p>"ÚPRAVA S NOVOU OBRUBOU"</p> <p>"KM 0,726 75 - 0,802 50"</p> <p>76*0,3 = 22,8 [A]</p> <p>"KM 0,876 70 - 0,902 20"</p> <p>45*0,3 = 13,5 [B]</p> <p>"(intravilán obce Stanoviště)"</p> <p>"Celkem: "A+B = 36,3 [C]</p> <p>"Plochy dle ACAD"</p>	M3	36,3	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
13	123738.E	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop pro konstrukci sjezdů.</p>	M3	21,9	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"0,360 70" 5,3 = 5,3 [A] "0,565 30" 32,7 = 32,7 [B] "1,246 95" 4 = 4,0 [C] "1,264 00" 4 = 4,0 [D] "1,307 55" 4,8 = 4,8 [E] "1,721 00" 25,9 = 25,9 [F] "1,299 70" 24,1 = 24,1 [G] "1,299 70" 19,9 = 19,9 [H] "2,411 35" 12,5 = 12,5 [I] "2,491 80" 36,6 = 36,6 [J] "2,544 85" 12,5 = 12,5 [K] "Plochy dle ACAD" "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 182,3 [L] L*0,2*0,6 = 21,9 [M] "plocha*tl*v části nové konstrukce" <i>položka zahrnuje:</i> - 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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo 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**</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Veškerá potřebná manipulace jak vodorovná tak svislá pro materiál z položek:</p> <p>"11333.A` "57,8 = 57,8 [A]</p> <p>"11333.B` "200,5 = 200,5 [B]</p> <p>"Kubatury dle jednotlivých položek"</p> <p>"Celkem: "A+B = 258,3 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	258,3	-----	-----
	Specifikace					
15	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p>	M	2 100,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"ve staničení cca." "levá:" "0,000-0,580" 580 = 580,0 [A] "1,180-1,700" 1700-1180 = 520,0 [B] "1,880-2,280" 2280-1880 = 400,0 [C] "2,420-2,680" 2680-2420 = 260,0 [D] "pravá:" "1,480-1,620" 1620-1480 = 140,0 [E] "2,220-2,280" 2280-2220 = 60,0 [F] "2,560-2,700" 2700-2560 = 140,0 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 2 100,0 [H] "Úseky dle příčných řezů ACAD" <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
	Specifikace					
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "pro položky:" "123738.A` "46,3 = 46,3 [A] "123738.B` "194,2 = 194,2 [B] "123738.C` "102 = 102,0 [D] "123738.D` "36,3 = 36,3 [F] "123738.E` "21,9 = 21,9 [H] "Kubatury dle jednotlivých položek" "Celkem: "A+B+D+F+H = 400,7 [I]	M3	400,7	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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.) 				
17	17180.A	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Násypový "klín" bod nebezpečnou krajnicí</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133</p> <p>"KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00"</p> <p>$(0,030-0,004) \cdot 1000 \cdot 0,02 \cdot 2 = 1,0$ [A]</p> <p>"KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) "</p> <p>$(0,588-0,573) \cdot 1000 \cdot 0,02 \cdot 2 = 0,6$ [B]</p> <p>"KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)"</p> <p>$(1,230-1,215) \cdot 1000 \cdot 0,02 \cdot 2 = 0,6$ [C]</p> <p>"KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)"</p> <p>$(2,674-2,659) \cdot 1000 \cdot 0,02 \cdot 2 = 0,6$ [D]</p> <p>"(délka v km)*převod na m*plocha v příčném řezu*oboustraně"</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 2,8 [E]</p>	M3	2,8	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
18	17180.B	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Násypy za nepevněnou krajnicí.</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINY KLASIFIKOVANÉ PRO POUŽITELNOST DO NÁSYPU DLE ČSN 736133</p> <p>46+209 = 255,0 [A]</p> <p>"Kubatura planimetrováním příčných řezů"</p>	M3	255,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
19	18110	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	828,7	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Úprava s výměnou celé konstrukce vozovky (přechodové úseky)" "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 180,4 = 180,4 [F] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 76,4 = 76,4 [G] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 74,8 = 74,8 [H] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 79,8 = 79,8 [I] "Plochy dle ACAD" "Celkem: "F+G+H+I = 411,4 [L] L*1,18"koeficient rozšíření vozovky" = 485,5 [K] "ÚPRAVA S NOVOU OBRUBOU" "KM 0,726 75 - 0,802 50" 147 = 147,0 [A] "KM 0,876 70 - 0,902 20" 88 = 88,0 [B] "(intravilán obce Stanoviště)" "Celkem: "A+B = 235,0 [C] "sjezdy: "182,3 = 182,3 [N] L+C+N = 828,7 [M] "Plochy dle ACAD" <i>Specifikace položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>				
2 Základy -----						
20	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	194,2	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Úprava s výměnou celé konstrukce vozovky (přechodové úseky)"</p> <p>"KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00"</p> <p>180,4*0,4 = 72,2 [F]</p> <p>"KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) "</p> <p>76,4*0,4 = 30,6 [G]</p> <p>"KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)"</p> <p>74,8*0,4 = 29,9 [H]</p> <p>"KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)"</p> <p>79,8*0,4 = 31,9 [I]</p> <p>"Plochy dle ACAD"</p> <p>"Celkem: "F+G+H+I = 164,6 [L]</p> <p>L*1,18"koeficient rozšíření vozovky" = 194,2 [K]</p> <p>"Plochy dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></p> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>				
5 Komunikace -----						
21	56330.A	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Km 0,033 90 - 0,573 25; 1,230 00 - 2,659 40</p> <p>Doplnění materiálu v rámci recyklace za studena. "doplňkové kamenivo"</p> <p>Místa a rozsah potřebného doplnění materiálu je patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg</p> <p>Celkový nedostatek materiálu 314+102 = 416 m3</p> <p>314m3 v rámci změny příčných sklonů</p> <p>102m3 do okopů v okraji komunikace (drobné rozšíření)</p> <p>Materiál ze stavby: 236 m3 "56360.C"</p> <p>Doplnění mat. 180 m3 položka</p> <p>180,4 = 180,4 [A]</p> <p>"Kubatury planimetrováním příčných řezů"</p> <p>- <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i></p> <p>- <i>rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p>	M3	180,4	-----	-----
	Specifikace					
22	56330.B	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Přechodové úseky</p> <p>Doplnění materiálu v rámci recyklace za studena. "doplňkové kamenivo"</p> <p>Celková potřeba materiálu 80,1 m3</p> <p>Materiál ze stavby: 57,8 m3 "56360.D"</p> <p>Doplnění mat. 22,3 m3 položka</p>	M3	22,3	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	22,3 = 22,3 [A] "Kubatury planimetrováním příčných řezů" - <i>dobání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>				
23	56333.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDb 0/63 Ge tl. 150 mm; dle ČSN 73 6126-1 "Úprava s výměnou celé konstrukce vozovky (přechodové úseky)" "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 180,4 = 180,4 [F] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 76,4 = 76,4 [G] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 74,8 = 74,8 [H] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 79,8 = 79,8 [I] "Plochy dle ACAD" "Celkem: "F+G+H+I = 411,4 [L] L*1,18"koeficient rozšíření vozovky" = 485,5 [K] - <i>dobání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>	M2	485,5	-----	-----
24	56333.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ÚPRAVA POVRCHU TERÉNU/KRAJNICE Štěrkodrt' frakce 0-32, tl. 150mm, "ÚPRAVA S NOVOU OBRUBOU" "KM 0,726 75 - 0,802 50" 147 = 147,0 [A] "KM 0,876 70 - 0,902 20" 88 = 88,0 [B] "(intravilán obce Stanoviště)" "Celkem: "A+B = 235,0 [C] "Plochy dle ACAD"	M2	235,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
25	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>SJEZD NEZPEVNĚNÝ</p> <p>Štěrkodrt' frakce 0-32</p> <p>tl. 200mm, asf. nátěr</p> <p>"0,360 70" 5,3 = 5,3 [A]</p> <p>"0,565 30" 32,7 = 32,7 [B]</p> <p>"1,246 95" 4 = 4,0 [C]</p> <p>"1,264 00" 4 = 4,0 [D]</p> <p>"1,307 55" 4,8 = 4,8 [E]</p> <p>"1,721 00" 25,9 = 25,9 [F]</p> <p>"1,299 70" 24,1 = 24,1 [G]</p> <p>"1,299 70" 19,9 = 19,9 [H]</p> <p>"2,411 35" 12,5 = 12,5 [I]</p> <p>"2,491 80" 36,6 = 36,6 [J]</p> <p>"2,544 85" 12,5 = 12,5 [K]</p> <p>"Plochy dle ACAD"</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 182,3 [L]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	182,3	-----	-----
26	56360.A	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Km 0,033 90 - 0,573 25; 1,230 00 - 2,659 40</p> <p>Doplnění materiálu v rámci recyklace za studena.</p> <p>Místa a rozsah potřebného doplnění materiálu je patrný z přílohy výměry a výpočty.dwg</p> <p>Celkový nedostatek materiálu 314+102 = 416 m3</p> <p>314m3 v rámci změny příčných sklonů</p> <p>102m3 do okopů v okraji komunikace (drobné rozšíření)</p> <p>Materiál ze stavby: 236 m3</p> <p>Doplnění mat. 180 m3 položka "56330.C"</p>	M3	236,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Bude použit materiál z položky:"</p> <p>"`11333.B` "201"intravilánové úseky (odbouraný PM)" = 201,0 [C]</p> <p>"`567544` "35"přebytek materiálu z míst ze změnou " = 35,0 [B]</p> <p>"příčného sklonu v rámci recyklace za studena patrnou z"</p> <p>"přílohy výměry a výpočty.dwg"</p> <p>"Celkem: "C+B = 236,0 [D]</p> <p>"Kubatury planimetrováním příčných řezů"</p> <p>- <i>dodání recyklátu v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i>očištění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p>				
27	56360.B	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Přechodové úseky</p> <p>Navezení materiálu pro recyklaci za studena.</p> <p>Celková potřeba materiálu 80,1 m3</p> <p>444M2 plocha * 0,18 tl</p> <p>Materiál ze stavby: 57,8 m3</p> <p>Doplnění mat. 22,3 m3 položka "56330.D"</p> <p>"Bude použit materiál z položky:"</p> <p>"`11333.A` "57,8"intravilánové úseky (odbouraný PM)" = 57,8 [C]</p> <p>- <i>dodání recyklátu v požadované kvalitě</i></p> <p>- <i>očištění podkladu</i></p> <p>- <i>uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p>- <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p>- <i>úpravu napojení, ukončení</i></p> <p>- <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p>	M3	57,8	-----	-----
28	567544	<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" a "56360"</p>	M2	11 099,6	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Úprava s navýšením 110 mm - extravilánové úseky" "KM 0,033 90 - 0,573 25" 2719 = 2 719,0 [D] "KM""1,230 - 2,659 40" 7147 = 7 147,0 [E] "Úprava s výměnou celé konstrukce vozovky (přechodové úseky)" "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 180,4 = 180,4 [F] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 76,4 = 76,4 [G] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 74,8 = 74,8 [H] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 79,8 = 79,8 [I] "Plochy dle ACAD" "Celkem: "D+E+F+G+H+I = 10 277,4 [L] L*1,08"koeficient rozšíření vozovky" = 11 099,6 [K] - <i>dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</i> - <i>provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i>				
	Specifikace					
29	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Štěrkodrt' frakce 0-32, tl. 150mm 2830-(630+156)*2*0,5 = 2 044,0 [A] "Celková délka-(úsek bez krajnic)*oboustraně*šířka" - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i>	M2	2 044,0	-----	-----
	Specifikace					
30	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	M2	13 045,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Úprava bez navýšení - intravilánové úseky" "KM 0,585 25 - 1,035 25" 1291 = 1 291,0 [A] "KM 1,102 65 - 1,215 00 " 413 = 413,0 [B] "KM 2,674 40 - 2,830 00(KÚ)" 523 = 523,0 [C] "Úprava s navýšením 110 mm - extravilánové úseky" "KM 0,033 90 - 0,573 25" 2719 = 2 719,0 [D] "KM""1,230 - 2,659 40" 7147 = 7 147,0 [E] "Úprava s výměnou celé konstrukce vozovky (přechodové úseky)" "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 180,4 = 180,4 [F] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 76,4 = 76,4 [G] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 74,8 = 74,8 [H] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 79,8 = 79,8 [I] "Plochy dle ACAD" "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I = 12 504,4 [J] J*1,04"koeficient rozšíření vozovky" = 13 004,6 [K] "sjezd 1,306 85 "40,6 = 40,6 [L] L+K = 13 045,2 [M] - 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				
31	572213.B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod vrstvou ACL 16+ Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m2; PS-C; dle ČSN 73 6129	M2	13 545,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Úprava bez navýšení - intravilánové úseky" "KM 0,585 25 - 1,035 25" 1291 = 1 291,0 [A] "KM 1,102 65 - 1,215 00 " 413 = 413,0 [B] "KM 2,674 40 - 2,830 00(KÚ)" 523 = 523,0 [C] "Úprava s navýšením 110 mm - extravilánové úseky" "KM 0,033 90 - 0,573 25" 2719 = 2 719,0 [D] "KM""1,230 - 2,659 40" 7147 = 7 147,0 [E] "Úprava s výměnou celé konstrukce vozovky (přechodové úseky)" "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 180,4 = 180,4 [F] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 76,4 = 76,4 [G] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 74,8 = 74,8 [H] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 79,8 = 79,8 [I] "Plochy dle ACAD" "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I = 12 504,4 [J] J*1,08"koeficient rozšíření vozovky" = 13 504,8 [K] "sjezd 1,306 85 "40,6 = 40,6 [L] L+K = 13 545,4 [M] - 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				
32	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)	M2	300,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"geotextilie a dvouosé geomříže, které prošíáním nebo tepelným spojením musí tvořit jediný celek."</p> <p>"Indexová pevnost */ min 50 kN - ISO 3341"</p> <p>"Pevnost v tahu min. 20kN - ČSN EN ISO 10319"</p> <p>"Indexová tažnost */ max 3% ISO 3341"</p> <p>"Tažnost max 5% ČSN EN ISO 10319"</p> <p>"Velikost oka geomříže min. 30 x 30 mm"</p> <p>"*/ Indexové údaje lze použít pouze pro výrobky ze skelných vláken"</p> <p>300*1,0 = 300,0 [A]</p> <p>"dle `577A2.X`"</p> <p>- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>				
33	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>Afaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+; tl. 50 mm dle ČSN 73 6121</p>	M2	12 545,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Úprava bez navýšení - intravilánové úseky"</p> <p>"KM 0,585 25 - 1,035 25"</p> <p>1291 = 1 291,0 [A]</p> <p>"KM 1,102 65 - 1,215 00 "</p> <p>413 = 413,0 [B]</p> <p>"KM 2,674 40 - 2,830 00(KÚ)"</p> <p>523 = 523,0 [C]</p> <p>"Úprava s navýšením 110 mm - extravilánové úseky"</p> <p>"KM 0,033 90 - 0,573 25"</p> <p>2719 = 2 719,0 [D]</p> <p>"KM""1,230 - 2,659 40"</p> <p>7147 = 7 147,0 [E]</p> <p>"Úprava s výměnou celé konstrukce vozovky (přechodové úseky)"</p> <p>"KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00"</p> <p>180,4 = 180,4 [F]</p> <p>"KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) "</p> <p>76,4 = 76,4 [G]</p> <p>"KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)"</p> <p>74,8 = 74,8 [H]</p> <p>"KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)"</p> <p>79,8 = 79,8 [I]</p> <p>"Plochy dle ACAD"</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I = 12 504,4 [J]</p> <p>"sjezd 1,306 85 "40,6 = 40,6 [K]</p> <p>J+K = 12 545,0 [L]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
34	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+; tl. 60 mm; dle ČSN 73 6121</p>	M2	13 065,5	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Úprava bez navýšení - intravilánové úseky" "KM 0,585 25 - 1,035 25" 1291 = 1 291,0 [A] "KM 1,102 65 - 1,215 00 " 413 = 413,0 [B] "KM 2,674 40 - 2,830 00(KÚ)" 523 = 523,0 [C] "Úprava s navýšením 110 mm - extravilánové úseky" "KM 0,033 90 - 0,573 25" 2719 = 2 719,0 [D] "KM""1,230 - 2,659 40" 7147 = 7 147,0 [E] "Úprava s výměnou celé konstrukce vozovky (přechodové úseky)" "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 180,4 = 180,4 [F] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 76,4 = 76,4 [G] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 74,8 = 74,8 [H] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 79,8 = 79,8 [I] "Plochy dle ACAD" "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I = 12 504,4 [J] J*1,04"koeficient rozšíření vozovky" = 13 004,6 [K] "sjezd 1,306 85 "40,6*1,5"koeficient na podbal" = 60,9 [L] K+L = 13 065,5 [M] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	577A2.X	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	300,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Jen se souhlasem investora!</p> <p>SANACE TRHLINY NEBO PROKOPÍROVANÁ SPÁRY Z PODKLADNÍ VRSTVY</p> <p>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)</p> <p>300 = 300,0 [A]</p> <p>"Přesný rozsah bude určen na KD stavby."</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zátlivkovou hmotou 				
8 Potrubí -----						
36	89952	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Zaslepení přípojky bourané vpusti.</p> <p>1*0,25 = 0,3 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	0,3	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
37	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	498,2	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		VDZ "V 4 (0.125) dl. 570.3m" "V 4 (0.125) dl. 576.2m" "V 4 (0.125) dl. 1420.2m" "V 4 (0.125) dl. 1418.7m" $570,3+576,2+1420,2+1418,7 = 3\,985,4$ [A] "délka dle ACAD" $A \cdot 0,125 = 498,2$ [B] "Přepočet na plochu" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
38	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ "V 4 (0.125) dl. 570.3m" "V 4 (0.125) dl. 576.2m" "V 4 (0.125) dl. 1420.2m" "V 4 (0.125) dl. 1418.7m" $570,3+576,2+1420,2+1418,7 = 3\,985,4$ [A] "délka dle ACAD" $A \cdot 0,125 = 498,2$ [B] "Přepočet na plochu" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	498,2	-----	-----
39	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruba podél upevněné plochy. SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm DO BET. LOŽE C20/25nXF3 tl.100mm "ÚPRAVA S NOVOU OBRUBOU" "KM 0,726 75 - 0,802 50" $76 = 76,0$ [A] "KM 0,876 70 - 0,902 20" $45 = 45,0$ [B] "(intravilán obce Stanoviště)" "Celkem: "A+B = 121,0 [C] "Délky dle ACAD"	M	121,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
40	91781.X	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Jen se souhlasem investora! Úprava obrub v intravilánu v úsecích s frézováním bez nadvýšení. 50 = 50,0 [A] "Odhad, obsah bude určen na KD stavby." <i>Specifikace</i> <i>Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</i>	M	50,0	-----	-----
41	919113.A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Začátek a konec úseku s úplnou výměnou konstrukce. "KM 0,004 595 (Z.Ú.) - 0,030 00" 16+5,6 = 21,6 [A] "KM 0,573 25 - 0,588 25 (intravilán obce Stanoviště) " 5,2+5,2 = 10,4 [B] "KM 1,215 00 - 1,230 00 (intravilán obce Stanoviště)" 5+5,2 = 10,2 [C] "KM 2,659 40 - 2,674 40 (intravilán obce Újezd u Rosic)" 5+5,9 = 10,9 [D] "Délky dle ACAD" "Celkem: "A+B+C+D = 53,1 [E] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	53,1	-----	-----
42	919113.B	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Zařezání stávající vozovky pro osazení nové obruby podél zpevněné plochy. "ÚPRAVA S NOVOU OBRUBOU" "KM 0,726 75 - 0,802 50" 76 = 76,0 [A] "KM 0,876 70 - 0,902 20" 45 = 45,0 [B] "(intravilán obce Stanoviště)" "Celkem: "A+B = 121,0 [C] "Délky dle ACAD" <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	121,0	-----	-----
43	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	742,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Silnice III/3951

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Prolití spar z položky "113764"</p> <p>S prořezáním a prolitím středové spáry v extravilánových úsecích není uvažováno. Předpokládá se pokládka na "horkou spáru" při úplné uzavírce.</p> <p>742 = 742,0 [A]</p> <p>"Délka dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnicí profil</i></p>				
44	9352A2	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>ŽLABOVKA MALÁ 200/250/100 DO BET. C20/25n XF3 tl.100mm</p> <p>27 = 27,0 [A]</p> <p>"Délka dle ACAD"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality</i> - <i>dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</i> - <i>veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</i> - <i>ukončení, patky, spárování</i> - <i>měří se v metrech běžných délky osy žlabu</i> 	M	27,0	-----	-----
45	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele => bez poplatku za skládku</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, <p>1 = 1,0 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</i> - <i>veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</i> - <i>veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</i> 	KUS	1,0	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**Objekt: **SO 181 - Dopravní opatření**Rozpočet: **[SO 181] - Dopravní opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Dopravní opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Dopravní opatření						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p>1 = 1,0 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,0	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **L-21-086-100 - II/395 Zastávka – hr. kraje, I. úsek**

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení - I. úsek**

Rozpočet: **[SO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 401 Veřejné osvětlení - I. úsek -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina " Zemina : "(9,8 + 12,6) *2,0" t" = 44,8 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	44,8	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení " Štěrk : `113328` "1,5*1,9"t" = 2,9 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,9	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM "Viz. projektová dokumentace" <i>Specifikace</i> 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	-----	-----
4	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I ponecháno na místě pro zpětný zásyp 14-(6,6+3,2) = 4,2 [A]	M3	4,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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	131738	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>"Viz. projektová dokumentace" 3,2+6,6 = 9,8 [A]</p>	M3	9,8	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"131738: "9,8 = 9,8 [A]</p> <p>"13273: "12,6 = 12,6 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 22,4 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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.) 	M3	22,4	-----	-----
9	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"Viz. projektov"á" dokumentace"</p>	M3	42,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.) 				
132 rýh -----						
6	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>ponecháno na místě pro zpětný zásyp</p> <p>"Viz. ""projektová"" dokumentace" 42-12,6 = 29,4 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	29,4	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>"Viz. projektová dokumentace "42*0,3 = 12,6 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>Specifikace</p>	M3	12,6	-----	-----
2 Základy						-----
10	272313	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	M3	3,2	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
11	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 "Viz. projektová dokumentace"	M3	6,6	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
12	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO "Viz. projektov"á" dokumentace" 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	12,0	-----	-----
	Specifikace					
5 Komunikace -----						
13	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM "Viz. projektová dokumentace" - 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	-----	-----
	Specifikace					
7 Přidružená stavební výroba -----						
14	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM "Viz. projektov"á" dokumentace"	M	165,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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. projektov"á" dokumentace" 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	32,0	-----	-----
16	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM "Viz. projektov"á" dokumentace" 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	124,0	-----	-----
17	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) "Viz. projektov"á" dokumentace" 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,0	-----	-----
18	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 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	5,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 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	124,0	-----	-----
	Specifikace					
20	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,0	-----	-----
	Specifikace					
21	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ "Viz. projektová dokumentace" 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	5,0	-----	-----
	Specifikace					
22	741C07	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI "Viz. projektová dokumentace" 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	-----	-----
	Specifikace					
23	742212	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, SLOUP PŘES 9/10 DO 10,5/10 KN "Viz. projektová dokumentace"	KUS	1,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sloup vč.povrchového uzemnění, konzoly, nosné svorky, izolátory a vazy. – veškeré příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce a BETONOVÝ základ <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
24	742242	<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘÍ ŽÍLY OD 10 DO 25 MM2</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – měření, roztahování, dělení, spojování, zakončení a pod. – veškeré příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	70,0	-----	-----
25	742251	<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, UZEMNĚNÍ PODPĚRNÉHO BODU</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pásek FeZn 30x4 – 30m, výkop pro pásek, napojení na sloup, dělení, spojování, nátěr – veškeré příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,0	-----	-----
26	742254	<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	6,0	-----	-----
27	742256	<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTEVNÍ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	KUS	2,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
28	742257	<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÁ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,0	-----	-----
29	742258	<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,0	-----	-----
30	742F12	<p>KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M	10,0	-----	-----
31	742G11	<p>KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M	55,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> – <i>příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</i> 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Měří se metr délkový.</i>	M	165,0	-----	-----
	Specifikace					
33	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>	KUS	10,0	-----	-----
	Specifikace					
34	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>	KUS	6,0	-----	-----
	Specifikace					
35	742L13	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>	KUS	2,0	-----	-----
	Specifikace					
36	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 "Viz. projektová dokumentace"	KUS	2,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
37	742P13	<p>ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M	165,0	-----	-----
38	742P15	<p>OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	8,0	-----	-----
39	743122	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>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</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	3,0	-----	-----
40	743151	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍČÍMI PRVKY</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	KUS	3,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
41	743158.R	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE NA STOŽÁR PRO PŘECHOD NA ZÁVĚSNÝ KABEL</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,0	-----	-----
42	743311	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,0	-----	-----
43	743312	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,0	-----	-----
44	743342	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STĚNU/BETONOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	KUS	2,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
45	743554	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	5,0	-----	-----
46	747213	<p>CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>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</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,0	-----	-----
47	747511	<p>ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,0	-----	-----
48	747541	<p>MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,0	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ "Viz. projektová dokumentace" 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	-----	-----
	Specifikace					
50	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM "Viz. projektová dokumentace" 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	-----	-----
	Specifikace					
51	748242	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM "Viz. projektová dokumentace" 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	20,0	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 401] - Veřejné osvětlení - I. úsek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
52	87646	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p>Specifikace</p>	M	4,5	-----	-----