

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **R-2025-05-2 - II/395 Dolní Kounice, ul. Ivančická po DI č. 5 (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady SÚS**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady SÚS**

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]/[SO 000.a] - Ostatní náklady SÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.a Ostatní náklady SÚS						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	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	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
	<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	1,000	-----	-----
	<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	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
6	02946R	PASPORTIZACE VČETNĚ FOTODOKUMENTACE Pasportizace stávajících objektů včetně fotodokumentace a technického posouzení <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> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **R-2025-05-2 - II/395 Dolní Kounice, ul. Ivančická po DI č. 5 (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady SÚS**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady SÚS**

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]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady SÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.b Vedlejší náklady SÚS -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
4	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
8	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
9	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
11	00011.R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
14	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
15	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
16	00016.R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000	-----	-----
18	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
20	02710	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</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 nosících a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objíždky a přístupové cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **R-2025-05-2 - II/395 Dolní Kounice, ul. Ivančická po DI č. 5 (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 103 - Silnice II/395**

Rozpočet: **[SO 103] - Silnice II/395**

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] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 Silnice II/395						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení "viz pol. 12373" $754.979 \cdot 0.50 \cdot 2.0 = 754,979$ [A] "viz pol. 13173" $27.952 \cdot 0.50 \cdot 2.0 = 27,952$ [B] "viz pol. 13273" $36.856 \cdot 0.50 \cdot 2.0 = 36,856$ [C] "viz pol. 13373" $6.07 \cdot 0.50 \cdot 2.0 = 6,070$ [D] "viz pol. 17411" $-56.783 \cdot 0,5 \cdot 2.0 = -56,783$ [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 769,074 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	769,074	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení "viz pol. 12383" $(754.979 \cdot 0.50 \cdot 2.0) + (35,770 + 48,050) \cdot 2,0 = 922,619$ [A] "viz pol. 13183" $27.952 \cdot 0.50 \cdot 2.0 = 27,952$ [B] "viz pol. 13283" $36.856 \cdot 0.50 \cdot 2.0 = 36,856$ [C] "viz pol. 13383" $6.07 \cdot 0.50 \cdot 2.0 = 6,070$ [D] "viz pol. 17411" $-56.783 \cdot 0.50 \cdot 2.0 = -56,783$ [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 936,714 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	936,714	-----	-----
	Specifikace					
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton "viz pol. 96616` " $37.979 \cdot 2.50 = 94,948$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	94,948	-----	-----
	Specifikace					
1 Zemní práce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>""Frézování asfaltu tl. 170mm""</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""uložit v místě stavby pro recyklaci""</p> <p>""část použita v SO 101, část v SO 103 - viz pol. 563-R""</p> <p>""osa 1""</p> <p>974.540*0.170 = 165,672 [A]</p> <p>""osa 2""</p> <p>1537.260*0.170 = 261,334 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 427,006 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	427,006	-----	-----
	Specifikace					
5	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""dovoz z meziskládky""</p> <p>"zásyp zeminou - viz pol. 17411" 56.783*0.50 = 28,392 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 lepidlost - 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 pažení záporového a 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	28,392	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	12583	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""dovoz z meziskládky""</p> <p>"zásyp zeminou - viz pol. 17411" 56.783*0.50 = 28,392 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemníku 	M3	28,392	-----	-----
7	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	377,490	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"Výkop pro osazení obručníku"</p> <p>$0.350 \times 0.450 \times 44.880 = 7,069$ [A]</p> <p>"Výkop pro novou nezpevněnou krajnici"</p> <p>$40.310 = 40,310$ [B]</p> <p>"Výkop pro žlab ze žulových kostek"</p> <p>$0.185 \times 218.140 = 40,356$ [C]</p> <p>"dokopávky pro provedení konstrukce silnice II/395 recyklací"</p> <p>"osa 1"</p> <p>$1551.10 \times 0.150 = 232,665$ [D]</p> <p>"osa 2"</p> <p>$2897.190 \times 0.150 = 434,579$ [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 754,979 [F]</p> <p>"podíl zeminy 50%" $754.979 \times 0.50 = 377,490$ [G]</p> <p>"Celkem: "G = 377,490 [H]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	12383	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</p> <p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"Výkop pro osazení obrubníku"</p> <p>"Výkop pro novou nezpevněnou krajnici"</p> <p>"Výkop pro žlab ze žulových kostek"</p> <p>"dokopávky pro provedení konstrukce silnice II/395 recyklací"</p> <p>"podíl zeminy 50%" $754.979 \cdot 0.50 = 377,490$ [A]</p> <p>"Mezisoučet: "A = 377,490 [B]</p> <p>"Odstranění zvýšených nezpevněných krajnic - osa 1"</p> <p>$0.10 \cdot 357.70 = 35,770$ [C]</p> <p>"Odstranění zvýšených nezpevněných krajnic - osa 2"</p> <p>$0.10 \cdot 480.50 = 48,050$ [D]</p> <p>"Mezisoučet: "C+D = 83,820 [E]</p> <p>"Celkem: "A+C+D = 461,310 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	461,310	-----	-----
9	12383.1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	1 780,724	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele"</p> <p>"Výkop stávající konstrukce silnice II/395 tl. 200mm"</p> <p>"uložit v místě stavby pro recyklaci"</p> <p>"osa 1"</p> <p>$1551.10 \cdot 0.20 = 310,220$ [A]</p> <p>"osa 2"</p> <p>$2897.190 \cdot 0.20 = 579,438$ [B]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B = 889,658 [C]</p> <p>"naložení a dovoz zpět do konstrukce"</p> <p>"uložení vykopaného materiálu do konstrukce tl. 200 mm"</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Tyto plochy u kanalizace nebudou součástí výměr"</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 1, asfaltový beton - skladba 6" $(2441.850-890.750) \cdot 0.20 = 310,220$ [D]</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 2, asfaltový beton - skladba 6" $(5050.680-52.60-2100.890) \cdot 0.20 = 579,438$ [E]</p> <p>"Mezisoučet: "D+E = 889,658 [F]</p> <p>"Úprava napojení na stáv. Silnici II/395 vrstva RS C" $(0.25 \cdot (7.2+6.5+7.3+7.15)) \cdot 0.20 = 1,408$ [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+D+E+G = 1 780,724 [H]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	13173	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Výkop pro propustek a nátokovou šachtu""</p> <p>10.640*1.80 = 19,152 [A]</p> <p>""Výkop pro betonové čela propustku""</p> <p>8.80 = 8,800 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 27,952 [C]</p> <p>""podíl výkopu 50%` `"</p> <p>27.952*0.50 = 13,976 [D]</p> <p>"Celkem: "D = 13,976 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>	M3	13,976	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	13183	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Výkop pro propustek a nátokovou šachtu""</p> <p>""Výkop pro betonové čela propustku""</p> <p>""podíl výkopu 50%` `""</p> <p>27.952*0.50 = 13,976 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	13,976	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Výkop pro přípojky od uličních vpustí""</p> <p>0.850*0.80*54.2 = 36,856 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 36,856 [B]</p> <p>"podíl zeminy 50%" 36.856*0.50 = 18,428 [C]</p> <p>"Celkem: "C = 18,428 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	18,428	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	13283	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>"podíl zeminy 50%" $36.856 \cdot 0.50 = 18,428$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	18,428	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	13373	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>""Výkop pro uliční vpusti""</p> <p>0.765*1.15*1.15*6 = 6,070 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 6,070 [B]</p> <p>"podíl zeminy 50%" 6.07*0.50 = 3,035 [C]</p> <p>"Celkem: "C = 3,035 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	3,035	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	13383	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>""doprava a odvozová vzdálenost je v režii zhotovitele""</p> <p>"podíl zeminy 50%" 6.07*0.50 = 3,035 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	3,035	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Vytěžený materiál viz pol. 12383-1</p> <p>"uložení vykopaného materiálu do konstrukce tl. 200 mm pro recyklovanou vrstvu - viz pol. 567544"</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Tyto plochy u kanalizace nebudou součástí výměr"</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 1, asfaltový beton - skladba 6" (2441.850-890.750)*0.20 = 310,220 [A]</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 2, asfaltový beton - skladba 6" (5050.680-52.60-2100.890)*0.20 = 579,438 [B]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B = 889,658 [C]</p> <p>"Úprava napojení na stáv. Silnici II/395 vrstva RS C" (0.25*(7.2+6.5+7.3+7.15))*0.20 = 1,408 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+D = 891,066 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	891,066	-----	-----

Specifikace

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"Výkop stávající konstrukce silnice II/395 tl. 200mm"</p> <p>"uložit v místě stavby pro recyklaci"</p> <p>"osa 1"</p> <p>1551.10*0.20 = 310,220 [A]</p> <p>"osa 2"</p> <p>2897.190*0.20 = 579,438 [B]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B = 889,658 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B = 889,658 [D]</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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	889,658	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>"Zásyp propustku hutněnou zeminou u propustku po vrstvách 300mm"</p> <p>$8.930 \times 1.250 \times 4.50 + 3.640 \times 1.80 = 56,783$ [A]</p> <p>"Mezisoučet: "A = 56,783 [B]</p> <p>"Celkem: "A = 56,783 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	56,783	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	17481	<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>""Zásyp uličních vpustí šterkopískem 0/16mm""</p> <p>$0.665 \times 1.15 \times 1.15 \times 6 - 0.665 \times 3.14 \times 0.275 \times 0.275 \times 6 = 4,329$ [A]</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 - 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	4,329	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"obsyp přípojek hutněným štěrkopískem 0/16mm"</p> <p>"DN 150" 54.2*0.80*0.750 = 32,520 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 32,520 [B]</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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	32,520	-----	-----
	Specifikace					
21	18120	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</p> <p>"Tyto plochy řešené v rámci související stavby splaškové kanalizace nebudou součástí výměr"</p> <p>"Úprava zemní pláně - osa 1"</p> <p>2441.850-890.750 = 1 551,100 [A]</p> <p>"Úprava zemní pláně - osa 2"</p> <p>5050.68-52.6-2100.89 = 2 897,190 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 4 448,290 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	4 448,290	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	18232A	ROZPROSTŘENÍ NAKUPOVANÉ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,15 M ""dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace"" ""Humusování tl. 150mm"" 78.550 = 78,550 [A] "Celkem: "A = 78,550 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - nákup a dopravu ornice - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	78,550	-----	-----
23	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ""spotřeba 30 g / m2"" "viz pol. 18232" 78.55 = 78,550 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	78,550	-----	-----
24	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ""Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2"" 78.55 = 78,550 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	78,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	17120.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení zeminy na skládku</p> <p>"pol.12383: "461,310 = 461,310 [A]</p> <p>"pol. 13183: "13,976 = 13,976 [B]</p> <p>"pol.13283: "18,428 = 18,428 [C]</p> <p>"pol.13383: "3,035 = 3,035 [D]</p> <p>-56,783*0,5 = -28,392 [E]</p> <p>"pol.12373: "377,49 = 377,490 [G]</p> <p>"pol.13173: "13,976 = 13,976 [F]</p> <p>"pol.13273: "18,428 = 18,428 [H]</p> <p>"pol. 13373: "3,035 = 3,035 [I]</p> <p>-56,783*0,5 = -28,392 [J]</p> <p>"Celkové množství "852.894000 = 852,894 [K]</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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	852,894	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	17120.b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení zeminy na mezideponii, zpětné využití pro pol.17411 část z pol. 12383 a 12373</p> <p>56,783*0,5+56,783*0,5 = 56,783 [A]</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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	56,783	-----	-----
2 Zakládání -----						
25	21461G	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 800G/M2</p> <p>""Netkaná PP geotextilie 800g/m2 pod podkladní beton""</p> <p>1.05*1.05*(1.8*10.25+0.8*2.3) = 22,370 [A]</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 (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	22,370	-----	-----
3 Svislé a kompletní konstrukce -----						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	355325	<p>STOKOVÉ ŽLABY ZE ŽELEZOBET DO C30/37</p> <p>"" Oprava stávajícího monolitického žlabu z betonu C30/37 XF4 i s nájezdy v místě vjezdů""</p> <p>1.15*198.450*0.20*0.750 = 34,233 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	M3	34,233	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	355365	<p>VÝZTUŽ STOK ŽLABŮ Z BETONÁŘ OCELI 10505, B500B</p> <p>""podíl vyztužení 100 kg / m3""</p> <p>"viz pol. 355325" 34.233*100*0.001 = 3,423 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravy výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	3,423	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	45131	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>"Zafoukání stávajícího rámového propustku po protažení trouby a to cemento-popílkovou supenzí"</p> <p>$1.4 \times 1.4 \times 8.2 - 0.4 \times 0.4 \times 3.14 \times 8.2 - 1.15 = 10,802$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	10,802	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Betonové lože C16/20 XF3 pro žlabovky""</p> <p>41.70*0.185 = 7,715 [A]</p> <p>""Betonové lože žlabu ze žulových kostek z betonu C16/20 XF3""</p> <p>218.140*0.0825 = 17,997 [B]</p> <p>""Betonové lože C16/20 tl. 100mm sklolaminátové trouby propustku v rámovém propustku""</p> <p>8.20*0.10*1.40 = 1,148 [C]</p> <p>""Betonové lože C16/20 tl. 150mm sklolaminátové trouby propustku v terénu""</p> <p>4.70*0.150*1.60 = 1,128 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 27,988 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	27,988	-----	-----

Specifikace

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	451385	<p>PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 VČET VÝZTUŽE</p> <p>"Podkladní beton C30/37 tl. 100mm u betonového čela propustku"</p> <p>"Vyztužení podkladního betonu ocelovou sítí prům 8mm, 100/100mm - 176,320 kg"</p> <p>$0.1 \times 1.8 \times 10.25 + 0.1 \times 0.8 \times (12.55 - 10.25) = 2,029$ [A]</p> <p>"Betonové lože u nátokové šachty tl. 150mm z betonu C30/37"</p> <p>"Ocelová svařovaná síť ø8mm, 100/100mm pro dna nátokové šachty - 163,040 kg"</p> <p>"Ocelové spony E6 třídy 10 216 - 1,780 kg"</p> <p>$2.050 \times 2.050 \times 0.150 = 0,630$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2,659 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - 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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2,659	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Podsyp žlabu ze žulových kostek štěrkodrtí 0/32mm - tl. 120mm"</p> <p>$218.140 \cdot 0.0925 = 20,178$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	20,178	-----	-----
32	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>"DN 150" $54.2 \cdot 0.80 \cdot 0.10 = 4,336$ [A]</p> <p>"Podsyp ze štěrkopísku 0/16mm tl. 150mmpod nátokovou šachtu"</p> <p>$2.050 \cdot 2.050 \cdot 0.150 = 0,630$ [B]</p> <p>"Podsyp potrubí propustku ze štěrkopísku 0/16mm tl. 150mm"</p> <p>$4.70 \cdot 0.150 \cdot 1.60 = 1,128$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 6,094 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	6,094	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	451311	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>"Betonové lože C8/10 tl. 100mm u uliční vpusti" 0.10*1.50*1.50*6 = 1,350 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 1,350 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1,350	-----	-----
34	46251	<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>"Zához lomovým kamenem 63/125mm u betonového čela"</p> <p>0.8*2.0*3.20 = 5,120 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	5,120	-----	-----
5 Komunikace pozemní						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Podsyp ze štěrkodrti 0/32mm tl. 150mm pod betonové silniční obrubníky"</p> <p>"součást lemování u šachty propustky"</p> <p>3.030/0.150 = 20,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	20,200	-----	-----
36	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Podsyp u krajnice štěrkodrtí 0/32mm - tl. 220mm"</p> <p>105.24+96.12+112.69 = 314,050 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	314,050	-----	-----
37	563-R	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ZÍSKANÉHO DRCENÍM NA MÍSTĚ STAVBY</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ZÍSKANÉHO DRCENÍM NA MÍSTĚ STAVBY</p> <p>"DOPRAVA, ROZPROSTŘENÍ, ZHUTNĚNÍ"</p> <p>"rozprostření vrstvy frézovaného asfaltu do vrstvy pro recyklaci"</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 1, asfaltový beton - skladba 6"</p> <p>"VIZ POL. 11372"</p> <p>427.006 = 427,006 [A]</p> <p>"odpočet vyzískaného materiálu použitého v SO 101"</p> <p>"SO 101 - uz" -243.381 = -243,381 [B]</p> <p>"SO 101 - neuz" -91.492 = -91,492 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 92,133 [D]</p>	M3	92,133	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	567544	<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Tyto plochy řešené v rámci související stavby splaškové kanalizace nebudou součástí výměr"</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 1, asfaltový beton - skladba 6" 2441.850-890.750 = 1 551,100 [A]</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 2, asfaltový beton - skladba 6" 5050.680-52.60-2100.890 = 2 897,190 [B]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B = 4 448,290 [C]</p> <p>"Úprava napojení na stáv. Silnici II/395 vrstva RS C" 0.25*(7.2+6.5+7.3+7.15) = 7,038 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+D = 4 455,328 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	4 455,328	-----	-----
39	56932	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Nezpevněná krajnice šířky 0,5m ze štěrkodrti 0/16mm tl. 100mm"</p> <p>105.24+96.12+112.69+129.15 = 443,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	443,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Tyto plochy řešené v rámci související stavby splaškové kanalizace nebudou součástí výměr"</p> <p>"Postřík spojovací modifikovaná kationaktivní 0,4 kg / m2 PS-EP"</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 1, asfaltový beton - skladba 6` "</p> <p>2441.850-1467.310 = 974,540 [A]</p> <p>2441.850-1041.790 = 1 400,060 [B]</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 2, asfaltový beton - skladba 6` "</p> <p>5050.680-52.60-3460.820 = 1 537,260 [C]</p> <p>5050.680-52.60-2457.180 = 2 540,900 [D]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B+C+D = 6 452,760 [E]</p> <p>"Úprava stávajících napojení na silnici II/395 - u kamenolomu - ACO 11+ tl. 60mm + spoj. postřík 0,4kg/m2"</p> <p>22.73+23.26+51.67+29.15 = 126,810 [F]</p> <p>"Úprava napojení na stáv. Silnici II/395 asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ a spoj. postřík 0,4kg/m2"</p> <p>1.25*(7.2+6.5+7.3+7.15) = 35,188 [G]</p> <p>"Úprava napojení na stáv. Silnici II/395 asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16S+ a spoj. postřík 0,4kg/m2"</p> <p>0.75*(7.2+6.5+7.3+7.15) = 21,113 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+F+G+H = 6 635,871 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	6 635,871	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	574B44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 50MM</p> <p>ACO 11+ tl. 50 mm</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Tyto plochy řešené v rámci související stavby splaškové kanalizace nebudou součástí výměr"</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 1, asfaltový beton - skladba 6" 2441.850-1467.310 = 974,540 [A]</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 2, asfaltový beton - skladba 6" 5050.680-52.60-3460.820 = 1 537,260 [B]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B = 2 511,800 [C]</p> <p>"Úprava stávajících napojení na silnici II/395 - u kamenolomu - ACO 11+ a spoj. postřik 0,4kg/m²" 22.73+23.26+51.67+29.15 = 126,810 [D]</p> <p>"Úprava napojení na stáv. Silnici II/395 asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ a spoj. postřik 0,4kg/m²" 1.25*(7.2+6.5+7.3+7.15) = 35,188 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+D+E = 2 673,798 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	2 673,798	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16S tl. 60 mm</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Tyto plochy řešené v rámci související stavby splaškové kanalizace nebudou součástí výměr"</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 1, asfaltový beton - skladba 6" $2441.850 - 1041.790 = 1400,060$ [A]</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 2, asfaltový beton - skladba 6" $5050.680 - 52.60 - 2457.180 = 2540,900$ [B]</p> <p>"Mezisoučet: "A+B = 3 940,960 [C]</p> <p>"Úprava napojení na stáv. Silnici II/395 asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16S+ a spoj. postřík 0,4kg/m²"</p> <p>$0.75 \cdot (7.2 + 6.5 + 7.3 + 7.15) = 21,113$ [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+D = 3 962,073 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postříky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	3 962,073	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACP 16 S tl. 60 mm</p> <p>"viz TZ, Situace, Vzorové řezy"</p> <p>"Tyto plochy řešené v rámci související stavby splaškové kanalizace nebudou součástí výměr"</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 1, asfaltový beton - skladba 6" 2441.850-989.70 = 1 452,150 [A]</p> <p>"Plocha opravy silnice recyklací za studena - osa 2, asfaltový beton - skladba 6" 5050.680-52.60-2334.320 = 2 663,760 [B]</p> <p>"Úprava napojení na stáv. Silnici II/395 asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16S+ a spoj. postřik 0,4kg/m²"</p> <p>0.50*(7.2+6.5+7.3+7.15) = 14,075 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 4 129,985 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	4 129,985	-----	-----

Specifikace

8 Vedení trubní dálková a přípojná

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	84490	<p>POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN PŘES 1600MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Sklolaminátová trouba DN 800""</p> <p>13.350 = 13,350 [A]</p> <p><i>Položka 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 (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 	M	13,350	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>""Přípojka od uliční vpusti z PVC DN150 ""</p> <p>""Navrtávka PP potrubí odvodnění silnice DN200 o ø162mm - 2. úsek - 3 ks""</p> <p>""Dodatečná odbočka PVC DN150 pro napojení přípojek - 2. úsek - 3 ks""</p> <p>2.80+8.20+6.20 = 17,200 [A]</p> <p>""Přípojka od uliční vpusti z PVC DN150 ""</p> <p>""Odbočka PVC DN150/150 - 1 ks""</p> <p>37.0 = 37,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 54,200 [C]</p> <p><i>Položka 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	54,200	-----	-----
46	894111-R1	<p>Prefabrikované šachtové skruže 1800/1800/150mm - výšky 500mm - dodávka a montáž</p> <p>Prefabrikované šachtové skruže 1800/1800/150mm - výšky 500mm - dodávka a montáž</p>	KUS	1,000	-----	-----
47	894111-R2	<p>Prefabrikované šachtové skruže 1800/1800/150mm - výšky 750mm - dodávka a montáž</p> <p>Prefabrikované šachtové skruže 1800/1800/150mm - výšky 750mm - dodávka a montáž</p>	KUS	1,000	-----	-----
48	894111-R3	<p>Prefabrikovaná betonová zákrytová deska 1800/1800/180mm - dodávka a montáž</p> <p>Prefabrikovaná betonová zákrytová deska 1800/1800/180mm - dodávka a montáž</p>	KUS	1,000	-----	-----
49	894111-R4	<p>Kompozitní děrovaný poklop B125 DN600 - dodávka a montáž</p> <p>Kompozitní děrovaný poklop B125 DN600 - dodávka a montáž</p>	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.2.25.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ""Betonová uliční vpust' s mříží D400"" 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -----						
51	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA ""V1a (0,125) - Osa 1"" 193.50*0.125 = 24,188 [A] ""V1a (0,125) - Osa 2"" 398.850*0.125 = 49,856 [B] ""V2b (3,0/1,5/0,125) - Osa 1"" 193.390*0.125*(2/3) = 16,116 [C] ""V2b (3,0/1,5/0,125) - Osa 2"" 398.80*0.125*(2/3) = 33,233 [D] ""V4 (0,25) - Osa 1"" 689.880*0.250 = 172,470 [E] ""V4 (0,25) - Osa 2"" 1266.030*0.250 = 316,508 [F] ""V4 (1,5/1,5/0,25) - Osa 1"" 83.90*0.250*(1/2) = 10,488 [G] ""V4 (1,5/1,5/0,25) - Osa 2"" 329.270*0.250*(1/2) = 41,159 [H] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 664,018 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	664,018	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Betonový obrubník 150/300/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou""</p> <p>""součást lemování u šachty propustku""</p> <p>44.880 = 44,880 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	44,880	-----	-----
		Specifikace				
53	918115	<p>ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Nové betonové čelo propustku z betonu C30/37""</p> <p>$0.5 \times 3 \times (2.04 + 1.2) + 0.5 \times 1.7 \times (4.62 + 5.8) + 10.3 \times 1.0 \times 0.5 = 18,867$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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, náltků, 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 zabráňující 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	18,867	-----	-----
		Specifikace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	45136	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI</p> <p>""Ocelové spony E8 třídy 10 216""</p> <p>$(4*50*0.6*0.395)*0.001 = 0,047 [A]$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	0,047	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	451365	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B</p> <p>""Oc. pruty R8 třídy 10 505""</p> <p>$(1.1 \cdot 0.395 \cdot (6 \cdot 12.55 + 6 \cdot 14.0)) \cdot 0.001 = 0,069 [A]$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	0,069	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	451366	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>""Ocelová síť KARI prům. 8mm, 100/100mm pro výztuž betonového čela""</p> <p>$((1.5*12.55+2.25*14.0+2.25*12.55+4.0*12.55+3.0*14.0+0.4*2.0*2+0.4*2.2)*7.9*1.1)*0.001 = 1,505 [A]$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	1,505	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
57	9182E	<p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM</p> <p>""Dno nátokové betonové šachty propustku z betonu C30/37""</p> <p>""2,59 m3""</p> <p>1.0 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - mříž a zábradlí 	KUS	1,000	-----	-----
58	931326	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>""Dilatační řez asfaltem tl. 25mm se zalitím asf. modif. zálivkou""</p> <p>7.20+6.50+7.30+7.150 = 28,150 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnící profil 	M	28,150	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Silnice II/395

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
59	935212	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>""Betonová žlabovka 591/660/330mm""</p> <p>41.70 = 41,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	41,700	-----	-----
60	935812	<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</p> <p>""viz TZ, Situace, Vzorové řezy""</p> <p>""Žlab z pětiřádku žulových kostek 100/100mm""</p> <p>109.480 = 109,480 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	109,480	-----	-----
61	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>""Vybourání stávajícího betonového žlabu""</p> <p>1.150*198.450*0.20*0.750 = 34,233 [A]</p> <p>""Vybourání stávajícího betonového čela propustku""</p> <p>4.670*0.650+0.350*2.030 = 3,746 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 37,979 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	37,979	-----	-----