

SOUPIS PRACÍStavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[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:**

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000	-----	-----
4	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	-----	-----
5	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách. Platí pro SO 451 Veřejné osvětlení. <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[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:**

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [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 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
2	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
3	00018.R	Návrh technologického postupu prací 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **SO 107 - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914**

Rozpočet: **[SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914**

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 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení ""123738`" 1071,824*2,000 = 2 143,648 [A] ""132738`" 75,863*2,000 = 151,726 [B] ""132838`" 32,513*2,000 = 65,026 [C] "celkem: "A+B+C = 2 360,400 [D] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	2 360,400	-----	-----
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť ""113488`" 17,692*2,000 = 35,384 [A] ""113524`" 104*0,050*2,300 = 11,960 [B] ""966138.1`" 70,75*2,600 = 183,950 [C] ""966138.2`" 6,25*2,600 = 16,250 [D] ""966138.3`" 3,50*2,600 = 9,100 [E] ""966158.1`" 40,767*2,300 = 93,764 [F] ""966158.2`" 20,384*2,300 = 46,883 [G] ""966158.3`" 0,40*2,300 = 0,920 [H] ""966158.4`" 0,50*2,300 = 1,150 [I] "celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I = 399,361 [J]	T	399,361	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>				
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice "113138" 63,866*2,400 = 153,278 [A] <i>Specifikace</i> <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	153,278	-----	-----
1 Zemní práce -----						
4	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení keřů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 50 = 50,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</i> <i>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</i> <i>spálení na hromadách nebo štěpkování</i>	M2	50,000	-----	-----
5	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 6 = 6,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</i> <i>- poražení stromu a osekání větví</i> <i>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</i> <i>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</i> <i>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</i> <i>- vytrhání nebo vykopání pařezů</i> <i>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</i> <i>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</i> <i>- zásyp jam po pařezech</i>	KUS	6,000	-----	-----
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odfrézování nebo vybourání asfaltových vrstev v tl. max. 150mm Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 425,773*0,15 = 63,866 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i> <i>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>	M3	63,866	-----	-----
7	11313B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 11 km dopravy k pol.č. 113138	tkm	1 686,062	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>$63,866 \times 2,4 \times 11 = 1\,686,062$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <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"> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. 				
8	113488	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávající cementobetonové dlažby, včetně betonových dlaždic 300x300mm</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu), viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$184,584 \times 0,08 + 73,133 \times 0,04 = 17,692$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p> <p><i>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>	M3	17,692	-----	-----
9	11348B	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy k pol.č. 113488</p> <p>$17,692 \times 2,000 \times 11 = 389,224$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>	tkm	389,224	-----	-----
10	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odstranění stávajících obrubníků, včetně lože, odvoz na skládku</p> <p>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$104 = 104,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i></p> <p><i>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>	M	104,000	-----	-----
11	11352B	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>dalších 26 km dopravy na skládku, k pol.č. 113524</p> <p>$104 \times 0,05 \times 2,300 \times 26 = 310,960$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>	tkm	310,960	-----	-----
12	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	132,554	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití (SO107 a další objekty)</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy</p> <p>$883,691 \cdot 0,15 = 132,554$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</i></p> <p><i>zahrnuje uložení na meziskládku</i></p>				
13	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odkop pro chodníky</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$1071,824 = 1\,071,824$ [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 - 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** 	M3	1 071,824	-----	-----
14	12373B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 123738</p> <p>$1071,824 \cdot 11 = 11\,790,064$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>	M3KM	11 790,064	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Kanalizační přípojky</p> <p>UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$1,50 \cdot 1,00 \cdot (7,55 + 3,1 + 12,2 + 1 + 17 + 8,35 + 8,45 + 7,6 + 7) = 108,375$ [A]</p> <p>$A \cdot 0,70 = 75,863$ [B]</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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	75,863	-----	-----
16	13273B	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738</p> <p>$75,863 \cdot 11 = 834,493$ [A]</p>	M3KM	834,493	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu zeminy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
17	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Kanalizační přípojky UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm) OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm) OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm) OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm) OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm) OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm) OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm) OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm) OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 1,50*1,00*(7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7) = 108,375 [A] A*0,30 = 32,513 [B] <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 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	32,513	-----	-----
18	13283B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838	M3KM	357,643	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>32,513*11 = 357,643 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu zeminy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>				
19	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku "123738`" 1071,824 = 1 071,824 [A] "132738`" 75,863 = 75,863 [B] "132838`" 32,513 = 32,513 [C] "celkem: "A+B+C = 1 180,200 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - 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>	M3	1 180,200	-----	-----
20	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 552,292 = 552,292 [A]</p>	M3	552,292	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - 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.) 				
21	17481	<p>ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Kanalizační přípojky, šterkodrt 0/63</p> <p>UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$(1,50-0,45-0,15)*1,00*(7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7) = 65,025$ [A]</p>	M3	65,025	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
22	17581.1	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OPLOCENÍ - Obsyp vedení stávajícího plynovodu pískem frakce 0/2mm</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>0,75*0,5 = 0,375 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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 	M3	0,375	-----	-----
23	17581.2	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	32,513	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Obsyb potrubí kanalizačních přípojek štěrkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm) OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm) OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm) OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm) OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm) OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm) OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm) OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm) OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) $0,45*1,00*(7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7) = 32,513$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - 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 kubatury obsypů neodečítá</p>				
24	18110.1	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA Č.5 - Úprava a zhutnění zemní pláně Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, $1603,264+123,383+12 = 1\,738,647$ [A] <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	1 738,647	-----	-----
25	18110.2	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p>	M2	461,333	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	ÚPRAVA Č.6 - Úprava a zhutnění zemní pláň Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 435,724+25,609 = 461,333 [A] <i>položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>				
26	18110.3	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OPLOCENÍ - Úprava a zhutnění zemní pláň ÚPRAVA Č.7 =372,560 m2 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV =41 m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1,2*31,6 = 37,920 [A] 372,560 = 372,560 [B] 41 = 41,000 [C] "celkem: "A+B+C = 451,480 [D] <i>položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>	M2	451,480	-----	-----
27	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 870,533 = 870,533 [A] <i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i>	M2	870,533	-----	-----
28	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina pol. č. 121101) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 870,533 = 870,533 [A] <i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>	M2	870,533	-----	-----
29	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 870,533 = 870,533 [A] <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	870,533	-----	-----
30	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	870,533	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	Údržba založeného travního porostu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy $870,533 = 870,533$ [A] <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>				
31	18481.1	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum $2*2*4 = 16,000$ [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	16,000	-----	-----
32	18481.2	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana keřů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum $40 = 40,000$ [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	40,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
33	325212	ZDI PŘEHRADNÍ Z KAMENE NA MC Nové kamenné oplocení z kamenného zdiva na MC Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy $2,50*0,50*7,60+1,40*0,50*24,000+6*0,50*0,50*1,00 = 27,800$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání předepsaného hlavního materiálu</i> <i>- spojovacího materiálu</i> <i>- vyzdění do předepsaného tvaru</i> <i>- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	M3	27,800	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
34	413125	STROPNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Prefabrikované železobetonové desky vylehčené 1490x290x90mm u křížení STL plynovodu s novým oplocením Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, $2*1,49*0,29*0,09 = 0,078$ [A]	M3	0,078	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
35	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton C12/15-X0</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>"uliční vpust' v tl. 150mm:"</p> <p>$0,60 \times 1,00 \times 0,15 = 0,090$ [A]</p> <p>"pod nové kamenné oplocení v tl. 100 mm:"</p> <p>$0,80 \times (7,60 + 24,00) \times 0,10 = 2,528$ [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 2,618 [C]</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, - 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, 	M3	2,618	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	451314.1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>ODVODŇOVACÍ ŽLABY - Betonové lože C20/25-XF3</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$0,1 \cdot (6+5,4+2,3+3,4+4,7+3,5+6,1+3,4) = 3,480$ [A]</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 odskrůžovacích 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>	M3	3,480	-----	-----
37	451314.2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>ZPEVNĚNÍ SVAHU - Podkladní betonové lože z betonu C25/30-XF3 pod kamennou dlažbu tl. 150mm, k pol.č. 465512</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$1,45 \cdot 43 \cdot 0,15 = 9,353$ [A]</p>	M3	9,353	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				
38	45157.1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Pískové lože frakce 0/4mm kanalizačních přípojek, tl. 150mm</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2,</p> <p>$0,150 \cdot (7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7) = 10,838$ [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	10,838	-----	-----
39	45157.2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>OPLOCENÍ - Obsyp vedení stávajícího plynovodu pískem frakce 0/2mm</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2,</p> <p>$0,75 \cdot 0,5 = 0,375$ [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	0,375	-----	-----
40	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>ZPEVNĚNÍ SVAHU - Kamenná dlažba z lomového kamene tl. 250mm, šířka spáry 30 - 50mm, spáry zatřené stěrkou MC25</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$1,45 \cdot 43 \cdot 0,25 = 15,588$ [A]</p>	M3	15,588	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
41	465923	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Přeskládání stávající cementobetonové dlažby</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2,</p> <p>14,00 = 14,000 [A]</p> <p>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</p>	M2	14,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
42	56140G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10</p> <p>ÚPRAVA Č.7 - Podkladní vrstva stmelená cementem - SC 0/32 C8/10 tl. 150mm + hutnění</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>338,691*0,15 = 50,804 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	50,804	-----	-----
43	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM</p> <p>ÚPRAVA Č.5 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>1603,264+123,383+12,00 = 1 738,647 [A]</p>	M2	1 738,647	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM ÚPRAVA Č.7 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/63 tl. 200mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 372,560 = 372,560 [A] - 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	372,560	-----	-----
45	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM ÚPRAVA Č.6 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 250mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 435,724+25,609 = 461,333 [A] - 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	461,333	-----	-----
46	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Vozovka ze štěrkodrti frakce 0/32mm tl. do 300mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 41,00 = 41,000 [A] - 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	41,000	-----	-----
47	58251.1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 30mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1603,264 = 1 603,264 [A]	M2	1 603,264	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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. 				
48	58251.2	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, s drážkou, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 30mm</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 12,00 = 12,000 [A]</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	12,000	-----	-----
49	58251.3	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>ÚPRAVA Č.6 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy, 435,724 = 435,724 [A]</p>	M2	435,724	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
50	58251.4	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>ÚPRAVA Č.7 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá, včetně llože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>338,691 = 338,691 [A]</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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	338,691	-----	-----
51	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 30mm</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>123,383 = 123,383 [A]</p>	M2	123,383	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
52	58261B	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>ÚPRAVA Č.6 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní, včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 04 charakteristické příčné řezy</p> <p>25,609 = 25,609 [A]</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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	25,609	-----	-----
53	587201	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Přeskládání stávající kamenné dlažby</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2,</p> <p>23 = 23,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 	M2	23,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
54	76795	OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ	M2	21,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>OPLOCENÍ - Ocelová výplň nového oplocení z kamenného zdiva na MC (dle požadavků majitele dotčené parcely) Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, $7 \times 3 = 21,000$ [A] - položka zahrnuje vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - jsou zahrnuté sloupky, - součástí položky je případně i ostenatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</p>				
8 Potrubí -----						
55	87133	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM</p> <p>Kanalizační přípojky, montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třívrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 150, UV-39-L (0,03379) > délka přípojky 7,55m (DN=150mm) OŽ-03-6,000m > délka přípojky 3,10m (DN=150mm) OŽ-04-5,400m > délka přípojky 12,20m (DN=150mm) OŽ-06-2,300m > délka přípojky 1,00m (DN=150mm) OŽ-07-3,400m > délka přípojky 17,00m (DN=150mm) OŽ-08-4,700m > délka přípojky 8,35m (DN=150mm) OŽ-09-3,500m > délka přípojky 8,45m (DN=150mm) OŽ-10-6,100m > délka přípojky 7,60m (DN=150mm) OŽ-11-3,400m > délka přípojky 7,00m (DN=150mm) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, $7,55+3,1+12,2+1+17+8,35+8,45+7,6+7 = 72,250$ [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - 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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>	M	72,250	-----	-----
56	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Uliční vpusť kompletní s mříží, se sifonem, včetně kalového koše UV-39-L (0,03379) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 1 = 1,000 [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</p>				
57	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích znaků stávajících inženýrských sítí viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 17 = 17,000 [A] <i>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i></p>	KUS	17,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
58	9111A1	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kovové zábradlí výšky 1,10 m u kamenné dlažby v km 0,109 směr Šemíkovice 19,00 = 19,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</p>	M	19,000	-----	-----
59	914113	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stará IS- informační tabule v km 0,01881 - odvoz a likvidace v režii zhotovitele, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	1,000	-----	-----
60	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) IP11b-Parkoviště (kolmé nebo šikmé stání) IP12-Vyhrazené parkoviště IS- informační tabule v km 0,01881 viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1+1+1 = 3,000 [A]</p>	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>				
61	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ sloupek ke staré IS- informační tabule v km 0,01881 - odvoz a likvidace v režii zhotovitele, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
62	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, SLOUPKY KE ZNAČKÁM, - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) IP11b-Parkoviště (kolmé nebo šikmé stání) IP12-Vyhrazené parkoviště IS- informační tabule v km 0,01881 viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1+1+1 = 3,000 [A]	KUS	3,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>				
63	915111.1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Stání kolmé - V10b - 0,125 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 0,125*14*4,5 = 7,875 [A]	M2	7,875	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>				
64	915111.2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující OTP nebo OTTP - V10f - 0,125 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1,350 = 1,350 [A]	M2	1,350	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>				
65	915221.1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Stání kolmé - V10b - 0,125 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 0,125*14*4,5 = 7,875 [A]	M2	7,875	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
66	915221.2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující OTP nebo OTTP - V10f - 0,125 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02.02 situace část 2, 1,35 = 1,350 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,350	-----	-----
67	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 539,3 = 539,300 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	539,300	-----	-----
68	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 56 = 56,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	56,000	-----	-----
69	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 13,5 = 13,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,500	-----	-----
70	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	34,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ODVODŇOVACÍ ŽLABY - Odvodňovací žlab z polymerbetonu světlé šířky 200mm a hloubky 320mm, únosnost D 400,</p> <p>OŽ-03-6,000m OŽ-04-5,400m OŽ-06-2,300m OŽ-07-3,400m OŽ-08-4,700m OŽ-09-3,500m OŽ-10-6,100m OŽ-11-3,400m</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy,</p> <p>6+5,4+2,3+3,4+4,7+3,5+6,1+3,4 = 34,800 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě 				
71	966138.1	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Demolice stávající kamenné zídky</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy</p> <p>1*19+0,5*1,5*69 = 70,750 [A]</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. 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 	M3	70,750	-----	-----
72	966138.2	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Demolice části stávajícího kamenného oplocení</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>4,5*2*0,5+7*0,5*0,5 = 6,250 [A]</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. 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 	M3	6,250	-----	-----
73	966138.3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Odstranění stávajících sjezdů a chodníků z kamenných kostek Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, $35*0,1 = 3,500$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
74	96613B.1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138.1 $70,75*2,600*11 = 2\,023,450$ [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	2 023,450	-----	-----
75	96613B.2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138.2 $6,25*2,600*11 = 178,750$ [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	178,750	-----	-----
76	96613B.3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138.3 $3,5*2,600*11 = 100,100$ [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	100,100	-----	-----
77	966158.1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože betonového odvodňovacího žlabu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, $0,2*(118,752+19,762+65,321) = 40,767$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	40,767	-----	-----
78	966158.2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,384	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Odstranění betonového odvodňovacího žlabu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, $0,1 \cdot (118,752 + 19,762 + 65,321) = 20,384$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
79	966158.3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávající betonové přídlažby Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, $20 \cdot 0,25 \cdot 0,08 = 0,400$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,400	-----	-----
80	966158.4	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože přídlažby Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, $20 \cdot 0,25 \cdot 0,1 = 0,500$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,500	-----	-----
81	96615B.1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158.1 $40,767 \cdot 2,300 \cdot 11 = 1\,031,405$ [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	1 031,405	-----	-----
82	96615B.2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	515,715	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI II/399 A III/39914

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158.2 20,384*2,300*11 = 515,715 [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>				
83	96615B.3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158.3 0,4*2,300*11 = 10,120 [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	10,120	-----	-----
84	96615B.4	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158.4 0,5*2,3*11 = 12,650 [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	12,650	-----	-----
85	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění stávající ocelové výplně kamenného oplocení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace část 1-2, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 24*0,01 = 0,240 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	T	0,240	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **SO 108 - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983**

Rozpočet: **[SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983**

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 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 108 CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "123738`" 434,425*2,000 = 868,850 [A] "132738`" 11,760*2,000 = 23,520 [B] "132838`" 5,040*2,000 = 10,080 [C] "celkem: "A+B+C = 902,450 [D] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	902,450	-----	-----
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "113488`" 0,720*2,000 = 1,440 [A] "966158`" 14,000*2,300 = 32,200 [B] "966168`" 1,305*2,500 = 3,263 [C] "celkem: "A+B+C = 36,903 [D] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	36,903	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení keřů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 39 = 39,000 [A] <i>Specifikace odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</i>	M2	39,000	-----	-----
4	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů v blízkosti stavby, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>4 = 4,000 [A]</p> <p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
5	113488	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění stávající cementobetonové dlažby (předpoklad tl. 80mm)</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>9*0,08 = 0,720 [A]</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>	M3	0,720	-----	-----
6	11348B	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy k pol.č. 113488</p> <p>0,72*2,000*11 = 15,840 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>	tkm	15,840	-----	-----
7	121101	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM</p> <p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití (SO108 a další objekty)</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy</p> <p>1680,5*0,15 = 252,075 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku</i></p>	M3	252,075	-----	-----
8	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odkop pro chodníky</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>434,425 = 434,425 [A]</p>	M3	434,425	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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** 				
9	12373B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 123738</p> <p>434,425*11 = 4 778,675 [A]</p> <p>Specifikace Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	4 778,675	-----	-----
10	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</p> <p>OŽ-01-3,100m > délka přípojky 7,85m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-02-4,700m > délka přípojky 3,35m (DN=150mm)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>1,50*1,00*(7,85+3,35) = 16,800 [A]</p> <p>A*0,70 = 11,760 [B]</p>	M3	11,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

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** 				
11	13273B Specifikace	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738</p> <p>11,760*11 = 129,360 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <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"> - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	129,360	-----	-----
12	132838	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</p> <p>OŽ-01-3,100m > délka přípojky 7,85m (DN=150mm)</p> <p>OŽ-02-4,700m > délka přípojky 3,35m (DN=150mm)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>1,50*1,00*(7,85+3,35) = 16,800 [A]</p> <p>A*0,30 = 5,040 [B]</p>	M3	5,040	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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	13283B Specifikace	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838</p> <p>5,040*11 = 55,440 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	55,440	-----	-----
14	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku</p> <p>""123738""</p> <p>434,425 = 434,425 [A]</p> <p>""132738""</p> <p>11,760 = 11,760 [B]</p> <p>""132838""</p> <p>5,040 = 5,040 [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 451,225 [D]</p>	M3	451,225	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
15	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300 na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy, 444,450 = 444,450 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového 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.) 	M3	444,450	-----	-----
16	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	10,080	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Kanalizační přípojky, šterkodrt 0/63 OŽ-01-3,100m > délka přípojky 7,85m (DN=150mm) OŽ-02-4,700m > délka přípojky 3,35m (DN=150mm) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, $(1,500-0,45-0,15)*1*(7,850+3,350) = 10,080$ [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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyb potrubí kanalizačních přípojek šterkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 charakteristické příčné řezy, $0,45*1,00*(7,850+3,350) = 5,040$ [A]</p>	M3	5,040	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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 				
18	18110.1	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>ÚPRAVA Č.5 - Úprava a zhutnění zemní pláně</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>1030,527+44,081+13,5 = 1 088,108 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	1 088,108	-----	-----
	Specifikace					
19	18110.2	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>ÚPRAVA Č.6 - Úprava a zhutnění zemní pláně</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>278,103+12,041 = 290,144 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	290,144	-----	-----
	Specifikace					
20	18110.3	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>GABIONOVÁ ZEĎ - Úprava a zhutnění základové spáry</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy</p> <p>10,45*1,9 = 19,855 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	19,855	-----	-----
	Specifikace					
21	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	979,229	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy 979,229 = 979,229 [A] <i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i>				
22	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm (využita humózní zemina z pol. č. 121101) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 979,229 = 979,229 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek</i> <i>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>	M2	979,229	-----	-----
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 979,229 = 979,229 [A] <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	979,229	-----	-----
24	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu, k pol.č. 18241 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 979,229 = 979,229 [A] <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>	M2	979,229	-----	-----
25	18481.1	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 2*2*4 = 16,000 [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	16,000	-----	-----
26	18481.2	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana keřů v blízkosti stavby Viz příloha I.7-Dendrologický průzkum 44 = 44,000 [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	44,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2 Základy -----						
27	21361	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>Filtrační geotextilie 300g/m2 za rubem gabionové zdi</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>$9,45 \cdot 1 + 11,45 \cdot 2 = 32,350$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 	M2	32,350	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3 Svislé konstrukce -----						
28	3272B7	<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al</p> <p>Opěrná zeď z gabionových košů</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Příplatek za ruční vyskládání pohledové strany gabionů</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy</p> <p>$2,000 \cdot 1,000 \cdot 10,450 = 20,900$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</i></p>	M3	20,900	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4 Vodorovné konstrukce -----						
29	431366	<p>VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z KARI SÍTÍ</p> <p>ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY - Betonářská výztuž B500B - KARI síť R8, rozměr oka 100x100mm, k pol.č. 434324</p> <p>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>$0,02 \cdot 1,74 \cdot 7,85 = 0,273$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	0,273	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	434324	<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY - Beton C25/30-XF1, v km 0,04516 vpravo 2 schody, v km 0,06115 vpravo 2 schody</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>$0,600 \cdot (1,6 + 1,3) = 1,740$ [A]</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 odskrůžovacích 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>	M3	1,740	-----	-----
	Specifikace					
31	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>GABIONOVÁ ZEĎ - Podkladní beton C12/15-X0 tl. 150mm</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy</p> <p>$1,30 \cdot 10,45 \cdot 0,15 = 2,038$ [A]</p>	M3	2,038	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				
32	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 ODVODŇOVACÍ ŽLABY - Betonové lože C20/25-XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, $0,10 \cdot (3,10 + 4,70) = 0,780 [A]$	M3	0,780	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				
33	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Pískové lože frakce 0/4mm kanalizačních přípojek, tl. 150mm</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>$0,15 \cdot (7,85 + 3,35) = 1,680 \text{ [A]}$</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	1,680	-----	-----
34	465923	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Překládání stávající cementobetonové dlažby včetně dodání materiálu pro lože</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>$5 = 5,000 \text{ [A]}$</p> <p>- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</p>	M2	5,000	-----	-----
5 Komunikace						-----
35	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM	M2	1 105,658	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ÚPRAVA Č.5 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1 030,527+44,081+13,5 "ostrůvek: "17,55 = 17,550 [B] "celkem: "A+B = 0,000 [C] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
36	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM ÚPRAVA Č.6 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 250mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 278,103+12,041 = 290,144 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	290,144	-----	-----
37	58251.1	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 30mm viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 1030,527 = 1 030,527 [A] "ostrůvek: "14,75 = 14,750 [B] "celkem: "A+B = 1 045,277 [C] - 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 obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	1 045,277	-----	-----
38	58251.2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	13,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín kontrastní Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 30mm viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 13,5 = 13,500 [A] - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
39	58251.3	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA ÚPRAVA Č.6 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 278,103 = 278,103 [A] - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	278,103	-----	-----
40	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ÚPRAVA Č.5 - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 30mm viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 44,081 = 44,081 [A] "ostrůvek: "2,8 = 2,800 [B] "celkem: "A+B = 46,881 [C]</p>	M2	46,881	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
41	58261B	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>ÚPRAVA Č.6 - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 12,041 = 12,041 [A]</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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	12,041	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
42	75L3AX	<p>INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ</p> <p>MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - opětovná montáž stávajících obecních informačních tabulí 1+1 = 2,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000	-----	-----
43	75L3AY	INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - Demontáž stávajících obecních informačních tabulí a uskladnění pro opětovnou montáž $1+1 = 2,000$ [A] 1. <i>Položka obsahuje:</i> – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
8 Potrubí -----						
44	87133	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třívrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 150, OŽ-01-3,100m > délka přípojky 7,85m (DN=150mm) OŽ-02-4,700m > délka přípojky 3,35m (DN=150mm) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, $7,85+3,35 = 11,200$ [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - 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 - 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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>	M	11,200	-----	-----
	Specifikace					
45	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - Výšková úprava krycích znaků stávajících inženýrských sítí, zaměřeno na stavbě, $7 = 7,000$ [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	7,000	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
46	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním) IP11c-Parkoviště (podélné stání) IP12-Vyhrazené parkoviště viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1+1 = 2,000 [A] "ostrůvek""C4a: "2 = 2,000 [B] "celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
47	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ k pol.č. 914111 1+1 = 2,000 [A] "ostrůvek: "2 = 2,000 [B] "celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
48	915111.1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Stání podélné - V10a - 0,125 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 0,125*9*2 = 2,250 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	2,250	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
49	915111.2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující OTP nebo OTTP - V10f - 0,25 - 1. značení barvou Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1,35 = 1,350 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	1,350	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
50	915221.1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	2,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY, SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Stání podélné - V10a - 0,125 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 0,125*2*9 = 2,250 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
51	915221.2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující OTP nebo OTTP - V4 - 0,25 - 2. značení strukturovaným plastem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1,35 = 1,350 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,350	-----	-----
52	917223.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 522,7 = 522,700 [A] "ostrůvek: "4 = 4,000 [B] "celkem: "A+B = 526,700 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	526,700	-----	-----
53	917223.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM stezka z chodníkových obrub 100x200x1000mm včetně šteřkopiskového lože tl. 150 mm kladených na ležato jako spojka z MPP k potravinám 13 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	13,000	-----	-----
54	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,	M	81,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	63 = 63,000 [A] "ostrůvek: "18 = 18,000 [B] "celkem: "A+B = 81,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
55	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně betonového lože i boční betonové opěrky z C20/25 - XF3 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 2 = 2,000 [A] "ostrůvek: "7 = 7,000 [B] "celkem: "A+B = 9,000 [C] <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	9,000	-----	-----
56	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ ODVODŇOVACÍ ŽLABY - Odvodňovací žlab z polymerbetonu světlé šířky 200mm a hloubky 320mm, únosnost D 400, OŽ-01-3,100m OŽ-02-4,700m viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 3,10+4,70 = 7,800 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</i> <i>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</i> <i>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</i> <i>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</i>	M	7,800	-----	-----
57	93767	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY ZASTÁVKOVÉ PŘÍSTŘEŠKY - dodávka a osazení 2 kusů nových zastávkových přístřešků se zadní stěnou a dvěma boky krytými bezpečnostním sklem, šíře 2500 mm, výška 2680 mm, hloubka 1560 mm, 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací</i> <i>- mimostavništní a vnitrostavništní dopravu</i> <i>- nezbytné zemní práce a základové konstrukce</i> <i>- předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.)</i> Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 108] - CHODNÍKY,SJEZDY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA SILNICI III/3983

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	94817	DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN ZASTÁVKOVÉ PŘÍSTŘEŠKY - Odstranění, uskladnění a následná montáž 1 kusu stávajícího zastávkového přístřešku na nový autobusový terminál zaměřeno na stavbě 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje demontáž, naložení, odvoz, složení a opětovnou montáž</i>	T	1,000	-----	-----
59	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících zpevněných sjezdů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu), zaměřeno na stavbě, 0,2*(49+21) = 14,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- 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)</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	M3	14,000	-----	-----
60	96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966158 14*2,300*11 = 354,200 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	354,200	-----	-----
61	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících schodů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu), zaměřeno na stavbě 0,45*(1,600+1,300) = 1,305 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- 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)</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	M3	1,305	-----	-----
62	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 966168 1,305*2,500*11 = 35,888 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	35,888	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **SO 302 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE**Rozpočet: **[SO 302] - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 302 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "132738" $191,597 \times 2,000 = 383,194$ [A] "132838" $82,113 \times 2,000 = 164,226$ [B] "celkem: "A+B = 547,420 [C] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	547,420	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí, $110,590 \times 1,1 \times 2,25 = 273,710$ [A] $A \times 0,70 = 191,597$ [B] <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 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	191,597	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	13273B	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738</p> <p>191,597*11 = 2 107,567 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <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"> - množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	2 107,567	-----	-----
4	132838	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9;</p> <p>12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí,</p> <p>110,590*1,1*2,25 = 273,710 [A]</p> <p>A*0,30 = 82,113 [B]</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. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	82,113	-----	-----
5	13283B	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838</p> <p>82,113*11 = 903,243 [A]</p>	M3KM	903,243	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu zeminy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku ""132738"" 191,597 = 191,597 [A] ""132838"" 82,113 = 82,113 [B] "celkem: "A+B = 273,710 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - 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	273,710	-----	-----
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' 0/63 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí, 273,710-18,247-54,742 = 200,721 [A]	M3	200,721	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
8	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí štěrkokopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad vrcholem potrubí zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí, 110,590*1,1*0,45 = 54,742 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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 kubatury obsypů neodečítá 	M3	54,742	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9;</p> <p>12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí, 110,590*1,1*0,15 = 18,247 [A]</p> <p><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></p>	M3	18,247	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
10	702111	<p>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM</p> <p>Dodatečná ochrana kabelů tvárnicemi zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9;</p> <p>12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4;</p> <p>37,5 = 37,500 [A]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>X</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	37,500	-----	-----
11	709110	<p>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU</p> <p>Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 14 kusů, celková délka =37,500 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9;</p> <p>12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4;</p> <p>14 = 14,000 [A]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>X</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	14,000	-----	-----
12	709120.1	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 2kusy v délce 16,50+15,0=31,50 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 1+1 = 2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
13	709120.2	<p>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 1 kus v délce 19,500 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9; 12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 1 = 1,000 [A] 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
14	87133	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>Montáž trub z polypropylenu (PP), trouby oboustranně hladké třívrstvé, tuhost SN 12, gumový kroužek, DN 150, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03-11 podélný profil - přípojka DP 2.1-2.9;</p> <p>12-15 podélný profil - přípojka DP 3.1-3.4; 16 uložení kanalizačního plastového potrubí,</p> <p>8,50+18,21+7,42+7,87+7,30+3,14+3,46+6,55+6,30+6,26+7,06+9,53+6,50+12,49 = 110,590 [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"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	110,590	-----	-----
15	899309	<p>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</p> <p>Fólie výstražná z PVC šířka 30 cm, k pol.č. 702111 (červená), 87133 (šedá),</p> <p>110,590+37,500 = 148,090 [A]</p> <p>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M	148,090	-----	-----
16	899632	<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 150MM</p> <p>k pol.č. 87133</p> <p>110,59 = 110,590 [A]</p> <p>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p>	M	110,590	-----	-----
17	899901	<p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p>přepojení uliční vpusti</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</i></p>	KUS	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **SO 352 - ÚPRAVA STUDNY**Rozpočet: **[SO 352] - ÚPRAVA STUDNY**

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 352] - ÚPRAVA STUDNY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 352 ÚPRAVA STUDNY						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení "131738" 1,530" m3"*2,000" t/m3" = 3,060 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,060	-----	-----
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "966158.1" 0,09*2,30 = 0,207 [A] "966158.2" 0,16*2,30 = 0,368 [B] "celkem: "A+B = 0,575 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,575	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. I. zaměřeno na stavbě, viz SO 352 1,365+0,165 = 1,530 [A]	M3	1,530	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 352] - ÚPRAVA STUDNY

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** 				
4	13173B Specifikace	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738</p> <p>1,53*11 = 16,830 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <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"> - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	16,830	-----	-----
5	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku</p> <p>""131738""</p> <p>1,53 = 1,530 [A]</p>	M3	1,530	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 352] - ÚPRAVA STUDNY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
6	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp zeminou vhodnou do náspu, hutněna max po vrstvách tl. 300 mm zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy $1,365+0,165 = 1,530$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1,530	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
7	626211	<p>REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>sanační omítka vodorovných a svislých ploch - k pol.č. 711111 zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy $1,854+0,354+0,106+0,33 = 2,644$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce 	M2	2,644	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 352] - ÚPRAVA STUDNY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7 Přidružená stavební výroba -----						
8	711111	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>Nátěr antikorozní betonových povrchů - Np+2xNa zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1,854+0,354+0,106+0,33 = 2,644 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	2,644	-----	-----
8 Potrubí -----						
9	89911E	<p>LITINOVÝ POKLOP B125</p> <p>Poklop kanalizační šachtový 625/750 x 125mm, pro zatížení B125 (12,500 t), zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu</i></p>	KUS	1,000	-----	-----
10	89914.1	<p>ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ</p> <p>Skrůž betonová šachetní, se stupadly 1000x250x90mm zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	KUS	1,000	-----	-----
11	89914.2	<p>ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ</p> <p>Zákrytová deska šachetní 1000/625x100x90mm zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p>	KUS	1,000	-----	-----
12	89914.3	<p>ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ</p>	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 352] - ÚPRAVA STUDNY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Prstenec betonový vyrovnávací 1kus 625x80x90mm, 1kus 625x60x90 mm, zaměřeno na stavbě, viz SO 352 příloha č.1 přehledné výkresy 1+1 = 2,000 [A] <i>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
13	966158.1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajícího betonového poklopu zaměřeno na stavbě, viz SO 352 1,131*0,08 = 0,090 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- 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)</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	M3	0,090	-----	-----
	Specifikace					
14	966158.2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících betonových skruží zaměřeno na stavbě, viz SO 352 0,32*0,5 = 0,160 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- 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)</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	M3	0,160	-----	-----
	Specifikace					
15	96615B.1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č.966158.1 0,090*2,300*11 = 2,277 [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	2,277	-----	-----
	Specifikace					
16	96615B.2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č.966158.2 0,160*2,300*11 = 4,048 [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	4,048	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **SO 451 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet: **[SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení ""131738`" 57,00*2,00 = 114,000 [A] ""132738`" 291,00*2,00 = 582,000 [B] "celkem: "A+B = 696,000 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	696,000	-----	-----
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice ""113438`" 19,50*2,400" t/m3" = 46,800 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	46,800	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	11110	ODSTRANĚNÍ TRAVIN včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 428 = 428,000 [A] <i>Specifikace</i> odstranění a likvidace travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady	M2	428,000	-----	-----
4	113438	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů 19,500 = 19,500 [A] <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	19,500	-----	-----
5	11343B	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU - DOPRAVA dalších 11 km dopravy k pol.č. 113438 19,5*2,4*11 = 514,800 [A]	tkm	514,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
6	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 10 řezy základy osvětlovacích stožárů 57,00 = 57,000 [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 - 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	57,000	-----	-----
7	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738 57,00*11 = 627,000 [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</i>	M3KM	627,000	-----	-----
8	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů 291,00 = 291,000 [A]	M3	291,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování 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** 				
9	13273B Specifikace	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738</p> <p>291,00*11 = 3 201,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	3 201,000	-----	-----
10	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku</p> <p>"`131738`"</p> <p>57,00 = 57,000 [A]</p> <p>"`132738`"</p> <p>291,00 = 291,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 348,000 [C]</p>	M3	348,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
11	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsypy, zásypy, kamenná drť fr. 0/16 mm (prosívka, odval)</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 10 řezy základy osvětlovacích stožárů, 11 příčné řezy uložení kabelů</p> <p>250,50 = 250,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	250,500	-----	-----
12	18090	<p>VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>905 = 905,000 [A]</p> <p>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.</p>	M2	905,000	-----	-----
13	18214	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>včetně všeobecného vyklizení ploch</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p>	M2	905,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	905 = 905,000 [A] <i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i>				
14	18241 Specifikace	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 428 = 428,000 [A] <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	428,000	-----	-----
2 Základy -----						
15	272314 Specifikace	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 (B30) patka betonová zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 10 řezy základy osvětlovacích stožárů 24 = 24,000 [A] - 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 odskrubovacích 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,	M3	24,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
16	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsypy a obsypy, štěrkopísek fr. 0/4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů 93 = 93,000 [A]	M3	93,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<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>				
7 Přidružená stavební výroba -----						
17	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM ochranná trubka DN 63 mm pro kabely nn osvětlení, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů, 1193 = 1 193,000 [A] 1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>přípravu podkladu pro osazení</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Měří se metr délkový.</i>	M	1 193,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
18	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM chránička a rezervní chránička pod komunikací DN 110 mm, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů, 170 = 170,000 [A] 1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>přípravu podkladu pro osazení</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Měří se metr délkový.</i>	M	170,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
19	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů, 1023 = 1 023,000 [A] 1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>přípravu podkladu pro osazení</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Měří se metr délkový.</i>	M	1 023,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
20	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 příčné řezy uložení kabelů, 15 = 15,000 [A]	KUS	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
21	741811	<p>UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN 120 MM2</p> <p>FeZn 30x4 mm, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p> <p>16,500 = 16,500 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku a uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	16,500	-----	-----
22	741911	<p>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN 120 MM2</p> <p>FeZn 30x4 mm, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 11 příčné řezy uložení kabelů,</p> <p>1023 = 1 023,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení – dodávku vodiče, měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	1 023,000	-----	-----
23	741C05	<p>SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p> <p>50 = 50,000 [A]</p>	KUS	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
24	741C07	<p>VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p> <p>33 = 33,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	33,000	-----	-----
25	742254	<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů,</p> <p>8 = 8,000 [A]</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	8,000	-----	-----
26	742256	<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTVENÍ 2XALFE KOMPLETNÍ</p> <p>dodávka a montáž,</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů,</p> <p>1 = 1,000 [A]</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	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	742258	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů, 3 = 3,000 [A] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré příslušenství <i>2. Položka neobsahuje:</i> X <i>3. Způsob měření:</i> Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
28	742331	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, VODIČ ALFE DO 70 MM2 - prodloužení vedení dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 60 = 60,000 [A] <i>1. Položka obsahuje:</i> – měření, roztahování, dělení, spojování, zakončení a pod. – veškeré příslušenství <i>2. Položka neobsahuje:</i> X <i>3. Způsob měření:</i> Měří se metr délkový.	M	60,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
29	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY- J 3x2,5 mm2, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 340 = 340,000 [A] <i>1. Položka obsahuje:</i> – manipulace, dodávku a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <i>2. Položka neobsahuje:</i> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <i>3. Způsob měření:</i> Měří se metr délkový.	M	340,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
30	742G12	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYY 1x 16 mm2, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů, 40 = 40,000 [A]	M	40,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
31	742H12	<p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> <p>CYKY- J 4x16 mm2, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p> <p>1680 = 1 680,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace, dodávku a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	1 680,000	-----	-----
32	742L11	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p> <p>74 = 74,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého 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	74,000	-----	-----
33	742L12	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p> <p>70 = 70,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého 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	70,000	-----	-----
34	742L22	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p>	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>8 = 8,000 [A]</p> <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>				
35	742P13	<p>ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p> <p>1680 = 1 680,000 [A]</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	1 680,000	-----	-----
36	742P15	<p>OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů,</p> <p>68 = 68,000 [A]</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	68,000	-----	-----
37	742Z22	<p>DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X)</p> <p>včetně odvozu a likvidace demontovaného materiálu v režii zhotovitele,</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace,</p> <p>850 = 850,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p>	M	850,000	-----	-----
38	743122.R	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</p> <p>dodávka a montáž, čerpáno se souhlasem investora</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 06 sestava stožárů,</p>	KUS	33,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>33 = 33,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
39	743151	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY</p> <p>dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 06 sestava stožárů,</p> <p>33 = 33,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	33,000	-----	-----
40	743311	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 09 specifikace zařízení,</p> <p>31 = 31,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	31,000	-----	-----
41	743321	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 09 specifikace zařízení,</p> <p>3 = 3,000 [A]</p>	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

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>				
42	743553	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W</p> <p>dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 09 specifikace zařízení,</p> <p>37 = 37,000 [A]</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	37,000	-----	-----
43	743712	<p>ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ</p> <p>dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 07 rozvaděč osvětlení RO,</p> <p>09 specifikace zařízení,</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zemní práce</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
44	743C11	<p>SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení, 05 soupis kabelů, 08 přechodové skříň PS,</p> <p>09 specifikace zařízení,</p> <p>3 = 3,000 [A]</p>	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
45	743Z35	<p>DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M</p> <p>včetně odvozu a likvidace demontovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva,</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 	KUS	12,000	-----	-----
46	747541	<p>MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
47	747701	<p>DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ</p> <p>64 = 64,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	HOD	64,000	-----	-----
48	747703	<p>ZKUŠEBNÍ PROVOZ</p> <p>24 = 24,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	HOD	24,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 451] - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	747704	<p>ZAŠKOLENÍ OBSLUHY</p> <p>24 = 24,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	HOD	24,000	-----	-----
	Specifikace					
50	747705	<p>MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM</p> <p>48 = 48,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	HOD	48,000	-----	-----
	Specifikace					
51	748242	<p>PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 přehledné schéma osvětlení,</p> <p>136 = 136,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	136,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **SO 455 - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU**Rozpočet: **[SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU**

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 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 455 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení ""132738"" 8,40*2,00 = 16,800 [A] ""132838.1"" 3,60*2,00 = 7,200 [B] ""132838.2"" 6,00*2,00 = 12,000 [C] "celkem: "A+B+C = 36,000 [D] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	36,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení kabelové rýhy 20cm široké, 50cm hluboké, podíl z rýhy pro MR, včetně uložení, materiál se použije ke zpětnému zásypu rýhy, viz pol.č. 17411 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 150*0,20*(0,50-0,20) = 9,000 [A]	M3	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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** 				
3	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Hloubení kabelové rýhy 25cm šir.,120cm hlub., podíl z rýhy pro MR, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy,</p> <p>40*0,25*1,20 = 12,000 [A] A*0,70 = 8,400 [B]</p>	M3	8,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

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** 				
4	13273B Specifikace	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132738</p> <p>8,40*11 = 92,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	92,400	-----	-----
5	132838.1	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Hloubení kabelové rýhy 25cm šir., 120cm hlub., zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy,</p> <p>40*0,25*1,20 = 12,000 [A]</p> <p>A*0,30 = 3,600 [B]</p>	M3	3,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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** 				
6	132838.2	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Hloubení kabelové rýhy 20cm široké, 50cm hluboké, podíl z rýhy pro MR, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy,</p> <p>150*0,20*(0,50-0,30) = 6,000 [A]</p>	M3	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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** 				
7	13283B.1	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838.1</p> <p>3,60*11 = 39,600 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	39,600	-----	-----
8	13283B.2	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA</p> <p>dalších 11 km dopravy na skládku k pol.č. 132838.2</p> <p>6*11 = 66,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>Způsob měření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	66,000	-----	-----
9	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku</p>	M3	18,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>""132738`" 8,40 = 8,400 [A] ""132838.1`" 3,60 = 3,600 [B] ""132838.2`" 6,00 = 6,000 [C] "celkem: "A+B+C = 18,000 [D] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
10	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy, materiál z výkopu, viz pol.č. 13273 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 9 = 9,000 [A] položka zahrnuje: - 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>	M3	9,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šterkodrt' 0/63 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy 12,00 = 12,000 [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 - 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.) 	M3	12,000	-----	-----
12	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí šterkopískem fr. 0/4 mm do výšky 10 cm pod potrubím zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy 150*0,20*(0,50-0,30)/2 = 3,000 [A]</p>	M3	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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 kubatury obsypů neodečítá 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
13	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, tl. 10 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, $150 \times 0,20 \times (0,50 - 0,30) / 2 = 3,000$ [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	3,000	-----	-----
	Specifikace					
7 Přidružená stavební výroba -----						
14	701004	<p>VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ</p> <p>osazení na koncích chrániček zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, $4 \times 2 = 8,000$ [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu - dopravu do skladu nebo na likvidaci - obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	8,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	702331	<p>ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM</p> <p>zakrytí potrubí v trase mimo chráničky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, (190+8)-40 = 158,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M	158,000	-----	-----
16	75E117	<p>DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ</p> <p>dozor správců dotčených sítí, montážní a pomocné práce 4+6+6 = 16,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – při provádění prací na zařízení, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést – ztrátu času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.</p>	HOD	16,000	-----	-----
17	75L12X	<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ ÚSTŘEDNY - MONTÁŽ</p> <p>bezdrátová přijímací stanice s akumulátory - opětovná montáž, viz pol.č. 75L12Y zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1 = 1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
18	75L12Y	<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ ÚSTŘEDNY - DEMONTÁŽ</p> <p>bezdrátová přijímací stanice s akumulátory včetně uskladnění pro opětovné použití, viz pol.č. 75L12X zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
19	75L17X	<p>REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ</p> <p>tlakový reproduktor - montáž na sloup VO, viz pol.č. 75L17Y zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 4 = 4,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	4,000	-----	-----
20	75L17Y	<p>REPRODUKTOR VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>tlakový reproduktor - demontáž a uskladnění, použije se opětovně, viz pol.č. 75L17X zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 4 = 4,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	4,000	-----	-----
8 Potrubí						-----
21	87314	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM</p> <p>2x HDPE trubka DN 40 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, 2*(195+3) = 396,000 [A]</p>	M	396,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 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"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
22	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>chránička PE DN 110 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, $11+11+11+7 = 40,000$ [A]</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 (troubky, 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 - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	40,000	-----	-----
23	87814	<p>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN 40MM DO CHRÁNIČKY</p> <p>osazení včetně koncových manžet zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, $(11+11+11+7)*2 = 80,000$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pojízdná sedla (objímky) - případně předepsané utěsnění konců chráničky <p><i>nezahrnuje</i> dodávku potrubí</p>	M	80,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm, nad chráničkou, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, $11+11+11+7 = 40,000$ [A] <i>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>	M	40,000	-----	-----
	Specifikace					
25	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C12/15 obetonování chráničky pro přeložku MR zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové řezy, $0,25*0,35*(11+11+11+7) = 3,500$ [A] <i>- 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, - 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</i>	M3	3,500	-----	-----
	Specifikace					
26	899604	KALIBRACE OPTOTRUBKY kalibrace 2x HDPE trubka DN 40 mm viz pol.č. 87314 $2*(195+3) = 396,000$ [A] <i>položka zahrnuje protlačení kalibračního předmětu (např. kuličky) tlakovým vzduchem</i>	M	396,000	-----	-----
	Specifikace					
27	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM 2x HDPE trubka DN 40 mm - tlakování trubky, viz pol.č. 87314 $2*(195+3) = 396,000$ [A]	M	396,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 455] - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				

SOUPIS PRACÍStavba: **Obec Tavíkovice - III/3983, III/39914 TAVÍKOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY**Rozpočet: **[SO 801] - SADOVÉ ÚPRAVY**

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 801] - SADOVÉ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY						-----
1 Zemní práce						-----
1	18461	MULČOVÁNÍ v rámci výsadby ke stromům a keřům, viz SO 801 0,25*(332+71) = 100,750 [A] <i>položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpků v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu</i>	M2	100,750	-----	-----
2	184A2	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Výsadba keřů listnatých: Tavolník japonský 6+9+17+26+43=101ks, Mochna křovitá=36ks, Hlohyně šarlatová=39ks, Tavolník van Houtteův=51ks, Skalník raný =105ks; - Pro výsadby se použije školařský připravený materiál s balem ošetřeným proti okusu s minimální jakostí dle bývalé ON 46 4920. - Kořenový systém bude opatřen zemním balem ošetřeným proti okusu - Pro stromy budou vyhloubeny jámy o šířce alespoň 30 cm nebo 1,5 x větší než kořenový bal a hloubce minimálně na výšku balu. - Vložený keř ve vyhloubené jámě bude obklopen zeminou, která bude z 50 % vyměněna za speciální zahradnický substrát popř. jiným vhodným vzdušným substrátem a co nejbližší ke kořenům přidáno hnojivo s pozvolným uvolňováním živin. - Po výsadbě je třeba provést správnou modelaci povrchu kolem sazenice keře (vytvořit „misku“ se zvýšenými okraji tak, aby docházelo k lepšímu zachycení dešťové vody) a keř se musí dostatečně zalít vodou. - Proti zaplevelení a zhutnění půdy v okolí vysazených keřů je třeba pomulčovat prostor mezi keři a kolem keřů do vzdálenosti min. 0,5 m mulčovací kůrou Mulč je třeba pravidelně doplňovat neboť se postupně vlivem mikroorganismů rozkládá. - Celá plocha s vysazenými keři bude v období jaro - podzim přihnojena umělým hnojivem se stopovými prvky s pozvolným uvolňováním živin v množství 50 g/ m2. - Vysazené keře je třeba udržovat do doby zapojení výsadby v bezplevelném stavu. - Výsadbu dřevin je třeba provést v období podzimu Poznámka: Náhradní výsadba keřů bude realizována po stavebních úpravách dotčených komunikací a realizaci souvisejících stavebních objektů (výstavbě chodníků, přeložkách inženýrských sítí). Výsadba keřů musí být provedena ještě před založením trávníku a musí respektovat vedení inženýrských sítí. Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) 6+9+17+26+43 = 101,000 [A] 36 = 36,000 [B] 39 = 39,000 [C] 51 = 51,000 [D] 105 = 105,000 [E] "celkem: "A+B+C+D+E = 332,000 [F]	KUS	332,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801] - SADOVÉ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
3	184B14	<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M</p> <p>Výsadba poloodrostků stromů listnatých:</p> <p>Třešeň pilovitá=6ks, Líska turecká=3ks, Habr obecný=21+25=46ks, Jírovec maďal=1ks, Lípa velkolistá=15ks;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pro výsadbu budou použity stromky výšky 3 - 4 m 1.třídy jakosti dle bývalé ON 4920 - Vysazované listnaté stromky musí mít výšku cca 3,0 - 4,0 m, s obvodem kmínku ve výšce 1 m minimálně 14 - 16 cm a se založením koruny ve výšce minimálně 2,2 m. - Kořenový systém bude opatřen zemním balem o průměru cca 50 cm a chráněným proti rozpadnutí a vysychání obalem a musí se jednat o stromy minimálně 2x přesazované. - Pro stromy budou vyhloubeny jámy o šířce minimálně 1,5 x větší než kořenový bal a hloubce cca 2-násobek výšky balu. - Vložený strom ve vyhloubené jámě bude obklopen zeminou, která bude z 50 % vyměněna za speciální zahradnický substrát popř. jiným vhodným vzdušným substrátem a co nejbližše ke kořenům přidáno hnojivo s pozvolným uvolňováním živin. - Z kořenového balu vysazovaných stromků drátěný koš ani jutu při výsadbě nesundávat, v půdě se sama rozpadne. Dráty z drátěných košů a jutu kořenového balu u kmene přestříhnout z důvodu možného zařezání do kmene při růstu stromku. - Po výsadbě je třeba provést správnou modelaci povrchu kolem kmene stromku (vytvořit „misku“ se zvýšenými okraji tak, aby docházelo k lepšímu zachycení dešťové vody) a stromek se musí zalít minimálně 20 l vody. - Proti zaplevelení a zhutnění půdy okolí vysazené dřeviny pomulčovat a to směrem od dřeviny 0,5 m na všechny strany. Mulč je třeba pravidelně doplňovat neboť se postupně vlivem mikroorganismů rozkládá. - Kmeny stromů budou opatřeny jutovou bandáží a dvojitým rákosem 150 cm vysokém sloužící pro snížení výparu, mrazovému a mechanickému poškození v prvních letech po výsadbě. - Je třeba provést kotvení stromů třemi dřevěnými kůly o délce 2,5 m a průměru 8 - 10 cm s doplněním třemi dřevěnými příčkami a úvazkovou páskou (3 bm/1 strom) (spojenými pod korunou do ohrádky), s uvázáním kmene k jednotlivým kůlům; úvazek je nutno použít dostatečně široký a měkký, aby nedocházelo k poškozování kmene a musí být zajištěn proti posunutí. V průběhu minimálně 3 let bude u stromu provedena kontrola a výměna úvazků, bandáže z juty a rákosu. - Celá plocha s vysazeným stromem bude v období jaro - podzim přihnojena umělým hnojivem se stopovými prvky s pozvolným uvolňováním živin v množství 50 g/ m2. - Cca po 3 letech by se měly odstranit stabilizační kůly a bandáže kmenů a měla by být zkontrolována potřeba přihnojení. - Pro realizaci výsadby dřevin je nejvhodnější období podzimu. Pokud bude výsadba stromků realizována zjara, je třeba zajistit dostatečné zavlažování v množství 50 l vody /týden na jeden strom po dobu 3 měsíců, případně dodatkovou zálivku v obdobích sucha. <p>Poznámka: Náhradní výsadba dřevin bude realizována po stavebních úpravách dotčených komunikací a realizaci souvisejících stavebních objektů (výstavbě chodníků, přeložkách inženýrských sítí). Výsadba poloodrostků dřevin musí být provedena ještě před založením trávníku a musí respektovat vedení inženýrských sítí.</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>6+3+46+1+15 = 71,000 [A]</p>	KUS	71,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801] - SADOVÉ ÚPRAVY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>				
4	18600	<p>ZALÉVÁNÍ VODOU</p> <p>po výsadbě strmů a keřů,</p> <p>ke stromům 50 litrů á 1 strom, 1x týdně - celkem 12 týdnů</p> <p>ke keřům 5 litrů á 1 keř - 3x ročně</p> <p>viz SO 801</p> <p>50*71*12/1000 = 42,600 [A]</p> <p>5*332*3/1000 = 4,980 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 47,580 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p>	M3	47,580	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					