

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - UZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**Rozpočet: **[02.1]/[SO 000.3] - 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: [02.1]/[SO 000.3] - Ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.3 Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - UZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**Rozpočet: **[02.1]/[SO 000.4] - 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: [02.1]/[SO 000.4] - Vedlejší náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.4 Vedlejší náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. veškerých bezpečnostních opatřeních souvisejících se stavební činností vč. oplocení (souvislé oplocení v zastavěném území výšky 1,80 m) a osvětlení staveniště v potřebném rozsahu, vč. geotextilie pro zachycení prachu <i>zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - UZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**

Rozpočet: **[02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné 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: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.1 Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku - zemina a kamení Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce ""podkladní vrstvy chodníku` "550*2 = 1 100,000 [A] ""výkop`" (337+17,25)*2 = 708,500 [B] "Celkem: "A+B = 1 808,500 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 808,500	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku - betony Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce ""odstranění dlažby`" (1941*0,06+287*0,08)*2,3 = 320,666 [A] ""odstranění obrub`" (1064*0,15*0,25+1290*0,1*0,25)*2,3 = 165,945 [B] ""odstranění bet. patky obrub`" (1064+1290)*0,1*0,3*2,3 = 162,426 [C] ""odbourání bet. zídek`" (9,5+34)*1,5*0,5*2,3 = 75,038 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 724,075 [E] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	724,075	-----	-----
3	0281R	GEOTECHNICKÉ PRÁCE NA POVRCHU Geotechnické podchycení domu č.p. 91 V případě, že dojde k narušení roznášecího úhlu stávajících základů, při provádění bourání stávajících zídek podél chodníků, budou tyto základy podchyceny postupným podbetonováním. Současně bude po celou dobu provádění prací v blízkosti základu prováděn statický monitoring. 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
4	02971	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU Statický monitoring při provádění bourání zídky v blízkosti domu č.p. 91 „V případě, že dojde k narušení roznášecího úhlu stávajících základů, při provádění bourání stávajících zídek podél chodníků, budou tyto základy podchyceny postupným podbetonováním. Současně bude po celou dobu provádění prací v blízkosti základu prováděn statický monitoring.“ 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 Zemní práce						-----
5	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění dlažby stávajících chodníků a sjezdů. 1941*0,6+287*0,8 = 1 394,200 [A] <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>	M3	1 394,200	-----	-----
6	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH "silniční" 1064 = 1 064,000 [A] "chodníkový" 1290 = 1 290,000 [B] "Celkem: "A+B = 2 354,000 [C] <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>	M	2 354,000	-----	-----
7	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. uložení a odvozu na meziskládku "odhumusování v místě výkopu, zemina bude zpětně využita" 730*0,15 = 109,500 [A] <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	109,500	-----	-----
8	122836	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM "výkop pro chodníky" 566+337 = 903,000 [A]	M3	903,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	131736	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Výkopy pro palisádové zdi, odvoz zeminy na skládku.</p> <p>0,5*34,5 = 17,250 [A]</p>	M3	17,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	17130	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>""násyp pro chodníky` "82 = 82,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	82,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	17421	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ Zásyp pro palisádové zdi. 0,5*34,5 = 17,250 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - 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 - 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	17,250	-----	-----
12	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M "ohumusování v místě výkopu, veškerá zemina bude zpětně využita" 730 = 730,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	730,000	-----	-----
13	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM "v místě rozprostření ornice, ornice bude zpětně využita" 730 = 730,000 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	730,000	-----	-----
2 Základy						-----
14	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Vrstva separační geotextilie kolem podélné drenáže. Provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru. 2*34,5 = 69,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	69,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
15	461113	PATKY Z DÍLCŮ BETON DO C16/20	M3	0,540	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Betonové patky pro zábradlí.</p> <p>$10 \cdot (0,3 \cdot 0,3 \cdot 0,6) = 0,540$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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 výpomoci 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, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
5 Komunikace -----						
16	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>"zpevněné plochy chodníky, štěrkodrt' fr. 0-32' "2570 = 2 570,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	2 570,000	-----	-----
17	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>"zpevněné plochy""sjezdy, štěrkodrt' fr. 0-32' "293 = 293,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	293,000	-----	-----
18	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>2476 = 2 476,000 [A]</p>	M2	2 476,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

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. 				
19	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>237 = 237,000 [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 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	237,000	-----	-----
20	582614	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>21 = 21,000 [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 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	21,000	-----	-----
21	582618	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Reliéfní dlažba s podélnou drážkou, vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>12 = 12,000 [A]</p>	M2	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

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. 				
22	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>70 = 70,000 [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 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	70,000	-----	-----
23	58261B	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>55 = 55,000 [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 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	55,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
24	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	51,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Nopová folie š. 1,5m. $1,5 \times 34,5 = 51,750$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - 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, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</p>				
8 Potrubí -----						
25	875332	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH $34,5 = 34,500$ [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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p>	M	34,500	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
26	91522R	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA studený plast hladký - vodící linie pro nevidomé "vodící linie pro nevidomé - "15 = 15,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku materiálu</p>	M	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD osazení nových betonových palisád do bet. lože výšky 1/3 palisády z betonu C 20/25nXF3 vč. základových patek ""betonová palisáda v. 1,5m` "43,5*0,2*0,2+0,4*0,4*43,5 = 8,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	M3	8,700	-----	-----
28	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM osazení nových silničních obrubníků do bet. lože tl. 100mm z betonu C20/25nXF3 1515 = 1 515,000 [A] <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	1 515,000	-----	-----
29	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM osazení nových silničních obrubníků do bet. lože tl. 100mm z betonu C 20/225nXF3 "silniční "1080 = 1 080,000 [A] "přechodová "90 = 90,000 [B] "nájezdová" 265 = 265,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 1 435,000 [D] <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	1 435,000	-----	-----
30	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ osazení nových silničních obrubníků do bet. lože tl. 100mm z betonu C20/25nXF3 Odvoz na skládkování odpadu z očištění obrub a náhrada poškozených obrub v režii zhotovitele. ""kasselský obrubník` "39 = 39,000 [A] <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	39,000	-----	-----
31	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání stávající zídky z kamene na MC. Včetně odvozu na skládku. 34,5*1,5*5 = 258,750 [A]	M3	258,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 151.1] - Chodníky a nástupiště - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - UZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**

Rozpočet: **[02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné 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: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 244.1 Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná nebo nevhodná zemina "z pol. 17120 "1272,665 = 1 272,665 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 272,665	-----	-----
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za vybouraný beton - 2,3t/m3 poplatek za vybouraný kámen a ŽB - 2,6t/m3 37,543*2,3 = 86,349 [A] (23,85+55,65)*2,6 = 206,700 [B] "Celkem: "A+B = 293,049 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	293,049	-----	-----
3	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy pro zásypy "z pol. 17410 "496 = 496,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	496,000	-----	-----
4	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup materiálu pro ohumusování 150*0,2 = 30,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	30,000	-----	-----
1 Zemní práce						
5	11130	SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnu tl do 200 mm přemístěním do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 370*1,25 = 462,500 [A] <i>Specifikace</i> včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	462,500	-----	-----
6	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Natěžení materiálu pro zásypy a zemní práce. Násyp pro vrtání. "pro pol. 17110 "496 = 496,000 [A] "pro pol. 18223 "150*0,2 = 30,000 [B] "Celkem: "A+B = 526,000 [C]	M3	526,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
7	131736	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem 5000 m3 strojně.</p> <p>"výkop pro založení zdi "4,3*40+4,7*18+2,9*14+8,7*1,95 = 314,165 [A]</p> <p>"odstranění násypu pro vrtání "62*8 = 496,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 810,165 [C]</p>	M3	810,165	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>provedení násypu pro pojezd těžké techniky a vrtné soupravy</p> <p>62*8 = 496,000 [A]</p>	M3	496,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
9	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vytěžené zeminy</p> <p>"z pol. 13173 "810,165 = 810,165 [A]</p> <p>"z pol. 11130 "462,5 = 462,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 272,665 [C]</p> <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.) 	M3	1 272,665	-----	-----
10	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	46,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>zásyp převážkyvhodnou zeminou se zhutněním dle předepsaných parametrů uvedených v ČSN 73 6244 kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.)</p> <p>"zásyp pod PE fólií "0,65*72 = 46,800 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
11	18223	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>Ve svahu tl vrstvy do 200 mm ručně rozprostření ornice v předepsané tloušťce přes 1:5.</p> <p>$(22+62)*1,25+36*1,25 = 150,000$ [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	150,000	-----	-----
12	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5.</p> <p>$150 = 150,000$ [A]</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	150,000	-----	-----
2 Základy -----						
13	21331	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</p> <p>obetonování rubové drenáže</p> <p>Vše dle PD, TP, VL atd.</p> <p>$(54,73+15,8)*0,03 = 2,116$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 	M3	2,116	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>Geotextilie pod plošinu pro vrtání pilot - včetně odstranění</p> <p>62*8 = 496,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	496,000	-----	-----
15	224325	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Zřízení pilot svislých zapažených profil 630/570 mm z betonu C30/37 XF4.</p> <p>3,14*0,315*0,315*(8*4+1*5+2*4+1*3)*7 = 104,686 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků - 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 - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtý 	M3	104,686	-----	-----
16	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	7,550	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"z výkresu výztuže pilot "7,55 = 7,550 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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 kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
17	264239	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 700MM</p> <p>Vrty pro piloty pod ochranou výpažnice pr. 630/570mm, vč. hluchého vrtání(není započteno v délce vrtu), (8*4+1*5+2*4+1*3)*7 = 336,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>	M	336,000	-----	-----
18	27231A	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25</p> <p>Základ pod kamenný obklad C12/15 X0. 0,25*0,25*(54,73+15,8+0,8+0,8) = 4,508 [A]</p>	M3	4,508	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
19	28931	<p>STŘÍKANÝ BETON</p> <p>Stříkaný beton C20/25 XC2 v tl. 0,15m.Vč. dodání čerstvého betonu, vč. zřízení dilatačních a pracovních spar. Výplň, těsnění a tmelení spar.</p> <p>"1.část "24*0,15 = 3,600 [A]</p> <p>"2.část "0 = 0,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3,600 [C]</p>	M3	3,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
20	289366	<p>VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ</p> <p>dodání betonářské výztuže karisít 5/150/150 ve dvou vrstvách v požadované kvalitě separace výztuže. Veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, včetně vložení trnů z bet. výztuže do zeminy mezi pilotami pro zachycení karisít - rastr 0,3/0,3m</p> <p>$24 \times 2 \times 2,1 / 1000 \times 1,15 = 0,116 [A]$</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</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 (provedení vrtu, dodání a vsunutí kotvičky, její zalepení předepsaným pojivem), - 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,116	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ geotextilie pro ochranu izolace na rubu trámce a ochrana PE fólie "ochrana izolace "70+11,5 = 81,500 [A] "ochrana PE fólie" (55+16)*1,2*2 = 170,400 [B] "Celkem: "A+B = 251,900 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	251,900	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
22	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 30/37 XF4+XD3. - zřízení pracovních a dilatačních spar - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů 0,2*54,73 = 10,946 [A] 0,2*15,83 = 3,166 [B] "Celkem: "A+B = 14,112 [C] <i>položka zahrnuje:</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	M3	14,112	-----	-----
23	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>výztuž říms z B500B</p> <p>"ze schéma výztuže říms"</p> <p>1,8 = 1,800 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
24	327213	<p>OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE</p> <p>Kotvený kamenný obklad o tl. 150 mm - kotvení v rastru 0,6/0,6m</p> <p>- vč. dodání a spárování</p> <p>(91+11+0,8*1,2*2)*0,150 = 15,588 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.</i></p>	M3	15,588	-----	-----
25	327325	<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>z Bet. C30/37 XF2+XD1 Včetně izolačních nátěrů.</p> <p>- vč. zřízení dilatačních a pracovních spár</p> <p>- vč. veškerých úprav povrchů a těsnění</p> <p>(70+11,5)*0,8 = 65,200 [A]</p>	M3	65,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
26	327365	<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>z výztuže B500B</p> <p>"ze schéma výztuže zdi"</p> <p>8,81 = 8,810 [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> <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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	8,810	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>TL. do 100 mm. C12/15 Vše dle PD, TP, VL atd. výplň těsnění a tmelení spár vč. úpravy povrchů</p> <p>"pod dlažbu z kamene do bet. "(7+24)*1,2*0,1 = 3,720 [A] "podkladní beton pod trámec "(55+16)*0,95*0,1 = 6,745 [B] "podkladní beton pod drenáž" (7,6+4+3,3+6+2,3+1,5)*0,15 = 3,705 [C] "Celkem: "A+B+C = 14,170 [D]</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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích 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 spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	14,170	-----	-----
28	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Šablony pro vrtání pilot 1,05*0,15*73 = 11,498 [A]</p>	M3	11,498	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
29	45857	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ochranný obsyp s drenážní funkcí (čl. 5.3) ŠP dle čsn en 13285 vč. nákupu materiálu předepsaných vlastnost, dopravy a uložení</p> <p>"z přehledných výkresů"</p> <p>0,35*72 = 25,200 [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	25,200	-----	-----
30	46321	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Kamenná rovnanina s vyklínováním v tl. 400mm na začátku a konci zdi kompletní provedení</p> <p>(5,5+5,5)*0,4*1,2 = 5,280 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	5,280	-----	-----
31	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kamenná dlažba do betonu kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů a detailů dlažba z kamene pro třídu prostředí "I" nad římsou a v trase žlabů</p> <p>(7+24)*1,2*0,15 = 5,580 [A]</p>	M3	5,580	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

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 				
5 Komunikace -----						
32	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy tl. 200 mm - plocha pro pojezd těžké techniky na líci zdi dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti rozprostření a zhutnění vrstvy 75*7,5 = 562,500 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	562,500	-----	-----
33	56342	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM</p> <p>ochranný obsyp 100+100mm na PE folii za rubem převázky dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti rozprostření a zhutnění vrstvy 0,9*(55+16)*2 = 127,800 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	127,800	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
34	28999	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>PEHD těsnicí fólie za rubem opěry tl. 1,5 mm, dle předepsaných parametrů: Pevnost v tahu min. 20 kN/m, průtažnost 20% (v obou směrech), spoje provedeny vodotěsným svarem. vč. veškerých úprav spojů a zajištění okrajů (55+16)*1,2 = 85,200 [A]</p>	M2	85,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
35	74316R	MONTÁŽNÍ RÁM PRO STOŽÁR PŘÍRUBOVÝ 400X400/ L800, 4 ŠROUBY M20, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ Montážní rám pro stožár přírubový 400x400/ L800, 4 šrouby M20, žárově zinkovaný - materiál vč. montáže 2 = 2,000 [A] 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace SO451	KUS	2,000	-----	-----
36	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky trub DN do 150 mm - prostup skrz převážku a kamenný obklad - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - vč. zřízení potrubí a veškerých úprav 6*1,0 = 6,000 [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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	6,000	-----	-----
8 Potrubí						-----
37	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM odvedení vod zuličích vpustí do kanalizace 84 = 84,000 [A]	M	84,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - 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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
38	875262	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 80MM DĚROVANÝCH</p> <p>Drenáž pro odvedení vod za stříkaným betonem DN50 včetně obalei do geotextilie 1,7*7 = 11,900 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - 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 	M	11,900	-----	-----
39	875272	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH</p> <p>odvodnění rubu a vyústění drenáže rubu opěry přes dřík tr. PE DN 100 54,8+15,8 = 70,600 [A]</p>	M	70,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 				
40	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>chránička v římse pro vedení kabelu VO</p> <p>54,8+16 = 70,800 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	70,800	-----	-----
41	894858	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM</p> <p>včetně vtokové tvarované mříže vhodné pro žlaby</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	3,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
42	9111C1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Lankové zábradlí kotvené do římsy přes patku šrouby - položka vč. veškerých souvisejících prací a nákladů. 55+16 = 71,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí bez ohledu na materiál sloupků (ocel, kompozit) včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků bez ohledu na jejich materiál (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	71,000	-----	-----
43	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Nivelační značka pro sledování posunů 2ks/DC. - vč. dodání a osazení 12*2 = 24,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	24,000	-----	-----
44	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Výplň dilatačních spar římsy a zdi. - vč. dodávky a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě "římsa "10*0,2 = 2,000 [A] "zed" "(1,6+1,7+1,65+1,65+1,6+1,5+1,35+1,3+0,9+0,8)*0,9 = 12,645 [B] "Celkem: "A+B = 14,645 [C] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>	M2	14,645	-----	-----
45	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 Těsnění tmelem o průřezu do 400mm2 - vč. dodávky a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil "dilatace zdi"1,6+1,7+1,65+1,65+1,6+1,5+1,35+1,3+0,9+0,8 = 14,050 [A] "dilatace římsy "10*(0,25+0,27+0,8) = 13,200 [B] "Celkem: "A+B = 27,250 [C] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i>	M	27,250	-----	-----
46	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	70,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Žlabová tvárnice za rubem zdi. dodávka a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce 54,9+15,8 = 70,700 [A] položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu</p>				
47	96612	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO žulové stupně, předat investorovi (obec) s uložním na určené místo 5,3*3,2*0,5 = 8,480 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	8,480	-----	-----
48	96613	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání stávající zídky z kamene na MC. Předpoklad objemu bourání 70%, fakturace na základě skutečného objemu. Včetně odvozu na skládku. 1,5*53 = 79,500 [A] "Celkem: "A*0,7 = 55,650 [B] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	55,650	-----	-----
49	96615	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Bourání zábradelních betonových sloupků. Bourání betonové výplně zábradlí. - vč. veškeré manipulace s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</p>	M3	37,543	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 244.1] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - uзнatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"sloupy a betonové zábradlí "19,5*0,4*2 = 15,600 [A]</p> <p>"podkladní beton pro kamenné stupně "5,3*3,2*0,5 = 8,480 [B]</p> <p>"bourání šablon pro vrtání "11,498 = 11,498 [C]</p> <p>"betonová dlažba chodníku "0,06*19 = 1,140 [D]</p> <p>"obrubníky "0,15*0,25*22 = 0,825 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 37,543 [F]</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 				
50	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Bourání stávajícího schodiště u kostela.</p> <p>Bourání stávající zídky.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vč. veškeré manipulace s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <p>1,5*53 = 79,500 [A]</p> <p>"Celkem: "A*0,3 = 23,850 [B]</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	23,850	-----	-----
51	96618	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>Odstranění kovového madla zábradlí na schodišti ke kostelu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vč. veškeré manipulace s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení do nejbližší výkupy <p>(4,2+1,9+5)*2*0,01 = 0,222 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání 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 	T	0,222	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - UZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**

Rozpočet: **[02.1]/[SO 245] - Opěrná zeď km 4,650**

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: [02.1]/[SO 245] - Opěrná zeď km 4,650

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 245 Opěrná zeď km 4,650						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná nebo nevhodná zemina "z pol. 13173 "125 = 125,000 [A] "z pol. 11130 "240*0,2 = 48,000 [B] "Celkem: "A+B = 173,000 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	173,000	-----	-----
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zemniny pro zásypy "z pol. 17411 "28,05 = 28,050 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	28,050	-----	-----
3	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup materiálu pro ohumusování 51,6*0,2 = 10,320 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	10,320	-----	-----
1 Zemní práce						-----
4	11130	SEJMUTÍ DRNU odstranění drnu v rozsahu úprav v tl. 0,2m 200*1,2 = 240,000 [A] <i>Specifikace</i> včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	240,000	-----	-----
5	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM "pro pol.18223" 51,6*0,2 = 10,320 [A]	M3	10,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 245] - Opěrná zeď km 4,650

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
6	131736	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Výkopy pro gabionovou zeď čerpání vody, vč. odvozu zeminy na skládku</p> <p>2,5*50 = 125,000 [A]</p>	M3	125,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 245] - Opěrná zeď km 4,650

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"z pol. 13173 "125 = 125,000 [A]</p> <p>"z pol. 11130 "240*0,2 = 48,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 173,000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	173,000	-----	-----
8	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	28,050	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 245] - Opěrná zeď km 4,650

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zásyp na líci gabionové zdi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení, včetně nákupu a dopravy materiálu - vč. ošetření úložiště po celou dobu práce - vč. ochrany proti vodě <p>0,55*51 = 28,050 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
9	18223	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>Ohumusování a osetí travním semenem.</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p> <p>1,2*43 = 51,600 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	51,600	-----	-----
2 Základy -----						
10	21461	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>Separáční geotextilie u gabionové zdi.</p> <p>Zřízení včetně dodávky, úprav, očištění a ochrany podkladu</p> <ul style="list-style-type: none"> - vč. úprav spojů a zajištění okrajů <p>(1,2+1,65)*49+1,2*2 = 142,050 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	142,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO 245] - Opěrná zeď km 4,650

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Polštář ze štěrkodrtě pod gabionovu zdí. 0,25*50 = 12,500 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	12,500	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
12	3272A7	ZDI OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al Gabionová zeď. položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem 49*1,5*1 = 73,500 [A] <i>Specifikace</i> - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	73,500	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
13	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Ochranný obsyp ŠP za gabionovou zdí. položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení 0,65*51 = 33,150 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	33,150	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
14	9111C1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí lankové se sloupky z kompozitu. dodání zábradlí bez ohledu na materiál sloupků (ocel, kompozit) včetně předepsané povrchové úpravy 50 = 50,000 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - dodání zábradlí bez ohledu na materiál sloupků (ocel, kompozit) včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků bez ohledu na jejich materiál (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	50,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - UZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**Rozpočet: **[02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.0] - Vedlejší náklady I**

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: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.0] - Vedlejší náklady I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO451.1.0 Vedlejší náklady I						-----
D1 Vedlejší náklady						-----
1	0001	Projektové a průzkumné práce - Kontrolní měření hladiny osvětlenosti	KPL	1,000	-----	-----
2	0002	Projektové a průzkumné práce - Dokumentace skutečného provedení stavby (vč. geodetického zaměření)	KPL	1,000	-----	-----
3	0003	Základní rozpočtové náklady - Mimostav. doprava 3.6% z dodávky	KPL	1,000	-----	-----
4	0004	Základní rozpočtové náklady - Rozpočtová rezerva	KPL	1,000	-----	-----
5	0005	Náklady hrazené z provozních prostředků - Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	KPL	1,000	-----	-----
6	0006	Náklady hrazené z provozních prostředků - Poplatek za rozbor zeminy před uložením na skládku	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - UZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**Rozpočet: **[02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.1] - Instalace I**

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: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.1] - Instalace I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO451.1.1 Instalace I						-----
D1 Demontáž stávajících SB vč. rozvodů:						-----
1	218100101	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 16 mm ² Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 16 mm ²	KS	10,000	-----	-----
2	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku vč. popisu Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku vč. popisu	KS	13,000	-----	-----
4	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KS	10,000	-----	-----
5	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KS	7,000	-----	-----
6	218204105	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	KS	3,000	-----	-----
D2 Nové veřejné osvětlení:						-----
7	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	M	462,000	-----	-----
8	34571352	Trubka elketroinstalační ohebná dvoupplášťová korugovaná (chránička) D52/63mm HDPE+LDPE Trubka elketroinstalační ohebná dvoupplášťová korugovaná (chránička) D52/63mm HDPE+LDPE	M	462,000	-----	-----
9	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	M	8,000	-----	-----
10	59213001	Žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm Žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	M	8,000	-----	-----
11	210812011	Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště	M	207,000	-----	-----
12	34111030	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	M	207,000	-----	-----
13	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	M	603,000	-----	-----
14	34111080	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	M	603,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.1] - Instalace I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²				
15	210100096	Ukončení vodičů do 2,5mm ² s označením a zapojením na svorkovnici Ukončení vodičů do 2,5mm ² s označením a zapojením na svorkovnici	KS	156,000	-----	-----
16	210100101	Ukončení vodičů do 16mm ² s označením a zapojením na svorkovnici Ukončení vodičů do 16mm ² s označením a zapojením na svorkovnici	KS	160,000	-----	-----
17	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ² Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	KS	12,000	-----	-----
18	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník (vč. 2 ks přeložka) Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník (vč. 2 ks přeložka)	KS	19,000	-----	-----
19	VR101	LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ A) 20W, 3000 K, 2314lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. t LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ A) 20W, 3000 K, 2314lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
20	VR102	LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ B, F) 45W, 3000 K, 6494 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ B, F) 45W, 3000 K, 6494 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. technická zpráva	KS	14,000	-----	-----
21	VR103	LED svítidlo pro osvětlení přechodů (SB 3.29/C, 3.30/C) 75W, 5000 K, 8592lm, IP66, IK08, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifik LED svítidlo pro osvětlení přechodů (SB 3.29/C, 3.30/C) 75W, 5000 K, 8592lm, IP66, IK08, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. technická zpráva	KS	2,000	-----	-----
22	VR103.1	LED svítidlo pro osvětlení přechodů (SB 3.21/C, 3.22/C) 68W, 5000 K, 6685lm, IP66, IK08, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, složená optika, LED svítidlo pro osvětlení přechodů (SB 3.21/C, 3.22/C) 68W, 5000 K, 6685lm, IP66, IK08, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, složená optika, další specifikace viz. technická zpráva	KS	2,000	-----	-----
23	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m (vč. 2 ks přeložka) Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m (vč. 2 ks přeložka)	KS	18,000	-----	-----
24	VR104	Stožár ocelový (133/108/89), výšky 6,0 m nad terén, celková délka 7,2m, pro přechod pro chodce, výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou Stožár ocelový (133/108/89), výšky 6,0 m nad terén, celková délka 7,2m, pro přechod pro chodce, výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou	KS	4,000	-----	-----
25	VR105	Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,0 m nad terén, celková délka 9,2m, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,0 m nad terén, celková délka 9,2m, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou	KS	11,000	-----	-----
26	VR106	Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,0 m nad terén, celková délka 10m, prodloužený pro vrtaný základ, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrann	KS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.1] - Instalace I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,0 m nad terén, celková délka 10m, prodloužený pro vrtaný základ, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.ž. s ochrannou manžetou				
27	VR107	Pro na stožáry 3.31/F, 3.32/F - samostatných ocelový třístupňový stožár přírubový (133/108/89) v. 7,0m nad opěrnou zeď, svítidlo ve v. 8,0m nad vozovkou, kotv Pro na stožáry 3.31/F, 3.32/F - samostatných ocelový třístupňový stožár přírubový (133/108/89) v. 7,0m nad opěrnou zeď, svítidlo ve v. 8,0m nad vozovkou, kotvení rošt a prostup pro kabely bude připraven stavbou při výstavbě opěrné zdi. Před objednáním stožáru koordinovat rozměry příruby	KS	2,000	-----	-----
28	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KS	17,000	-----	-----
29	VR108	Výložník jednoramenný d. 0,75m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný d. 0,75m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	4,000	-----	-----
30	VR109	Výložník jednoramenný d. 1,0m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný d. 1,0m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
31	VR110	Výložník jednoramenný d. 1,25m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný d. 1,25m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	2,000	-----	-----
32	VR111	Výložník jednoramenný d. 1,5m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný d. 1,5m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	5,000	-----	-----
33	VR112	Výložník jednoramenný d. 2,0m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný d. 2,0m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
34	VR113	Výložník jednoramenný pro přechody zalomený (3.21/C), d. 0,975m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný pro přechody zalomený (3.21/C), d. 0,975m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
35	VR114	Výložník jednoramenný pro přechody (3.22/C), d. 0,7m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný pro přechody (3.22/C), d. 0,7m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
36	VR115	Výložník jednoramenný pro přechody (3.29/C), d. 1,1m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný pro přechody (3.29/C), d. 1,1m, přímý, náklon 0°, ž.ž., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.1] - Instalace I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	VR116	Výložník jednoramenný pro přechody (3.30/C), d. 0,3m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný pro přechody (3.30/C), d. 0,3m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
38	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	KS	1,000	-----	-----
39	VR117	Výložník jednoramenný d. ramene 2,0m, , úhel ramen 90°přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný d. ramene 2,0m, , úhel ramen 90°přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
40	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KS	17,000	-----	-----
41	VR118	Stožárová svorkovnice IP 20 pro 1 pojistku dle specifikace Stožárová svorkovnice IP 20 pro 1 pojistku dle specifikace	KS	17,000	-----	-----
42	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KS	1,000	-----	-----
43	VR119	Stožárová svorkovnice IP 20 pro 2 pojistky dle specifikace Stožárová svorkovnice IP 20 pro 2 pojistky dle specifikace	KS	1,000	-----	-----
44	210120001	Montáž pojistek Montáž pojistek	KS	19,000	-----	-----
45	34523415	Vložka pojistková E16 normální 6A car. gG Vložka pojistková E16 normální 6A car. gG	KS	19,000	-----	-----
46	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v zástavbě Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v zástavbě	M	441,000	-----	-----
47	35442062	Zemnicí páska FeZn 30x4 Zemnicí páska FeZn 30x4	KG	418,950	-----	-----
48	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek nebo lanem do 10 mm Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek nebo lanem do 10 mm	M	29,000	-----	-----
49	35441073	Zemnicí drát FeZn d = 10 mm Zemnicí drát FeZn d = 10 mm	KG	17,980	-----	-----
50	35441996	Svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn Svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	KS	38,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.1] - Instalace I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	460905121	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatého š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO) Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatého š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)	KS	1,000	-----	-----
52	VR120	Rozpojovací rozváděč PS3, kompaktní pilíř pro venkovní použití, typ RF 5:3 , jištění 3x16A char.C Rozpojovací rozváděč PS3, kompaktní pilíř pro venkovní použití, typ RF 5:3 , jištění 3x16A char.C	KS	1,000	-----	-----
53	VR121	Gumoasfaltová suspenze SA IV Gumoasfaltová suspenze SA IV	KG	3,000	-----	-----
54	VR122	Drobný materiál Drobný materiál	%	0,030	-----	-----
55	VR123	Stavební mechanizace a pomocné práce Stavební mechanizace a pomocné práce	KS	1,000	-----	-----
56	HZS2221	Koordinace Koordinace	HOD	16,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - UZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**Rozpočet: **[02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.2] - Výkop etapa I**

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: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.2] - Výkop etapa I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO451.1.2 Výkop etapa I -----						
D1 Demontáž stávajícího VO: -----						
1	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích Bourání základu betonového při elektromontážích Poznámka k položce 0,8*0,8*1,5*10	M3	9,600	-----	-----
2	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Poznámka k položce (0,8*0,8*1,5*10)*1,6+(0,35*0,9*260*10%)*1,6	T	28,464	-----	-----
3	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km (10km) Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km (10km) Poznámka k položce 28,464*10	T	284,640	-----	-----
4	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Poznámka k položce (0,8*0,8*1,5*10)*1,6	T	15,360	-----	-----
5	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,260	-----	-----
6	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	M	260,000	-----	-----
7	460171182	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	M	260,000	-----	-----
8	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	M	260,000	-----	-----
9	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poznámka k položce 0,35*0,9*260*10%*1,6	T	13,104	-----	-----
D2 Nové veřejné osvětlení: -----						
10	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,420	-----	-----
11	VR201	Geodet. práce - vytyčení stožárů při zahájení stavby	KS	18,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.2] - Výkop etapa I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Geodet. práce - vytyčení stožárů při zahájení stavby				
12	460162112	Hloubení kabelových rýh ručně v hornině tř I skupiny I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně v hornině tř I skupiny I skupiny 3 Poznámka k položce 0,35*0,5*72	M3	12,600	-----	-----
13	460182112	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru Poznámka k položce 0,5*1,2*58+0,35*0,5*290	M3	85,550	-----	-----
14	460452112	Zásyp kabelové rýhy strojně se zhutněním v hornině tř.I skupiny 3 Zásyp kabelové rýhy strojně se zhutněním v hornině tř.I skupiny 3 Poznámka k položce 0,35*0,5*72+0,5*1,2*58+0,35*0,5*290	M3	98,150	-----	-----
15	58343810	Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8 (bude účtováno dle skutečně použitého materiálu pro zásyp rýh - viz. TZ) Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8 (bude účtováno dle skutečně použitého materiálu pro zásyp rýh - viz. TZ) Poznámka k položce (0,5*1,2*58)*1,6	T	55,680	-----	-----
16	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š. lože do 35 cm Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š. lože do 35 cm	M	362,000	-----	-----
17	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	M	58,000	-----	-----
18	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	M	420,000	-----	-----
19	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř. I skupiny 3 Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř. I skupiny 3 Poznámka k položce (0,8*0,8*1,5*10)+(0,4*0,4*3,14*3,0*1)+(0,6*0,6*1,5*4)+(0,6*0,6*1,55*1)+(0,35*0,45*0,6)	M3	13,920	-----	-----
20	VR202	Štěrkopískové lože pro stožár tl. 100mm , štěrkopísek 4/8 Štěrkopískové lože pro stožár tl. 100mm , štěrkopísek 4/8	KS	18,000	-----	-----
21	58343810.1	Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8 Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8 Poznámka k položce ((0,8*0,8*0,05*10)+(0,4*0,4*3,14*0,2*1)+(0,6*0,6*0,05*4)+(0,6*0,6*0,05*1))*1,6	T	0,817	-----	-----
22	VR206	PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 1,2m PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 1,2m	KS	15,000	-----	-----
23	VR206.1	PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 2,0m PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 2,0m	KS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.1]/[SO451.1]/[SO451.1.2] - Výkop etapa I

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	VR207	PVC trubka DN30, odtok kondenzátu do 1m PVC trubka DN30, odtok kondenzátu do 1m	KS	15,000	-----	-----
25	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích z betonu C20/25 bez zvláštních nároků na prostředí Základové konstrukce při elektromontážích z betonu C20/25 bez zvláštních nároků na prostředí Poznámka k položce (0,8*0,8*1,45*10)+(0,4*0,4*3,14*2,8*1)+(0,6*0,6*1,45*4)+(0,6*0,6*1,5*1)	M3	13,315	-----	-----
26	VR208	Doprava betonu Doprava betonu	M3	13,315	-----	-----
27	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505 Poznámka k položce ((1,4+0,5+1,4)*6+(0,55*4*10)+(2,6*16)+(1,1*26))*0,89/1000	T	0,100	-----	-----
28	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Poznámka k položce ((0,8*0,8*1,5*10)+(0,4*0,4*3,14*3,0*1)+(0,6*0,6*1,5*4)+(0,6*0,6*1,55*1)+(0,5*1,2*58)+(0,35*0,45*0,6)+(0,35*0,5*72)+(0,35*0,5*290)*10%))*1,6	T	106,232	-----	-----
29	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km (10km) (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km (10km) (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Poznámka k položce 106,232*10	T	1 062,320	-----	-----
30	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 (bude účtováno dle skutečně doloženého množství)	T	106,232	-----	-----
31	VR209	Drobný materiál Drobný materiál	%	0,030	-----	-----
32	V210	Stavební mechanizace a pomocné práce Stavební mechanizace a pomocné práce	KPL.	1,000	-----	-----
33	HZS2221	Koordinace Koordinace	HOD	15,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.2 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**Rozpočet: **[02.2]/[SO 000.5] - Ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 000.5] - Ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.5 Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměřování během výstavby sledování konstrukcí po uvedení do provozu zajistí geodet zhotovitele Vytyčení obvodu staveniště <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02940.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE zpracování plánu údržby <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02940.c	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vč. pasportizace stavby - převedení DSPS do standardu pasportů správce komunikací,zdí, správce osvětlení apod <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02940.d	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Návrh technologického postupu prací zhotovitelem. vč. časového harmonogramu stavby <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
5	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování realizační dokumentace stavby (RDS). <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
6	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ "Vypracování DSPS v tištěné a digitální podobě." <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
7	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány vč. věcných břemen a věcných břemen sítí <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.2 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**

Rozpočet: **[02.2]/[SO 000.6] - 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: [02.2]/[SO 000.6] - Vedlejší náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.6 Vedlejší náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	01250	POJIŠTĚNÍ PRAC ZHOTOV A OBJEDNATELE Pojištění proti všem rizikům - all risks <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky za pojištění související s výstavbou</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami</i>	KPL	1,000	-----	-----
5	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami</i>	KPL	1,000	-----	-----
6	02731R	POMOC PRÁCE- VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
7	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Ochranné konstrukce během výstavby. opatření pro zamezení šíření prašnosti (výčet možných opatření je uveden v „Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10“, která je zveřejněna na webových stránkách MŽP) - povrchy budou v období sucha kropeny, - mobilní oplocení staveniště doplněno o zábranu proti šíření prachu (např. pomocí geotextílie) - osazení normé stěny v případě havárie - Ochrana stávajících stromů na staveništi a bezprostředně v okolí stavby s možným poškozením stromů staveništní technikou Ochrana vhodným způsobem - geotextilie, bednění 1.000000 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
8	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 000.6] - Vedlejší náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	vč. posudku, kontrol a revizních zpráv pro všechny stavební objekty vč.celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč - Výchozí revize dle TP a norem - Včetně provozních zkoušek a kontrolních měření - světelnětechnické měření <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
9	02960.a <i>Specifikace</i>	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dozor během hlubinného zakládání 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i>	KPL	1,000	-----	-----
10	02991 <i>Specifikace</i>	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - Identifikační tabule stavby se základními údaji o díle - podoba tabule podléhá schválení investora 2.000000 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</i> <i>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</i> <i>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</i> <i>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</i> <i>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</i>	KUS	2,000	-----	-----
11	02991R <i>Specifikace</i>	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA vč. zabudování do vybraného objektu zdi nebo na určené místo. Konečná podoba bude odsouhlasna investorem. 1.000000 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a osazení desky v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</i> <i>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</i> <i>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</i>	KUS	1,000	-----	-----
12	02992R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAJIŠTĚNÍ SLAVNOSTNÍHO ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ STAVBY	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.2]/[SO 000.6] - Vedlejší náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	stan + mobiliář (vysoké party stoly a stoly na catering na studený bufet, teplý bufet a na nápojový bufet) – dálnice pro 150 lidí (stan 20x10m, party stoly - 15ks) podium o velikosti cca 4x2m zvuková aparatura (+2 mikrofony) informační tabule o stavbě (na podium - plachta nebo monitor) - 4x1,5m 1) kladívka - 15ks - s názvem stavby a datem akce - pouze zahájení nůžky - 15ks - s názvem stavby a datem akce - pouze ukončení mobilní WC – 2 ks přistavení 1x stavební stroj (bagr nebo nákladní auto ...) - pouze zahájení kámen (výška cca 1 m) s informativní cedulkou o stavbě (cca 30x40 cm) 1) zajištění asistence při slavnostních úkonech - 2 osoby (asistentky) 1) specifikace dle Jednotného grafického stylu ŘSD ČR viz www.rsd.cz fakturace 1x komplet zahájení, 1x komplet ukončení ; položky určené pouze pro zahájení / ukončení budou zhotovitelem dodány pouze 1x				
13	03730 Specifikace	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana všech inženýrských sítí během výstavby zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.2 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**Rozpočet: **[02.2]/[SO 151.2] - Chodníky a nástupiště - neuznatelné 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: [02.2]/[SO 151.2] - Chodníky a nástupiště - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151.2 Chodníky a nástupiště - neuznatelné náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku - zemina a kamení Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce ""podkladní vrstvy chodníku` "17*2 = 34,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	34,000	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku - betony Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce ""odstranění dlažby`" (70*0,06)*2,3 = 9,660 [A] ""odstranění obrub`" (826*0,15*0,25+52*0,1*0,25)*2,3 = 74,233 [B] ""odstranění bet. patky obrub`" (826+52)*0,1*0,3*2,3 = 60,582 [C] "Celkem: "A+B+C = 144,475 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	T	144,475	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 40 = 40,000 [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	40,000	-----	-----
4	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 2 = 2,000 [A] <i>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</i> <i>- poražení stromu a osekání větví</i> <i>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</i> <i>- dopravu a uložení kmenů, případné 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	2,000	-----	-----
5	11204	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 151.2] - Chodníky a nástupiště - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2 = 2,000 [A]</p> <p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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 				
6	11318	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>Odstranění dlažby stávajících chodníků a sjezdů.</p> <p>70*0,6 = 42,000 [A]</p> <p>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).</p>	M3	42,000	-----	-----
7	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>"silniční" 826 = 826,000 [A]</p> <p>"chodníkový" 52 = 52,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 878,000 [C]</p> <p>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).</p>	M	878,000	-----	-----
8	12110	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>vč. uložení a odvozu na meziskládku</p> <p>"odhumusování v místě výkopu, zemina bude zpětně využita" 1240*0,15 = 186,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	186,000	-----	-----
9	122836	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM</p> <p>"výkop pro chodníky" 17 = 17,000 [A]</p>	M3	17,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 151.2] - Chodníky a nástupiště - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním "materiál zemních krajnic dle ČSN 736133"</p> <p>"zemní krajnice se zhutněním, šířka krajnice 0,75m` "24*0,1 = 2,400 [A]</p>	M3	2,400	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 151.2] - Chodníky a nástupiště - neuznatelné náklady

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 - svahování, hutnění a 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	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>""ohumusování v místě výkopu, veškerá zemina bude zpětně využita` "1240 = 1 240,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	1 240,000	-----	-----
12	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>""v místě rozprostření ornice, ornice bude zpětně využita"" 1240 = 1 240,000 [A]</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	1 240,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
13	461113	<p>PATKY Z DÍLCŮ BETON DO C16/20</p> <p>Betonové patky pro zábradlí.</p> <p>17*(0,3*0,3*0,6) = 0,918 [A]</p>	M3	0,918	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 151.2] - Chodníky a nástupiště - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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 výpomoci 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, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 				
5 Komunikace -----						
14	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>""zpevněné plochy chodníky, štěrkodrt' fr. 0-32` "71 = 71,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	71,000	-----	-----
15	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>""zpevněné plochy""sjezdy, štěrkodrt' fr. 0-32` "5 = 5,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	5,000	-----	-----
16	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>70 = 70,000 [A]</p>	M2	70,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 151.2] - Chodníky a nástupiště - neuznatelné náklady

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. 				
17	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>5 = 5,000 [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 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	5,000	-----	-----
18	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>vč. lože z drceného kameniva frakce 4/8 40mm</p> <p>1 = 1,000 [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 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	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 151.2] - Chodníky a nástupiště - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
19	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 34 = 34,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	34,000	-----	-----
20	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM osazení nových silničních obrubníků do bet. lože tl. 100mm z betonu C20/25nXF3 52 = 52,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	52,000	-----	-----
21	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM osazení nových silničních obrubníků do bet. lože tl. 100mm z betonu C 20/225nXF3 "silniční "783 = 783,000 [A] "přechodová "27 = 27,000 [B] "nájezdová" 16 = 16,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 826,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	826,000	-----	-----
22	94B83R	PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY Demontáž a zpětná montáž stávajícího přístřešku autobusu v km 4,360 a 4,670. Vč. veškerých souvisejících prací. 2 = 2,000 [A]	KPL	2,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.2 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**

Rozpočet: **[02.2]/[SO 244.2] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - neuznatelné 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: [02.2]/[SO 244.2] - Zárubní zed' a úprava schodiště v km 4,560 - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 244.2 Zárubní zed' a úprava schodiště v km 4,560 - neuznatelné náklady						-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
1	434325	<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Staveništní prefabrikáty - Stupně z ŽB C30/37 XF4 včetně výztuže</p> <p>21*1,5*0,45*0,175 = 2,481 [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 odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	2,481	-----	-----
2	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton pod chodiště z bet. C20/25n XF3</p> <p>1,7*1,5 = 2,550 [A]</p>	M3	2,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 244.2] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - neuznatelné náklady

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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
5 Komunikace -----						
3	5635.R	VOZOVKOVÉ VRSTVY MLATOVÁ CESTA Písková cesta (zajišťující propustnost vody) lemovaná zahradní obrubou vystavěna na terénu tak, aby nebyly zasaženy vzdušné kořeny vzrostlých líp. $41 \times 0,20 = 8,200$ [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	M3	8,200	-----	-----
	Specifikace					
4	567304	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU podsyp pod podkladní beton schodiště v tl. 0,1m $7,3 \times 1,5 \times 0,1 = 1,095$ [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	M3	1,095	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 244.2] - Zárubní zeď a úprava schodiště v km 4,560 - neuznatelné náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
5	9112A1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Zábradlí s vodorovnými madly kotvené do palisád přes patní desky - podél chodiště</p> <p>7,1*2 = 14,200 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> <i>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</i> <i>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</i></p>	M	14,200	-----	-----
6	91710	<p>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</p> <p>Betonová zídka z palisád výšky 1200 a 800 kladené podél schodiště z obou stran.</p> <p>- vč. dodání a pokládky bet. palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>0,16*0,8*4,9 = 0,627 [A]</p> <p>0,16*1,2*1,05 = 0,202 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,829 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M3	0,829	-----	-----
7	917211	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p>zahradní obruba lemující mlatovou cestu</p> <p>23*2 = 46,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	46,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.2 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**

Rozpočet: **[02.2]/[SO 247] - Schodiště z MK v km 4,500**

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: [02.2]/[SO 247] - Schodiště z MK v km 4,500

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 247 Schodiště z MK v km 4,500						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná nebo nevhodná zemina "z pol. 13173 "184 = 184,000 [A] "z pol. 11130 "206,4*0,2 = 41,280 [B] "Celkem: "A+B = 225,280 [C] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	225,280	-----	-----
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup materiálu pro ohumusování 110,4*0,2 = 22,080 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	22,080	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	11130	SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 0,2m 172*1,2 = 206,400 [A] <i>Specifikace</i> včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	206,400	-----	-----
4	131736	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Výkop stávajícího terénu pod schodištěm a pro zídky u schodiště. 46*4 = 184,000 [A]	M3	184,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 247] - Schodiště z MK v km 4,500

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp vhodnou zeminou do zásypu na líci i rubu lemujících zídek.</p> <p>2,8*36 = 100,800 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	100,800	-----	-----
6	18223	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>Ohumusování v TL. 200 mm.</p>	M2	110,400	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 247] - Schodiště z MK v km 4,500

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	46*2*1,2 = 110,400 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
3 Svislé konstrukce -----						
7	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 monolitický pás podél schodiště z bet C30/37 XF4 a příčná žebra 49*0,3*2 = 29,400 [A] 1,5*0,5*(0,6+1+10,98+0,5+1+0,9+0,7+0,7+0,5) = 12,660 [B] "Celkem: "A+B = 42,060 [C] - 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	42,060	-----	-----
8	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B předpoklad 170kg/m3 42,06*0,17 = 7,150 [A]	T	7,150	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 247] - Schodiště z MK v km 4,500

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
9	43431	<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z PROST BETONU</p> <p>Schodišťové stupně prefabrikované.</p> <p>$0,55 \times 0,17 \times (11 + 4 \times 6 + 11) \times 1,5 = 6,452 \text{ [A]}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	6,452	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 247] - Schodiště z MK v km 4,500

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton pod monolitickými betonovými pasy a žebry Podkladní beton schodiště TL. 0,15m.. Patka pro stabilizaci schodiště z prostého betonu.</p> <p>$38*0,6*2*0,1 = 4,560$ [A] $0,7*1,5*10*0,1 = 1,050$ [B] $(6,9*1,5) = 10,350$ [C] "Celkem: "A+B+C = 15,960 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	15,960	-----	-----
11	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dlažba z kamene do betonu tl.170mm do lože tl. 150mm. Mezipodesty schodiště. vykázán objem kamene - objem podkladního betonu pouze v popisu $(1,85+3,9*5)*0,17 = 3,630$ [A]</p>	M3	3,630	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 247] - Schodiště z MK v km 4,500

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 				
5 Komunikace -----						
12	5635.R	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY MLATOVÁ CESTA</p> <p>Písková cesta (zajišťující propustnost vody) lemovaná zahradní obrubou vystavěna na terénu tak, aby nebyly zasaženy vzdušné kořeny vzrostlých líp.</p> <p>12,5*0,20 = 2,500 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	2,500	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO 247] - Schodiště z MK v km 4,500

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
13	348945	<p>ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ZÍDKY Z NEREZ OCELI</p> <p>předpoklad madlo a sloupky tr. cca 60,3x2,9mm z nerezové oceli, přichyceno přes patky nerez šroby do chemické malty</p> <p>položka zahrnuje veškeré potřebné práce a materiály pro dodávku a osazení zábradlí do definitivní polohy</p> <p>$(30,3*2+20*0,9*2)*0,0045*1,25 = 0,543$ [A]</p> <p>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <p>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</p> <p>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,</p> <p>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p> <p>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</p> <p>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</p> <p>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</p> <p>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,</p> <p>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</p> <p>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</p> <p>- ochranu před přepětím.</p>	T	0,543	-----	-----
14	917211	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p>zahradní obruba š.50mm C30/37 XF4 - lemování mlatové cesty</p> <p>$8+8 = 16,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	16,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.2 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**Rozpočet: **[02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.0] - Vedlejší náklady II**

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: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.0] - Vedlejší náklady II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO451.2.0 Vedlejší náklady II						-----
D1 Vedlejší náklady						-----
1	0001	Projektové a průzkumné práce - Kontrolní měření hladiny osvětlenosti	KPL	1,000	-----	-----
2	0002	Projektové a průzkumné práce - Dokumentace skutečného provedení stavby (vč. geodetického zaměření)	KPL	1,000	-----	-----
3	0003	Základní rozpočtové náklady - Mimostav. doprava 3.6% z dodávky	KPL	1,000	-----	-----
4	0004	Základní rozpočtové náklady - Rozpočtová rezerva	KPL	1,000	-----	-----
5	0005	Náklady hrazené z provozních prostředků - Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	KPL	1,000	-----	-----
6	0006	Náklady hrazené z provozních prostředků - Poplatek za rozbor zeminy před uložením na skládku	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.2 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**

Rozpočet: **[02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.1] - Instalace II**

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: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.1] - Instalace II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO451.2.1 Instalace II -----						
D1 Demontáž stávajících SB vč. rozvodů: -----						
1	218100101	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 16 mm ² Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 16 mm ²	KS	8,000	-----	-----
2	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku vč. popisu Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku vč. popisu	KS	1,000	-----	-----
3	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KS	1,000	-----	-----
D2 Nové veřejné osvětlení: -----						
4	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	M	617,000	-----	-----
5	34571352	Trubka elketroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D52/63mm HDPE+LDPE Trubka elketroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D52/63mm HDPE+LDPE	M	617,000	-----	-----
6	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	M	30,000	-----	-----
7	59213001	Žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm Žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	M	30,000	-----	-----
8	210812011	Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště Montáž kabelu Cu plný kulatý do 1kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště	M	256,000	-----	-----
9	34111030	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	M	256,000	-----	-----
10	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	M	820,000	-----	-----
11	34111080	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ² Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	M	820,000	-----	-----
12	210100096	Ukončení vodičů do 2,5mm ² s označením a zapojením na svorkovnici Ukončení vodičů do 2,5mm ² s označením a zapojením na svorkovnici	KS	150,000	-----	-----
13	210100101	Ukončení vodičů do 16mm ² s označením a zapojením na svorkovnici	KS	212,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.1] - Instalace II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Ukončení vodičů do 16mm ² s označením a zapojením na svorkovnici				
14	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ² Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	KS	28,000	-----	-----
15	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník (vč. 2 ks přeložka) Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník (vč. 2 ks přeložka)	KS	24,000	-----	-----
16	VR124	LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ B, F) 45W, 3000 K, 6494 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ B, F) 45W, 3000 K, 6494 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. technická zpráva	KS	16,000	-----	-----
17	VR125	LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ D) 20W, 3000 K, 3400 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace hřbitov, další specifikace LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ D) 20W, 3000 K, 3400 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace hřbitov, další specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
18	VR126	LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typE) 30W, 3000 K, 3952 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. tec LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typE) 30W, 3000 K, 3952 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
19	VR127	LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ G) 15W, 3000 K, 1815 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. te LED svítidlo pro osvětlení komunikací (typ G) 15W, 3000 K, 1815 lm, IP65, IK10, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. technická zpráva	KS	3,000	-----	-----
20	VR128	LED svítidlo pro osvětlení přechodů (SB 3.4/C, 3.35/C, 3.36/C) 75W, 5000 K, 8592lm, RE30°,IP66, IK08, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, d LED svítidlo pro osvětlení přechodů (SB 3.4/C, 3.35/C, 3.36/C) 75W, 5000 K, 8592lm, RE30°,IP66, IK08, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. technická zpráva	KS	3,000	-----	-----
21	VR129	LED svítidlo pro osvětlení přechodů (SB 3.5/C) 74W, 5000 K, 7558lm, LI30°,IP66, IK08, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace LED svítidlo pro osvětlení přechodů (SB 3.5/C) 74W, 5000 K, 7558lm, LI30°,IP66, IK08, barva RAL 7024, přepětová ochrana min. 6kV, regulace, další specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
22	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m (vč. 2 ks přeložka) Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m (vč. 2 ks přeložka)	KS	25,000	-----	-----
23	VR130	Stožár ocelový (114/60), výšky 5,0 m nad terén, celková délka 5,8m, bez výložníku, 1x osazený ž.z. s ochrannou manžetou Stožár ocelový (114/60), výšky 5,0 m nad terén, celková délka 5,8m, bez výložníku, 1x osazený ž.z. s ochrannou manžetou	KS	3,000	-----	-----
24	VR131	Stožár ocelový (133/108/89), výšky 6,0 m nad terén, celková délka 7,2m, pro přechod pro chodce, výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou Stožár ocelový (133/108/89), výšky 6,0 m nad terén, celková délka 7,2m, pro přechod pro chodce, výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou	KS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.1] - Instalace II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	VR132	Stožár ocelový (114/76/60), výšky 6,0 m nad terén, celková délka 6,8m, bez výložníku, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou Stožár ocelový (114/76/60), výšky 6,0 m nad terén, celková délka 6,8m, bez výložníku, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou	KS	1,000	-----	-----
26	VR133	Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,0 m nad terén, celková délka 9,2m, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,0 m nad terén, celková délka 9,2m, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou	KS	13,000	-----	-----
27	VR134	Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,0 m nad terén, celková délka 10m, prodloužený pro vrtaný základ, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,0 m nad terén, celková délka 10m, prodloužený pro vrtaný základ, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou	KS	3,000	-----	-----
28	VR135	Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,5 m nad terén, celková délka 10m, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou Stožár ocelový (133/108/89), výšky 8,5 m nad terén, celková délka 10m, pro výložník délky až 2,0m, 2x osazený ž.z. s ochrannou manžetou	KS	1,000	-----	-----
29	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KS	15,000	-----	-----
30	VR136	Výložník jednoramenný d. 0,75m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný d. 0,75m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	7,000	-----	-----
31	VR137	Výložník jednoramenný d. 1,5m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný d. 1,5m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 8,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	4,000	-----	-----
32	VR138	Výložník jednoramenný pro přechody zalomený (3.35/C), d. 0,7m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný pro přechody zalomený (3.35/C), d. 0,7m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
33	VR139	Výložník jednoramenný pro přechody (3.36/C), d. 1,75m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný pro přechody (3.36/C), d. 1,75m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	1,000	-----	-----
34	VR140	Výložník jednoramenný pro přechody (3.4/C, 3.5/C), d. 1,8m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva Výložník jednoramenný pro přechody (3.4/C, 3.5/C), d. 1,8m, přímý, náklon 0°, ž.z., pro svítidla v. 6,0m nad terén, specifikace viz. technická zpráva	KS	2,000	-----	-----
35	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KS	24,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.1] - Instalace II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	VR141	Stožárová svorkovnice IP 20 pro 1 pojistku dle specifikace Stožárová svorkovnice IP 20 pro 1 pojistku dle specifikace	KS	24,000	-----	-----
37	210120001	Montáž pojistek Montáž pojistek	KS	24,000	-----	-----
38	34523415	Vložka pojistková E16 normální 6A car. gG Vložka pojistková E16 normální 6A car. gG	KS	24,000	-----	-----
39	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v zástavbě Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v zástavbě	M	590,000	-----	-----
40	35442062	Zemnicí páska FeZn 30x4 Zemnicí páska FeZn 30x4	KG	560,500	-----	-----
41	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek nebo lanem do 10 mm Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek nebo lanem do 10 mm	M	41,000	-----	-----
42	35441073	Zemnicí drát FeZn d = 10 mm Zemnicí drát FeZn d = 10 mm	KG	25,420	-----	-----
43	35441996	Svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn Svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	KS	54,000	-----	-----
44	460905121	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatého š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO) (PS4+ER) Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatého š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO) (PS4+ER)	KS	2,000	-----	-----
45	VR142	Elektroměrový rozváděč RVO (ER), 1 sazbový elektroměr pro přímé měření, hlavní jistič 3-fázový -stejná hodnota jo stávající, 9x20A/1f B, stykač 3f 400mA, 1xjist Elektroměrový rozváděč RVO (ER), 1 sazbový elektroměr pro přímé měření, hlavní jistič 3-fázový -stejná hodnota jo stávající, 9x20A/1f B, stykač 3f 400mA, 1xjist, 6A/1f B, 1x jistič 16A/1f B, 1x zásuvka 230V, soumrakové čidlo, astrohodiny	KS	1,000	-----	-----
46	210191551	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ VRIS na stožár bez zapojení vodičů Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ VRIS na stožár bez zapojení vodičů	KS	2,000	-----	-----
47	VR143	Rozpojovací rozváděč PS1, PS2, přípojková skřín na stožár pro venkovní použití, typ SV100 , jištění 3x16A char.C Rozpojovací rozváděč PS1, PS2, přípojková skřín na stožár pro venkovní použití, typ SV100 , jištění 3x16A char.C	KS	2,000	-----	-----
48	VR144	Gumoasfaltová suspenze SA IV Gumoasfaltová suspenze SA IV	KG	3,000	-----	-----
49	VR145	Drobný materiál	%	0,030	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.1] - Instalace II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Drobný materiál				
50	VR123	Stavební mechanizace a pomocné práce Stavební mechanizace a pomocné práce	KS	1,000	-----	-----
51	HZS2221	Koordinace Koordinace	HOD	16,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.2 - STAVEBNÍ OBJEKTY - INVESTOR OBEC DRAŽOVICE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY SFDI**

Rozpočet: **[02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.2] - Výkop etapa II**

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: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.2] - Výkop etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO451.2.2 Výkop etapa II						-----
D1 Demontáž stávajícího VO:						-----
1	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích Bourání základu betonového při elektromontážích Poznámka k položce 0,8*0,8*1,5*1	M3	0,960	-----	-----
2	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Poznámka k položce (0,8*0,8*1,5*1)*1,6	T	1,536	-----	-----
3	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km (10km) Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km (10km) Poznámka k položce 1,536*10	T	15,536	-----	-----
4	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	T	15,536	-----	-----
5	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,058	-----	-----
6	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	M	58,000	-----	-----
7	460171182	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	M	58,000	-----	-----
8	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	M	58,000	-----	-----
9	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poznámka k položce 0,35*0,9*58*10%*1,6	T	2,923	-----	-----
10	218040501	Demontáž vodičů nn průměru do 70 mm2 bez průběžných vazů a spojek Demontáž vodičů nn průměru do 70 mm2 bez průběžných vazů a spojek	KM	0,360	-----	-----
D2 Nové veřejné osvětlení:						-----
11	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,561	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.2] - Výkop etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	VR211	Geodet. práce - vytyčení stožárů při zahájení stavby Geodet. práce - vytyčení stožárů při zahájení stavby	KS	25,000	-----	-----
13	460162112	Hloubení kabelových rýh ručně v hornině tř I skupiny I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně v hornině tř I skupiny I skupiny 3 Poznámka k položce 0,35*0,5*36	M3	6,300	-----	-----
14	460182112	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru Poznámka k položce (0,5*1,2*92)+(0,35*0,5*433)	M3	130,975	-----	-----
15	460452112	Zásyp kabelové rýhy strojně se zhutněním v hornině tř.I skupiny 3 Zásyp kabelové rýhy strojně se zhutněním v hornině tř.I skupiny 3 Poznámka k položce (0,5*1,2*92)+(0,35*0,5*433)+(0,35*0,5*36)	M3	137,275	-----	-----
16	58343810	Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8 (bude účtováno dle skutečně použitého materiálu pro zásyp rýh - viz. TZ) Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8 (bude účtováno dle skutečně použitého materiálu pro zásyp rýh - viz. TZ) Poznámka k položce (0,5*1,2*92)*1,6	T	88,320	-----	-----
17	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm Poznámka k položce 36+92+433	M	561,000	-----	-----
18	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	M	561,000	-----	-----
19	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř. I skupiny 3 Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř. I skupiny 3 Poznámka k položce (0,8*0,8*1,5*8)+(0,8*0,8*1,35*5)+(0,2*0,2*3,14*3,0*3)+(0,8*0,8*1,55*1)+(0,6*0,6*1,5*4)+(0,6*0,6*1,25*4)+(0,35*0,55*0,6*2)	M3	18,313	-----	-----
20	VR212	Štěrkopískové lože pro stožár tl. 100mm , štěrkopísek 4/8 Štěrkopískové lože pro stožár tl. 100mm , štěrkopísek 4/8	KS	25,000	-----	-----
21	58343810.1	Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8 Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8 Poznámka k položce (0,8*0,8*0,05*14)+(0,2*0,2*3,14*0,20*3)+(0,6*0,6*0,05*8)	T	0,668	-----	-----
22	VR213	PVC pouzdro DN250, pro stožár, vč. zapískování, délky 0,8m PVC pouzdro DN250, pro stožár, vč. zapískování, délky 0,8m	KS	4,000	-----	-----
23	VR214	PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 1,2m	KS	17,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.2] - Výkop etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 1,2m				
24	VR215	PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 1,5m PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 1,5m	KS	1,000	-----	-----
25	VR216	PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 2,0m PVC pouzdro DN300, pro stožár, vč. zapískování, délky 2,0m	KS	3,000	-----	-----
26	VR217	PVC trubka DN30, odtok kondenzátu do 1m PVC trubka DN30, odtok kondenzátu do 1m	KS	25,000	-----	-----
27	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505 Poznámka k položce ((2,6*16)+(1,1*26))*3*0,89/1000	T	0,187	-----	-----
27	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích z betonu C20/25 bez zvláštních nároků na prostředí Základové konstrukce při elektromontážích z betonu C20/25 bez zvláštních nároků na prostředí Poznámka k položce (0,8*0,8*1,45*8)+(0,8*0,8*1,3*5)+(0,2*0,2*3,14*2,8*3)+(0,8*0,8*1,5*1)+(0,6*0,6*1,45*4)+(0,6*0,6*1,2*4)	M3	17,415	-----	-----
28	VR218	Doprava betonu Doprava betonu	M3	17,415	-----	-----
29	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Poznámka k položce ((0,8*0,8*1,5*8)+(0,8*0,8*1,35*5)+(0,2*0,2*3,14*3,0*3)+(0,8*0,8*1,55*1)+(0,6*0,6*1,5*4)+(0,6*0,6*1,25*4)+(0,35*0,55*0,6*2)+(0,5*1,2*92)+((0,35*0,5*433)+(0,35*0,5*36))*10%)*1,6	T	130,753	-----	-----
30	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km (10km) (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km (10km) (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Poznámka k položce 130,753*10	T	1 307,530	-----	-----
31	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 (bude účtováno dle skutečně doloženého množství) Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 (bude účtováno dle skutečně doloženého množství)	T	130,753	-----	-----
32	VR219	Drobný materiál Drobný materiál	%	0,030	-----	-----
33	VR220	Stavební mechanizace a pomocné práce Stavební mechanizace a pomocné práce	KPL.	1,000	-----	-----
34	HZS2221	Koordinace	HOD	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**Objekt:** [02.2]/[SO451.2]/[SO451.2.2] - Výkop etapa II

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Koordinace				

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.3 - SO301 Obec Dražovice - obnova stokové sítě v krajské komunikaci**Rozpočet: **[02.3]/[SO 00] - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 00] - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY						-----
VRN Vedlejší rozpočtové náklady						-----
1	005111020R	Vytýčení stavby "Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady " "1"	soubor	1,000	-----	-----
2	005121R	Zařízení staveniště "Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady " Součástí položky je zřízení zařízení staveniště (Oplocení, buňky, WC...) Sejmutí ornice a zpětné rozprostření je součástí objektu SO01) "1"	soubor	1,000	-----	-----
3	005211030R	Dočasná dopravní značení "Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné " " signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací." "Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady " "1"	soubor	1,000	-----	-----
4	005903	Upřesněná dokumentace pro provedení stavby "Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady " "1"	soubor	1,000	-----	-----
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení "Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu." "Součástí dokumentace je stavební část i technologická část. Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady " "1"	soubor	1,000	-----	-----
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení "Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí." "Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady " "1"	soubor	1,000	-----	-----
7	0059998R	Pasportizace okolních objektů "například nemovitostí, studní a pod." "1"	kpl	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.3 - SO301 Obec Dražovice - obnova stokové sítě v krajské komunikaci**Rozpočet: **[02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť**

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: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 01 SO 01 Stoková síť						-----
1 Zemní práce						-----
1	100 R001	Čerpání vody podzemní, včetně zajištění potřebného počtu provozních a záložních čerpadel, osazení čerpacích jímek, zřízení potrubí DN 100 ,zajištění povolení k vypouštění, potřebné obsluhy a pohotovostní služby, poplatek za energii a poplatek za čerpání podzemní vody. ~" pod hladinou vody viz podélný profil" Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 "75,8 38,72 193,54 6,96 175,79 2,77 27,93 50"	m	571,510	-----	-----
2	100R01	Provedení ručně kopané sondy pro zjištění skutečné polohy stávajících sítí kanalizace, vč. pažení. Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-7 "2 1 2 1 1 2"	kus	9,000	-----	-----
3	101R01	Zajištění (případně přemístění) stávajícího sloupu nadzemního vedení, včetně popojení kabeláže z důvodu funkčnosti zařízení. Stoka A-1 Stoka A-3a Stoka A-7 "2 1 1"	kus	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	101R04	Vykácení stromů prům. kmene do 500 mm, vč. odstranění pařezů. Součástí prací je odvoz a likvidace dřevní hmoty a zajištění nebytných povolení . Stoka A-1 Stoka A-7 "1 1"	kus	2,000	-----	-----
5	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-3a "chodník_dlažba` 25*2,46 chodník_dlažba` 10*1,32 chodník_dlažba` 2*1,43 chodník_dlažba` 3*1,65"	m2	82,510	-----	-----
6	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-3a "chodník_dlažba` 25*2,46 chodník_dlažba` 10*1,32 chodník_dlažba` 2*1,43 chodník_dlažba` 3*1,65"	m2	82,510	-----	-----
7	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-3a "chodník_dlažba` 25*2,46 chodník_dlažba` 10*1,32 chodník_dlažba` 2*1,43 chodník_dlažba` 3*1,65"	m2	82,510	-----	-----
8	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 716,599	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 stoka A-7-1 "12*2,46 38,72*1,65 46,65*1,54 8,21*1,43 138,68*1,32 4*1,32 8,28*1,54 135,94*1,43 31,57*1,32 1,63*1,43 (44,8*1,27)+(98,1*1,32) (198,15*1,65)+(322,65*1,43) 95*1,32"				
9	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e stoka A-5 stoka A-7 "29,52 63,888 266,639 5,28 248,816 2,331 186,388 788,337"	m2	1 591,199	-----	-----
10	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-7	m	23,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"15 4 2 2"				
11	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e stoka A-5 Stoka A-7 stoka A-7-1 "29,52 63,888 266,639 5,28 248,816 2,331 186,388 788,337 95*1,32"	m2	1 716,599	-----	-----
12	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 stoka A-1c stoka A-1e ""vodovod DN do 100` 1,5*1 `sdělovací kabel` 1,5*1 `vodovod DN do 100` 3*1"	m	6,000	-----	-----
13	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 stoka A-1c "" kanalizace DN 500` 1,5*1"	m	1,500	-----	-----
14	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů stoka A-1c stoka A-1d stoka A-1e stoka A-3a ""kabel sdělovací` 1,5*1 `kabel sdělovací` 3*1 `kabel sdělovací` 3*2 `kabel sdělovací` 3*1"	m	13,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně stoka A-1 stoka A-1c stoka A-3a stoka A-7 stoka A-7-1 "" tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 40*2,46 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 4*1,32 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 24,93*1,65 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 4,5*1,65 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 95*1,32"	m2	277,640	-----	-----
16	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně meziskládka "" tl. ornice 300 mm` plocha_ornice"	m2	400,000	-----	-----
17	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1	m3	175,764	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"sdělovací kabel` 2,0*2,46*1,5*2 `podzemní vedení NN` 2,0*2,46*1,5*1 `podzemní vedení VO` 2,0*2,46*1,5*2 `plynovod DN do 100` 2,0*1,65*1,6*1 `sdělovací kabel` 2*1,54*1,5*2 `plynovod DN do 100` 2*1,54*1,6*2 `plynovod DN do 100` 2*1,43*1,6*1 `vodovod DN do 100` 2*1,54*1,6*2 `vodovod DN do 100` 2*1,43*1,6*1 `podzemní vedení VO` 2*1,32*1,5*1 `sdělovací kabel` 2*1,32*1,5*2 `vodovod DN do 100` 2*1,32*1,6*1 `podzemní vedení VO` 2*1,32*1,5*1 `kanalizace DN 500` 2,0*1,32*1,8*1 `sdělovací kabel` 2*1,43*1,5*3 `vodovod DN do 100` 2*1,43*1,6*3 `vodovod DN do 100` 2*1,43*1,6*1 `sdělovací kabel` 2,0*1,32*1,5*2 `podzemní vedení VO` 2,0*1,32*1,5*1 `vodovod DN do 100` 2,0*1,65*1,6*1 `vodovod DN do 100` 2,0*1,43*1,6*1 `podzemní vedení NN` 2,0*1,43*1,5*1 `podzemní vedení VO` 2,0*1,65*1,5*1 `podzemní vedení VO` 2,0*1,43*1,5*1 `plynovod DN do 100` 2,0*1,32*1,6*1"				
18	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 "třída těžitelnosti 3. třída 70 % objemu výkopů" "výkop pro stoky" Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1	m3	3 199,207	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"staničení 0,00 až 10,10` (10,1-(3*1))*2,46*(3,90-0,45) `staničení 10,10 až 14,00` (4,0-(3*1))*2,46*(3,65-0,40) `staničení 14,00 až 50,24` 36,24*2,46*(3,45-0,10) `staničení 50,24 až 69,8` (19,56-(3*1))*2,46*(2,85-0,40) ` šachty prefa ` 3,0*3,0*((4,06-0,45)+(3,65-0,40)+(2,71-0,40)) mezisoučet `staničení 0,00 až 38,72` (38,72-(2,7*3))*1,65*(2,85-0,45) ` šachty prefa ` 2,7*2,7*((3,00-0,45)+(2,72-0,45)+(2,67-0,45)) mezisoučet `staničení 0,00 až 46,65` (46,65-(2,7*2))*1,54*(2,65-0,45) `staničení 46,65 až 54,86` (8,21-(2,7*1))*1,43*(2,65-0,45) `staničení 54,86 až 193,54` (138,68-(2,7*4))*1,32*(2,65-0,45) ` šachty prefa ` 2,7*2,7*((2,69-0,45)+(2,76-0,45)+(2,74-0,45)+(2,64-0,45)+(2,61-0,45)+(2,54-0,45)+(2,54-0,45)) mezisoučet `staničení 0,00 až 4,03` (4,03*1,32*(2,50-0,45) `staničení 4,03 až 5,25` (1,22*1,32*(2,50-0,40) `staničení 5,25 až 6,96` (1,71-(2,7*1))*1,32*(2,50-0,10) ` šachty prefa ` 2,7*2,7*(2,50-0,10) mezisoučet `staničení 0,00 až 8,28` (8,28-(2,7*1))*1,54*(2,				
19	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 "třída těžitelnosti 4. třída 25 % objemu výkopů: 4570,295*0,25"	m3	1 142,574	-----	-----
20	132454206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 "třída těžitelnosti 5. třída 5 % objemu výkopů: 4570,295*0,05"	m3	228,515	-----	-----
21	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Stoka A-7-1 "staničení 0,00 až 59,37` ((59,37-(2,7*2))*2,10-0,40))*2 `staničení 59,37 až 95,00` ((35,63-(2,7*2))*1,75-0,40))*2 ` šachty prefa ` (2,7*((2,08-0,40)+(1,95-0,40)+(1,67-0,4)+(1,63-0,4)))*2 Součet"	m2	296,061	-----	-----
22	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7	m2	5 468,949	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"staničení 0,00 až 10,10` (10,1-(3*1))*(3,90-0,45)*2 `staničení 10,10 až 14,00` (4,0-(3*1))*(3,65-0,40)*2 `staničení 14,00 až 50,24` 36,24*(3,45-0,10)*2 `staničení 50,24 až 69,8` (19,56-(3*1))*(2,85-0,40)*2 ` šachty prefa ` 3,0*((4,06-0,45)+(3,65-0,40)+(2,71-0,40))*2 mezisoučet `staničení 0,00 až 38,72` (38,72-(2,7*3))*(2,85-0,45)*2 ` šachty prefa ` 2,7*((3,00-0,45)+(2,72-0,45)+(2,67-0,45))*2 mezisoučet `staničení 0,00 až 46,65` (46,65-(2,7*2))*(2,65-0,45)*2 `staničení 46,65 až 54,86` (8,21-(2,7*1))*(2,65-0,45)*2 `staničení 54,86 až 193,54` (138,68-(2,7*4))*(2,65-0,45)*2 ` šachty prefa ` 2,7*((2,69-0,45)+(2,76-0,45)+(2,74-0,45)+(2,64-0,45)+(2,61-0,45)+(2,54-0,45)+(2,54-0,45))*2 mezisoučet `staničení 0,00 až 4,03` (4,03*(2,50-0,45)*2 `staničení 4,03 až 5,25` (1,22*(2,50-0,40)*2 `staničení 5,25 až 6,96` (1,71-(2,7*1))*(2,50-0,10))*2 ` šachty prefa ` 2,7*(2,50-0,10)*2 mezisoučet `staničení 0,00 až 8,28` (8,28-(2,7*1))*(2,65-0,45)*2 `staničení 8,28 až 144,22` (135,9				
23	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Stoka A-7-1 "296,061"	m2	296,061	-----	-----
24	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 "434,462 184,992 851,414 29,856 771,64 11,748 175,719 557,856 2451,262"	m2	5 468,949	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m " svislé přemístění 70 % objemu" Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "549,244*0,7 172,588*0,7 640,501*0,7 24,938*0,7 530,073*0,7 15,773*0,7 153,615*0,7 386,358*0,7 1880,465*0,7 216,751*0,7"	m3	3 199,217	-----	-----
26	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m " svislé přemístění 30 % objemu" Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "549,244*0,3 172,588*0,3 640,501*0,3 24,938*0,3 530,073*0,3 15,773*0,3 153,615*0,3 386,358*0,3 1880,465*0,3 216,751*0,3"	m3	1 371,091	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 stoka A-7 stoka A-7-1	m3	3 522,668	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"na skládku ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 40*2,46*0,1 549,244*0,7 a zpět ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 40*2,46*0,1 263,885*0,7 na skládku 172,588*0,7 na skládku 640,501*0,7 na skládku ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 1,71*1,32*0,1 24,938*0,7 a zpět ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 1,71*1,32*0,1 14,614*0,7 na skládku 530,073*0,7 na skládku 15,773*0,7 na skládku ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 24,93*1,65*0,1 153,615*0,7 a zpět ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 24,93*1,65*0,1 100,878*0,7 na skládku 386,358*0,7 na skládku ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 4,5*1,65*0,1 1880,465*0,7 a zpět ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 4,5*1,65*0,1 4,232*0,7 na skládku ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 95*1,32*0,1 216,751*0,7 a zpět ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 95*1,32*0,1"				
28	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 486,174	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "na skládku 549,244*0,3 a zpět 263,885*0,3 na skládku 172,588*0,3 na skládku 640,501*0,3 na skládku 24,938*0,3 a zpět 14,614*0,3 na skládku 530,073*0,3 na skládku 15,773*0,3 na skládku 153,615*0,3 a zpět 100,878*0,3 386,358*0,3 na skládku 1880,465*0,3 a zpět 4,232*0,3 216,751*0,3"				
29	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 930,689	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 stoka A-7 stoka A-7-1 "na trvalou skládku (549,244-263,885)*0,7 na trvalou skládku 172,588*0,7 na trvalou skládku 640,501*0,7 na trvalou skládku (24,938-14,614)*0,7 na trvalou skládku 530,073*0,7 na trvalou skládku 15,773*0,7 na trvalou skládku (153,615-100,878)*0,7 na trvalou skládku 386,358*0,7 na trvalou skládku (1880,465-4,232)*0,7 na trvalou skládku 216,751*0,7"				
30	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 14x" "2930,689*14"	m3	41 029,646	-----	-----
31	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1	m3	1 256,008	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"na trvalou skládku (549,244-263,885)*0,3 na trvalou skládku 172,588*0,3 na trvalou skládku 640,501*0,3 na trvalou skládku (24,938-14,614)*0,3 na trvalou skládku 530,073*0,3 na trvalou skládku 15,773*0,3 na trvalou skládku (153,615-100,878)*0,3 na trvalou skládku 386,358*0,3 na trvalou skládku (1880,465-4,232)*0,3 na trvalou skládku 216,751*0,3"				
32	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 4 až 5 ZKD 1000 m přes 10000 m "odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 14x" "1256,008*14"	m3	17 584,112	-----	-----
33	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 stoka A-7 stoka A-7-1	m3	3 226,679	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"" tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 40*2,46*0,1 549,244*0,7 172,588*0,7 640,501*0,7 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 1,71*1,32*0,1 24,938*0,7 530,073*0,7 15,773*0,7 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 24,93*1,65*0,1 153,615*0,7 386,358*0,7 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 4,5*1,65*0,1 1880,465*0,7 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 95*1,32*0,1 216,751*0,7"				
34	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "549,244*0,3 172,588*0,3 640,501*0,3 24,938*0,3 530,073*0,3 15,773*0,3 153,615*0,3 386,358*0,3 1880,465*0,3 216,751*0,3"	m3	1 371,091	-----	-----
35	171251201	Uložení sypaniny na meziskládky a skládky	m3	9 168,074	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		uložení na meziskládku a skládku - 2x; ornice pouze 1x Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 stoka A-7 stoka A-7-1 "" tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 9,84*1 (549,244)*2 (172,588)*2 (640,501)*2 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 0,226*1 24,938*2 530,073*2 15,773*2 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 4,113*1 153,615*2 (386,358)*2 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 0,743*1 (1880,465)*2 ` tl. ornice 100 mm` plocha_ornice: 12,54*1 (216,751)*2"				
36	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 "(2930,689+1256,008)*1,8"	t	7 536,055	-----	-----
37	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1	m3	3 263,933	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"zemina `staničení 14,00 až 50,24` 36,24*2,46*(3,45-0,10-0,31-0,08) zásypový materiál `staničení 0,00 až 10,10` (10,1-(3*1))*2,46*(3,90-0,45-0,31-0,08) `staničení 10,10 až 14,00` (4,0-(3*1))*2,46*(3,65-0,40-0,31-0,08) `staničení 50,24 až 69,8` (19,56-(3*1))*2,46*(2,85-0,40-0,31-0,08) ` šachty prefa ` 3,0*3,0*((4,06-0,45-0,31-0,08)+(3,65-0,40-0,31-0,08)+(2,71-0,40-0,31-0,08)) zásypový materiál `staničení 0,00 až 38,72` (38,72-(2,7*3))*1,65*(2,85-0,45-0,91-0,08) ` šachty prefa ` 2,7*2,7*((3,00-0,45-0,08)+(2,72-0,45-0,08)+(2,67-0,45-0,08)) zásypový materiál `staničení 0,00 až 46,65` (46,65-(2,7*2))*1,54*(2,65-0,45-0,81-0,08) `staničení 46,65 až 54,86` (8,21-(2,7*1))*1,43*(2,65-0,45-0,68-0,08) `staničení 54,86 až 193,54` (138,68-(2,7*4))*1,32*(2,65-0,45-0,56-0,08) ` šachty prefa ` 2,7*2,7*((2,69-0,45-0,08)+(2,76-0,45-0,08)+(2,74-0,45-0,08)+(2,64-0,45-0,08)+(2,61-0,45-0,08)+(2,54-0,45-0,08)+(2,54-0,45-0,08)) zemina `staničení 5,25 až 6,96` (1,71-(2,7*1))*1,32*(2,50-0,10-0,				
38	58331201R	Vhodný zásypový materiál dle TP 146 , vč. dopravy na staveniště. Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1a Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 216,401*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 85,327*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 465,86*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 9,852*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 418,644*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 20,479*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 10,94*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 262,905*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 1264,126*2,0*1,15 `zásyp náhradní materiál - ztratné na zhutnění 15 % ` 125,79*2,0*1,15"	t	6 633,945	-----	-----
39	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1 246,717	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "potrubí DN1200: 69,8*2,46*1,5-(3,14*0,6*0,6*69,8) potrubí DN600: 38,72*1,65*0,9-(3,14*0,3*0,3*38,72) potrubí DN500: 46,65*1,54*0,8-(3,14*0,4*0,4*46,65) potrubí DN400: 8,21*1,43*0,7-(3,14*0,2*0,2*8,21) potrubí DN300: 138,68*1,32*0,6-(3,14*0,15*0,15*138,68) potrubí DN300: 6,96*1,32*0,6-(3,14*0,15*0,15*6,96) potrubí DN500: 8,28*1,54*0,8-(3,14*0,4*0,4*8,28) potrubí DN400: 135,94*1,43*0,7-(3,14*0,2*0,2*135,94) potrubí DN300: 31,57*1,32*0,6-(3,14*0,15*0,15*31,57) potrubí DN400: 2,77*1,43*0,7-(3,14*0,2*0,2*2,77) potrubí DN600: 27,93*1,65*0,9-(3,14*0,3*0,3*27,93) potrubí DN300: 98,02*1,32*0,6-(3,14*0,15*0,15*98,02) potrubí DN250: 44,84*1,27*0,55-(3,14*0,125*0,125*44,84) potrubí DN600: 202,7*1,65*0,9-(3,14*0,3*0,3*202,7) potrubí DN400: 323,05*1,43*0,7-(3,14*0,2*0,2*323,05) potrubí DN300: 95*1,32*0,6-(3,14*0,15*0,15*95)"				
40	58337331	štěrkopísek frakce 0/22 " upřesnění frakce 0-20 mm" ""ztratiné 15%` 1246,717*2,0*1,15"	t	2 867,449	-----	-----
41	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Stoka A-1 stoka A-1c stoka A-3a Stoka A-7 Stoka A-7-1 "98,4 5,28 41,135 7,425 125,4"	m2	277,640	-----	-----
42	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně meziskládka "plocha_ornice"	m2	400,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Stoka A-1 stoka A-1c stoka A-3a Stoka A-7 Stoka A-7-1 "98,4 5,28 41,135 7,425 125,4"	m2	277,640	-----	-----
44	005724700	osivo směs travní univerzál <vv><r><t></t></r></vv> 10.201000 = 10,201 [A]	kg	10,201	-----	-----
45	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 bez zhuťnění meziskládka Stoka A-1 stoka A-1c stoka A-3a Stoka A-7 Stoka A-7-1 "plocha_ornice 98,4 5,28 41,135 7,425 125,4"	m2	677,640	-----	-----
46	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m Stoka A-1 Stoka A-3a Stoka A-7 "2 1 1"	kus	4,000	-----	-----
47	18590R001	Náhradní výsadba stromů - kompletní provedení, vč. následného ošetřování. Podrobný popis viz TZ Stoka A-1 Stoka A-7 "výsadba za pokácené stromy` 2 1"	kus	3,000	-----	-----
48	18590R002	Výsadba zeleně - kompletní provedení, vč. následného ošetřování. Podrobný popis viz TZ	m2	811,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-7 Stoka B Stoka C Stoka V ""výsadba za pokácené keře` 1 30 30 250*3"				
2 Zakládání -----						
49	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby " pod hladinou vody viz podélný profil" Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 "75,8 38,72 193,54 6,96 175,79 2,77 27,93 50"	m	571,510	-----	-----
50	21275R	Zaslepení drenážního systému Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5	m	571,510	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"drenáž drenáž drenáž drenáž drenáž drenáž drenáž drenáž"				
51	21275R01	D+M separační geotextilie 300 g/m2 Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 "drenáž*1,3 drenáž*1,3 drenáž*1,3 drenáž*1,3 drenáž*1,3 drenáž*1,3 drenáž*1,3 drenáž*1,3"	m2	742,963	-----	-----
52	24768R	D+M jílového předělu se zhutněním "jílové předěly nahrazují obsyp v dl. 1,0 a zřizují se dle TZ po 50,0 m" Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5	m3	19,465	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"na začátku a konci úseku: (drenáž/50*1,0*2,46*0,8)*2 na začátku a konci úseku: (drenáž/50*1,0*1,65*0,8)*2 průběžně: (drenáž/50*1,0*1,54*0,8) průběžně: (drenáž/50*1,0*1,43*0,8) průběžně: (drenáž/50*1,0*1,32*0,8) na začátku a konci úseku: (drenáž/50*1,0*1,32*0,8)*2 průběžně: (drenáž/50*1,0*1,54*0,8) průběžně: (drenáž/50*1,0*1,43*0,8) průběžně: (drenáž/50*1,0*1,32*0,8) (drenáž/50*1,0*1,43*0,8)*1 průběžně: (drenáž/50*1,0*1,65*0,8) na začátku a konci úseku: (drenáž/50*1,0*1,32*0,8)*2"				
3 Svislé a kompletní konstrukce -----						
53	359901111	Vyčištění stok vyčištění přes zafoukáním Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 ""vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet"	m	2 022,160	-----	-----
54	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	2 022,160	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		monitoring před zafoukáním Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "monitoring potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `vyčištění potrubí a šachet `monitoring potrubí a šachet"				
4 Vodorovné konstrukce -----						
55	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Stoka A-1 "úseky se spodní vodou" (69,8*2,46*0,3) Stoka A-1a "úseky se spodní vodou" (38,72*1,65*0,3) Stoka A-1b "úseky se spodní vodou" 46,65*1,54*0,3 "úseky se spodní vodou" 8,21*1,43*0,3 "úseky se spodní vodou" 138,68*1,32*0,3 Stoka A-1c "úseky se spodní vodou" 6,96*1,32*0,3 Stoka A-1d "úseky se spodní vodou" 8,28*1,54*0,3 "úseky se spodní vodou" 135,94*1,43*0,3 "úseky se spodní vodou" 31,57*1,32*0,3 Stoka A-1e "úseky se spodní vodou" 2,77*1,43*0,3 Stoka A-3a "úseky se spodní vodou" 27,93*1,65*0,3 Stoka A-5 "úseky se spodní vodou" (50*1,32*0,3)	m3	262,885	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"v místech s podzemní vodou, v hloubce nad 3m, tl. 30cm"				
56	451573111	<p>Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku</p> <p>Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1</p> <p>"potrubí DN1200: 69,8*2,46*0,08 potrubí DN600: 38,72*1,65*0,08 `lože pod šachty - počet šachet 8` 2,7*2,7*0,1*8 potrubí DN500: 46,65*1,54*0,08 potrubí DN400: 8,21*1,43*0,08 potrubí DN300: 138,68*1,32*0,08 `lože pod šachty - počet šachet 1` 2,7*2,7*0,1*1 potrubí DN300: 6,96*1,32*0,08 `lože pod šachty - počet šachet 6` 2,7*2,7*0,1*6 potrubí DN500: 8,28*1,54*0,08 potrubí DN400: 135,94*1,43*0,08 potrubí DN300: 31,57*1,32*0,08 `lože pod šachty - počet šachet ` 2,7*2,7*0,1*1 potrubí DN400: 2,77*1,43*0,08 potrubí DN600: 27,93*1,65*0,08 `lože pod šachty - počet šachet 3` 2,7*2,7*0,1*3 potrubí DN300: 98,02*1,32*0,08 potrubí DN250: 44,84*1,27*0,08 `lože pod šachty - počet šachet 13` 2,7*2,7*0,1*13 `lože pod spadiště - počet spadišť 2` 3*3*0,1*2 potrubí DN600: 202,7*1,65*0,08 potrubí DN400: 323,05*1,43*0,08 `lože pod šachty - počet šachet 4` 2,7*2,7*0,1*4 potrubí DN300*1,32*0,10` 95*1,32*0,08"</p>	m3	181,520	-----	-----
57	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	23,651	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 ""lože pod šachty - počet šachet 3` 3*3*0,1*3 `lože pod šachty - počet šachet 3` 2,7*2,7*0,08*3 `lože pod šachty - počet šachet 8` 2,7*2,7*0,08*8 `lože pod šachty - počet šachet 1` 2,7*2,7*0,08*1 `lože pod šachty - počet šachet 6` 2,7*2,7*0,08*6 `lože pod šachty - počet šachet 1` 2,7*2,7*0,08*1 `lože pod šachty - počet šachet 1` 2,7*2,7*0,08*1 `lože pod šachty - počet šachet 3` 2,7*2,7*0,08*3 `pod šachty - počet šachet 13` 2,7*2,7*0,08*13 `pod spadiště - počet spadišť 2` 3*3*0,1*2 `pod šachty - počet šachet 4` 1,7*1,7*0,08*4"				
58	452312R01	Podkladní prahy pod potrubí DN250 ""potrubí DN250` 44,8/2,5"	kus	17,920	-----	-----
59	452312R02	Podkladní prahy pod potrubí DN300 ""potrubí DN300` 371,7/2,5"	kus	148,680	-----	-----
60	452312R03	Podkladní prahy pod potrubí DN400 ""potrubí DN400` 470/2,5"	kus	188,000	-----	-----
61	452312R04	Podkladní prahy pod potrubí DN500 ""potrubí DN500` 54,9/2,5"	kus	21,960	-----	-----
62	452312R05	Podkladní prahy pod potrubí DN600 ""potrubí DN600` 269,4/2,5"	kus	107,760	-----	-----
63	452312R06	Podkladní prahy pod potrubí DN1200 ""potrubí DN1200` 73,8/2,5"	kus	29,520	-----	-----
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						-----
111	46049001R	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	45,940	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 ""sdělovací kabel` 2,5*1 `plynovod DN do 100` 1,5*1 `sdělovací kabel` 1,54*2 `plynovod DN do 100` 1,54*2 `plynovod DN do 100` 1,43*1 `vodovod DN do 100` 1,54*2 `vodovod DN do 100` 1,43*1 `podzemní vedení VO` 1,32*1 `sdělovací kabel` 1,32*2 `vodovod DN do 100` 1,32*1 `podzemní vedení VO` 1,32*1 ` kanalizace DN 500` 1,32*1 `sdělovací kabel` 1,43*3 `vodovod DN do 100` 1,43*3 `vodovod DN do 100` 1,43*1 `sdělovací kabel` 1,5*2 `vodovod DN do 100` 1,65*1 `vodovod DN do 100` 1,43*1 `podzemní vedení NN` 1,43*1 `podzemní vedení VO` 1,65*1 `podzemní vedení VO` 1,43*1 `vodovod DN do 100` 1,32*1"				
112	46051020R	Žlaby kabelové do rýhy bez výkopových prací z prefabrikovaných betonových žlabů. Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-5 Stoka A-7	m	23,350	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"sdělovací kabel` 2,5*1 `plynovod DN do 100` 1,5*1 `sdělovací kabel` 1,54*2 `plynovod DN do 100` 1,54*2 `plynovod DN do 100` 1,43*1 `sdělovací kabel` 1,32*2 `sdělovací kabel` 1,54*3 `sdělovací kabel` 1,5*2 `plynovod DN do 100` 1,5*1"				
5 Komunikace -----						
64	5PC1	Provizorní oprava konstrukce komunikace krajské a místní - (hutněný štěrk, nebo recyklát tl.40 cm, bez likvidace provizorní opravy stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "29,52 63,888 266,639 5,28 248,816 2,331 98,02*1,32 44,84*1,27 202,7*1,65 323,05*1,43 95*1,32"	m2	1 724,624	-----	-----
8 Trubní vedení -----						
65	82252221R	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200 vč.tvarovek Stoka A-1 "Betonové DN1200 `odpočet úseků v šachtách`-3,0*3 Mezisoučet"	m	60,800	-----	-----
66	286171010R	Trouba kanalizační ŽB DN 1200, vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Stoka A-1 "potrubí_beton*1,015"	m	70,847	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
67	83136212R	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250, vč. tvarovek Stoka A-5 "Kamenina DN250 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*1 Mezisoučet"	m	40,840	-----	-----
68	59710720R	Trouba kameninová glazovaná DN250 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Stoka A-5 "potrubí_Kamenina*1,015"	m	41,453	-----	-----
69	83137212R	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300, vč. tvarovek Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-5 Stoka A-7-1 "Kamenina DN300 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*4 Mezisoučet Kamenina DN300 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*1 Mezisoučet Kamenina DN300 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*1 Mezisoučet Kamenina DN300 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*2 Mezisoučet Kamenina DN300 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*4 Mezisoučet"	m	358,230	-----	-----
70	59710720R.1	Trouba kameninová glazovaná DN300 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-5 Stoka A-7-1 "potrubí_Kamenina*1,015 potrubí_Kamenina*1,015 potrubí_Kamenina*1,015 potrubí_Kamenina*1,015 potrubí_Kamenina*1,015"	m	369,693	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	83139212R	<p>Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400, vč. tvarovek</p> <p>Stoka A-1b</p> <p>Stoka A-1d</p> <p>Stoka A-1e</p> <p>Stoka A-7</p> <p>"Kamenina DN400</p> <p>`odpočet úseků v šachtách`-1,0*1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Kamenina DN400</p> <p>`odpočet úseků v šachtách`-1,0*4</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Kamenina DN400</p> <p>`odpočet úseků v šachtách`-1,0*1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Kamenina DN400</p> <p>`odpočet úseků v šachtách`-1,0*7</p> <p>`odpočet úseků ve spadištích`-1,5*1</p> <p>Mezisoučet"</p>	m	455,470	-----	-----
72	59710720R.2	<p>Trouba kameninová glazovaná DN400 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ.</p> <p>Stoka A-1b</p> <p>Stoka A-1d</p> <p>Stoka A-1e</p> <p>Stoka A-7</p> <p>"potrubí_Kamenina*1,015</p> <p>potrubí_Kamenina*1,015</p> <p>potrubí_Kamenina*1,015</p> <p>potrubí_Kamenina*1,015"</p>	m	468,392	-----	-----
73	83142212R	<p>Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500, vč. tvarovek</p> <p>Stoka A-1b</p> <p>Stoka A-1d</p> <p>"Kamenina DN500</p> <p>`odpočet úseků v šachtách`-1,0*1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Kamenina DN500</p> <p>`odpočet úseků v šachtách`-1,0*1</p> <p>Mezisoučet"</p>	m	52,930	-----	-----
74	59710720R.3	<p>Trouba kameninová glazovaná DN500 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ.</p> <p>Stoka A-1b</p> <p>Stoka A-1d</p> <p>"potrubí_Kamenina*1,015</p> <p>potrubí_Kamenina*1,015"</p>	m	55,754	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
75	83144212R	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600, vč. tvarovek Stoka A-1a Stoka A-3a Stoka A-7 "Kamenina DN600 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*3 Mezisoučet Kamenina DN600 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*1 Mezisoučet Kamenina DN600 `odpočet úseků v šachtách`-1,0*6 `odpočet úseků ve spadištích`-1,5*1 Mezisoučet"	m	257,850	-----	-----
76	59710720R.4	Trouba kameninová glazovaná DN600 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Stoka A-1a Stoka A-3a Stoka A-7 "potrubí_Kamenina*1,015 potrubí_Kamenina*1,015 potrubí_Kamenina*1,015"	m	262,733	-----	-----
77	89238R2	Zkouška těsnosti kanalizace potrubí vč. šachet DN 200 - 300, vč. dodávky vody a utěsnění konců potrubí. Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-5 Stoka A-7-1 ""kamenina DN 300 ` 134,68 `kamenina DN 300 ` 5,96 `kamenina DN 300 ` 30,57 `kamenina DN 250 ` 44,84 `kamenina DN 300 ` 98,02 `kamenina DN 300 ` 95"	m	409,070	-----	-----
78	89242R2	Zkouška těsnosti kanalizace potrubí vč. šachet DN 400 - 500, vč. dodávky vody a utěsnění konců potrubí. Stoka A-1b Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-7	m	516,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		""kamenina DN 400 ` 7,21 `kamenina DN 500 ` 45,65 `kamenina DN 400 ` 131,94 `kamenina DN 500 ` 7,28 `kamenina DN 400 ` 1,77 `kamenina DN 400 ` 323,05"				
79	89244R2	Zkouška těsnosti kanalizace potrubí vč. šachet DN 600, vč. dodávky vody a utěsnění konců potrubí. Stoka A-1a Stoka A-3a Stoka A-7 ""kamenina DN 600 ` 38,72 `kamenina DN 600 ` 26,93 `kamenina DN 600 ` 202,7"	m	268,350	-----	-----
80	89252R2	Zkouška těsnosti kanalizace potrubí vč. šachet DN 1200, vč. dodávky vody a utěsnění konců potrubí. Stoka A-1 ""kamenina DN 1200 ` 68,9"	m	68,900	-----	-----
81	89411R002	Kompletní konstrukce prefabrikované šachty z prefabrikovaných dílců s prefabrikovaným dnem pro potrubí do DN 600, v. vstupu do 2,0 m vč.celolitínového poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šacht y a úpravy zhlaví šachty. Podrobný popis viz TZ. ~Stoka A-7-1 "3"	kus	3,000	-----	-----
82	89411R003	Kompletní konstrukce prefabrikované šachty z prefabrikovaných dílců s prefabrikovaným dnem pro potrubí do DN 600, v. vstupu do 2,5 m vč.celolitínového poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šacht y a úpravy zhlaví šachty. Podrobný popis viz TZ. ~Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "1 1 3 3 1"	kus	9,000	-----	-----
83	89411R004.0	Kompletní konstrukce prefabrikované šachty z prefabrikovaných dílců s pref. dnem spadiště pro potrubí do DN 600, v. vstupu do 2,5 m vč. celolitínového poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šacht y a úpravy zhlaví šachty. Podrobný popis viz TZ. ~Stoka A-7 "1"	kus	1,000	-----	-----
84	89411R004	Kompletní konstrukce prefabrikované šachty z prefabrikovaných dílců s prefabrikovaným dnem pro potrubí do DN 600, v. vstupu do 3,0 m vč.celolitínového poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šacht	kus	21,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		y a úpravy zhlaví šachty. Podrobný popis viz TZ. ~Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-7 "3 7 5 1 5"				
85	89411R004.1	Kompletní konstrukce prefabrikované šachty z prefabrikovaných dílců s pref. dnem spadiště pro potrubí do DN 600, v. vstupu do 3,0 m vč. celolitínového poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šacht y a úpravy zhlaví šachty. Podrobný popis viz TZ. ~Stoka A-7 "1"	kus	1,000	-----	-----
86	89411R0R4	Kompletní konstrukce prefabrikované šachty z prefabrikovaných dílců s prefabrikovaným dnem pro potrubí do DN 1200, v. vstupu do 3,0 m vč. celolitínového poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šach ty a úpravy zhlaví šachty. Podrobný popis viz TZ. ~Stoka A-1 "1"	kus	1,000	-----	-----
87	89411R005	Kompletní konstrukce prefabrikované šachty z prefabrikovaných dílců s prefabrikovaným dnem pro potrubí do DN 600, v. vstupu do 3,5 m vč. celolitínového poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šacht y a úpravy zhlaví šachty. Podrobný popis viz TZ. ~Stoka A-3a Stoka A-7 "1 5"	kus	6,000	-----	-----
88	89411R0R4.1	Kompletní konstrukce prefabrikované šachty z prefabrikovaných dílců s prefabrikovaným dnem pro potrubí do DN 1200, v. vstupu do 4,0 m vč. celolitínového poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šach ty a úpravy zhlaví šachty. Podrobný popis viz TZ. ~Stoka A-1 "2"	kus	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						-----
89	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	1 964,120	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"zařízení rýhy upřesnit dle skutečnosti" Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "12*2 38,72*2 193,6*2 4*2 175,79*2 1,63*2 142,9*2 520,8*2 95*1"				
90	936R5211R	Vybourání stávajícího potrubí vč. likvidace odpadu Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "74,8 26,4 4 164,8 1 45 255,2 95"	m	666,200	-----	-----
91	936R5230R	Vybourání stávajících šachet vč. likvidace odpadu	kus	38,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "3 2 5 7 2 1 2 15 1"				
92	936R5200R	Zafoukání stávajícího potrubí popílkovou směsí Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-5 Stoka A-7 "67,2 217,05 21 30 28,7 50,2 278,68"	m	692,830	-----	-----
93	936R5505R	Sanace stávající horské vpusti Stoka A-7-1 "1"	kpl	1,000	-----	-----
94	936R5599R	Napojení na stávající stoku vč.kompletních zemních prací, dodávky potrubí, tvarovek, tlak.zk; podrobný popis viz. TZ	kpl	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 - 2xDN1200 + 1x DN500 Stoka A-1a - 1x DN600 Stoka A-1c - 1x DN300 Stoka A-1d - 1x DN300 Stoka A-1e - 1x DN400 Stoka A-3a - 1xDN1200 + 1x DN600 Stoka A-7 - 1x DN600 "3 1 1 1 1 2 1"				
95	936R5399R	Odbourání stávající opěrné zdi ze žulových kostek vč. likvidace suti a uvedení do původního stavu, podrobný popis viz. TZ Stoka A-1 - 1x Stoka A-3a - 1x "1 1"	kpl	2,000	-----	-----
96	936R5409R	Bourání betonového soklu pod dřevěným altánem vč. likvidace suti, podrobný popis viz. TZ Stoka A-1 - 1x "1"	kpl	1,000	-----	-----
97	936R5490R	Odstranění a zpětná instalace nástěnek, podrobný popis viz. TZ Stoka A-1 - 1x "1"	kpl	1,000	-----	-----
98	936R5999R	D+M šachty Š1A3 vč. zemních prací, likvidaci odpadu, odstranění stáv. stoky, podrobný popis viz. TZ Stoka A-1 - 1x "1"	kpl	1,000	-----	-----
99	936R5000R	Odpojení a znovuzprovoznění čerpadla vody v rybníčku, podrobný popis vzi. TZ Stoka A-1; realizace 50m kabelu, vč.zemních prací a materiálu "1"	kpl	1,000	-----	-----
100	97902111R	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků při překozech inženýrských sítí "očistí se 100 % prvků" Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-7	m	23,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"15 4 2 2"				
101	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí "očistí se 100 % prvků" Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-3a "chodník_dlažba` 25*2,46 chodník_dlažba` 10*1,32 chodník_dlažba` 2*1,43 chodník_dlažba` 3*1,65"	m2	82,510	-----	-----
102	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "odvoz na meziskládku do 1 km Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 ""sut` ` 29,52*0,3*2,2 živice` 29,52*0,15*2,4 `sut` ` 63,888*0,3*2,2 živice` 63,888*0,15*2,4 `sut` ` (71,841+11,74+183,058)*0,3*2,2 živice` (71,841+11,74+183,058)*0,15*2,4 `sut` ` 5,28*0,3*2,2 živice` 5,28*0,15*2,4 `sut` ` 248,816*0,3*2,2 živice` 248,816*0,15*2,4 `sut` ` 2,331*0,3*2,2 živice` 2,331*0,15*2,4 `sut` ` 186,388*0,3*2,2 živice` 186,388*0,15*2,4 `sut` ` 788,337*0,3*2,2 živice` 788,337*0,15*2,4 `sut` ` 125,4*0,3*2,2 živice` 125,4*0,1*2,4"	t	1 735,881	-----	-----
103	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	41 661,144	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 24x" Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "(19,483+10,627)*24 (42,166+23)*24 (175,982+95,99)*24 (3,485+1,901)*24 (164,219+89,574)*24 (1,539+0,839)*24 (123,016+67,1)*24 (520,3+283,8)*24 (82,764+30,096)*24"				
104	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km "100% na meziskládku; 80% zpětné použití; 20% odvoz na trvalou skládku do 25 km" Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-7	t	35,032	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"na meziskládku: obrubníky: 15*0,057 chodník_dlažba` 25*2,46*0,1*2,2 zpětné použití 80% obrubníky: 0,855*0,8 chodník_dlažba` 13,53*0,8 na meziskládku: obrubníky: 4*0,057 chodník_dlažba` 10*1,32*0,1*2,2 zpětné použití 80% obrubníky: 0,228*0,8 chodník_dlažba` 2,904*0,8 na meziskládku: obrubníky: 2*0,057 chodník_dlažba` 2*1,43*0,1*2,2 zpětné použití 80% obrubníky: 0,114*0,8 chodník_dlažba` 0,629*0,8 na meziskládku: chodník_dlažba` 3*1,65*0,1*2,2 zpětné použití 80% chodník_dlažba` 1,089*0,8 na meziskládku: obrubníky: 2*0,057 zpětné použití 80% obrubníky: 0,114*0,8"				
105	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů "20% odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 24x" Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-7 "na trvalou skládku 20% obrubníky: 0,855*0,2*24 chodník_dlažba` 13,53*0,2*24 na trvalou skládku 20% obrubníky: 0,228*0,2*24 chodník_dlažba` 2,904*0,2*24 na trvalou skládku 20% obrubníky: 0,114*0,2*24 chodník_dlažba` 0,629*0,2*24 na trvalou skládku 20% chodník_dlažba` 1,089*0,2*24 na trvalou skládku 20% obrubníky: 0,114*0,2*24"	t	93,421	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
106	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "suť ` 29,52*0,3*2,2 `suť ` 63,888*0,3*2,2 `suť ` (71,841+11,74+183,058)*0,3*2,2 `suť ` 5,28*0,3*2,2 `suť ` 248,816*0,3*2,2 `suť ` 2,331*0,3*2,2 `suť ` 186,388*0,3*2,2 520,3 82,764"	t	1 132,954	-----	-----
107	997221861	Poplatek za uložení odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 "20 % betonových prvků na skládce" Stoka A-1 Stoka A-1c Stoka A-1e Stoka A-3a Stoka A-7 "na trvalou skládku 20% obrubníky: 0,855*0,2 chodník_dlažba` 13,53*0,2 na trvalou skládku 20% obrubníky: 0,228*0,2 chodník_dlažba` 2,904*0,2 na trvalou skládku 20% obrubníky: 0,114*0,2 chodník_dlažba` 0,629*0,2 na trvalou skládku 20% chodník_dlažba` 1,089*0,2 na trvalou skládku 20% obrubníky: 0,114*0,2"	t	3,894	-----	-----
108	997221875	Poplatek za uložení odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	602,927	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 01] - SO 01 Stoková síť

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stoka A-1 Stoka A-1a Stoka A-1b Stoka A-1c Stoka A-1d Stoka A-1e Stoka A-5 Stoka A-7 Stoka A-7-1 "živice` 29,52*0,15*2,4 živice` 63,888*0,15*2,4 živice` (71,841+11,74+183,058)*0,15*2,4 živice` 5,28*0,15*2,4 živice` 248,816*0,15*2,4 živice` 2,331*0,15*2,4 živice` 186,388*0,15*2,4 283,8 30,096"				
109	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop <vv><r><t></t></r></vv> 416.112000 = 416,112 [A]	t	416,112	-----	-----
110	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop <vv><r><t></t></r></vv> 3568.392000 = 3 568,392 [A]	t	3 568,392	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**

Objekt: **02.3 - SO301 Obec Dražovice - obnova stokové sítě v krajské komunikaci**

Rozpočet: **[02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky**

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: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 02 SO 02 Napojení na domovní přípojky						-----
1 Zemní práce						-----
1	100 R001	Čerpání vody podzemní, včetně zajištění potřebného počtu provozních a záložních čerpadel, osazení čerpacích jímek, zřízení potrubí DN 100 ,zajištění povolení k vypouštění, potřebné obsluhy a pohotovostní služby, poplatek za energii a poplatek za čerpání podzemní vody. ~Přípojky "60% celkové délky přípojek` : (262+13+6,5+8,2+4,1)*0,6"	m	176,280	-----	-----
2	100R01	Provedení ručně kopané sondy pro zjištění skutečné polohy stávajících sítí kanalizace, vč. pažení. Přípojky "40"	kus	40,000	-----	-----
3	101R01	Zajištění (případně přemístění) stávajícího sloupu nadzemního vedení, včetně popojení kabeláže z důvodu funkčnosti zařízení. Přípojky "6"	kus	6,000	-----	-----
4	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Přípojky - odstranění betonové dlažby "30"	m2	30,000	-----	-----
5	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Přípojky - odstranění zámkové dlažby "55"	m2	55,000	-----	-----
6	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Přípojky - odstranění betonové dlažby Přípojky - odstranění zámkové dlažby "30 55"	m2	85,000	-----	-----
7	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Přípojky - odstranění betonové dlažby Přípojky - odstranění zámkové dlažby Přípojky - odstranění asf. ploch chodníku Přípojky - odstranění štěrk. ploch "30 55 20 5"	m2	110,000	-----	-----
8	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	128,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Přípojky - odstranění ploch krajské komunikace Přípojky - odstranění ploch místní komunikace "120 8"				
9	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Přípojky - odstranění ploch místní komunikace Přípojky - odstranění asf. ploch chodníku "8 20"	m2	28,000	-----	-----
10	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Přípojky - odstranění ploch krajské komunikace "120"	m2	120,000	-----	-----
11	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Přípojky - odstranění betonové dlažby "30"	m	30,000	-----	-----
12	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Přípojky ""vodovod DN do 100` 30"	m	30,000	-----	-----
13	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 Přípojky "" kanalizace DN 500` 30"	m	30,000	-----	-----
14	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Přípojky ""kabel sdělovací` 30"	m	30,000	-----	-----
15	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Přípojky ""sdělovací kabel` 2,0*1,0*1,5*10 `podzemní vedení NN` 2,0*1,0*1,5*10 `podzemní vedení VO` 2,0*1,0*1,5*10 `plynovod DN do 100` 2,0*1,0*1,6*10"	m3	42,180	-----	-----
16	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	344,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"třída těžitelnosti 3. třída 70 % objemu výkopů" Přípojky Přípojky - odstranění betonové dlažby Přípojky - odstranění zámkové dlažby Přípojky - odstranění asf. ploch chodníku Přípojky - odstranění štěr. ploch Přípojky - odstranění ploch krajské komunikace Přípojky - odstranění ploch místní komunikace "293,8*1,0*2,0 odpočty 30*1,0*(0,1+0,1+0,2) 55*1,0*(0,08+0,1+0,2) 20*1,0*(0,05+0,2) 5*1,0*0,2 120*1,0*(0,15+0,3) 8*1,0*(0,1+0,3) `celkový objem výkopů` `třída těžitelnosti 3. třída 70 % objemu výkopů` : 491,5*0,7"				
17	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 ""třída těžitelnosti 4. třída 25 % objemu výkopů` : 491,5*0,25"	m3	122,875	-----	-----
18	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 ""třída těžitelnosti 5. třída 5 % objemu výkopů` : 491,5*0,05"	m3	24,575	-----	-----
19	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Přípojky Přípojky - odstranění betonové dlažby Přípojky - odstranění zámkové dlažby Přípojky - odstranění asf. ploch chodníku Přípojky - odstranění štěr. ploch Přípojky - odstranění ploch krajské komunikace Přípojky - odstranění ploch místní komunikace "293,8*2,0*2 odpočty 30*(0,1+0,1+0,2)*2 55*(0,08+0,1+0,2)*2 20*(0,05+0,2)*2 5*0,2*2 120*(0,15+0,3)*2 8*(0,1+0,3)*2 Součet"	m2	983,000	-----	-----
20	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "983"	m2	983,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m " svislé přemístění 70 % objemu" Přípojky "491,5*0,7"	m3	344,050	-----	-----
22	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m " svislé přemístění 30 % objemu" Přípojky "491,5*0,3"	m3	147,450	-----	-----
23	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 Přípojky "na skládku 491,5*0,7"	m3	344,050	-----	-----
24	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Přípojky "na skládku 491,5*0,3"	m3	147,450	-----	-----
25	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Přípojky "na trvalou skládku 491,5*0,7"	m3	344,050	-----	-----
26	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 14x" "344,05*14"	m3	4 816,700	-----	-----
27	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Přípojky "na trvalou skládku 491,5*0,3"	m3	147,450	-----	-----
28	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 14x" "147,45*14"	m3	2 064,300	-----	-----
29	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Přípojky "491,5*0,7"	m3	344,050	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Přípojky "491,5*0,3"	m3	147,450	-----	-----
31	171251201	Uložení sypaniny na meziskládky a skládky uložení na meziskládku a skládku - 2x Přípojky "491,5*2"	m3	983,000	-----	-----
32	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 "491,5*1,8"	t	884,700	-----	-----
33	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Přípojky Přípojky - betonová dlažba Přípojky - zámková dlažba Přípojky - odstranění asf. ploch chodníku Přípojky - odstranění štěrku ploch Přípojky - odstranění ploch krajské komunikace Přípojky - odstranění ploch místní komunikace "293,8*1,0*(2,0-0,45-0,08) odpočty 35*1,0*0,2 66*1,0*0,53 24*1,0*0,2 7*1,0*0,15 130*1,0*0,45 15*1,0*0,45"	m3	318,806	-----	-----
34	58331201R	Vhodný zásypový materiál dle TP 146 , vč. dopravy na stavenišť. Přípojky ""zásyp náhradní materiál - ztratiné na zhutnění 15 % ` 318,806*2,0*1,15"	t	733,254	-----	-----
35	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Přípojky "potrubí_PVC 150: 293,8*1,0*0,45-(3,14*0,075*0,075*293,8)"	m3	127,018	-----	-----
36	58337331	šterkopísek frakce 0/22 " upřesnění frakce 0-20 mm" Přípojky ""ztratiné 15%` 127,018*2,0*1,15"	t	292,141	-----	-----
37	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m Přípojky	kus	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"5"				
2 Zakládání						
38	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby Přípojky "60% celkové délky přípojek` : (262+13+6,5+8,2+4,1)*0,6"	m	176,280	-----	-----
39	21275R	Zaslepení drenážního systému Přípojky "60% celkové délky přípojek` : (262+13+6,5+8,2+4,1)*0,6"	m	176,280	-----	-----
40	21275R01	D+M separační geotextilie 300 g/m2 Přípojky "drenáž*1,3: 176,28*1,3"	m2	229,164	-----	-----
41	24768R	D+M jílového předělu se zhutněním "jílové předěly nahrazují obsyp v dl. 1,0 a zřizují se dle TZ po 50,0 m" Přípojky "176,28/50*1,0*0,8*2"	m3	5,641	-----	-----
3 Svislé a kompletní konstrukce						
42	359901111	Vyčištění stok Přípojky "vyčištění potrubí: 293,8"	m	293,800	-----	-----
43	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Přípojky "monitoring potrubí a šachet: 293,8"	m	293,800	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						
44	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě Přípojky "úseky se spodní vodou" 293,8*0,6*1,0*0,3 <vv><r><t></t></r></vv> 52.884000 = 52,884 [A]	m3	52,884	-----	-----
45	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Přípojky "293,8*1,0*0,08"	m3	23,504	-----	-----
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
84	46049001R	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm Přípojky "sdělovací kabel` 2,0*1,0*10 `podzemní vedení NN` 2,0*1,0*10 `podzemní vedení VO` 2,0*1,0*10 `plynovod DN do 100` 2,0*1,0*10"	m	80,000	-----	-----
85	46051020R	Žlaby kabelové do rýhy bez výkopových prací z prefabrikovaných betonových žlabů. Přípojky "plynovod DN do 100` 1,0*10 `sdělovací kabel` 1,0*10"	m	20,000	-----	-----
5 Komunikace						-----
46	564731112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 110 mm Přípojky - obnovení betonové dlažby "35"	m2	35,000	-----	-----
47	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm Přípojky - kom šterková "7"	m2	7,000	-----	-----
48	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm Přípojky - obnovení zámkové dlažby Přípojky - obnovení asf. ploch chodníku "66 24"	m2	90,000	-----	-----
49	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm Přípojky - obnovení zámkové dlažby Přípojky - obnovení asf. ploch chodníku "66 24"	m2	90,000	-----	-----
50	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m2 Přípojky - kom šterková "7"	m2	7,000	-----	-----
51	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 Přípojky - obnovení asf. ploch chodníku "24"	m2	24,000	-----	-----
52	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Přípojky - obnovení asf. ploch chodníku "24"				
53	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 Přípojky - obnovení zámkové dlažby "66"	m2	66,000	-----	-----
54	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní Přípojky - obnovení zámkové dlažby "66*0,2*1,09"	m2	14,388	-----	-----
55	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 Přípojky - obnovení betonové dlažby "35"	m2	35,000	-----	-----
56	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní Přípojky - obnovení betonové dlažby "35*0,2*1,09"	m2	7,630	-----	-----
57	5PC1	Provizorní oprava konstrukce komunikace krajské a místní - (hutněný štěrk, nebo recyklát tl.45 cm, bez likvidace provizorní opravy Přípojky - krajská komunikace Přípojky - místní komunikace "130 15"	m2	145,000	-----	-----
8 Trubní vedení -----						
58	837R	D+M provedení navrtávek s osazením odboček DN 150 a DN 200 s elastomerovým termoplastickým těsněním, vč. přesunu hmot. Podrobný popis viz. TZ. Přípojky UV "62 5"	kus	67,000	-----	-----
59	87131312R01	Montáž kanalizačního potrubí z PVC, těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop DN 150, vč. tvarovek Přípojky "262"	m	262,000	-----	-----
60	286171020R0	Trubka kanalizační PVC- U SN 12 DN 150, vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Přípojky "potrubí_PVC*1,015"	m	265,930	-----	-----
61	83136212R.3	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150, vč. tvarovek	m	13,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Přípojky pro UV "Kamenina DN150"				
62	59710720R.1	Trouba kameninová glazovaná DN150 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Přípojky pro UV "potrubí_Kamenina*1,015"	m	13,195	-----	-----
63	83136212R.2	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200, vč. tvarovek Přípojky pro UV "Kamenina DN200"	m	6,500	-----	-----
64	59710720R.2	Trouba kameninová glazovaná DN200 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Přípojky pro UV "potrubí_Kamenina*1,015"	m	6,598	-----	-----
65	83136212R.1	Montáž potrubí z trub betonových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200, vč. tvarovek Přípojky pro stoku "Beton DN200"	m	8,200	-----	-----
66	59710720R.3	Trouba betonová DN200 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Přípojky pro UV "potrubí_Beton*1,015"	m	8,323	-----	-----
67	83136212R	Montáž potrubí z trub betonových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300, vč. tvarovek Přípojka koupaliště "Beton DN300"	m	4,100	-----	-----
68	59710720R	Trouba betonová DN300 dl.2,5 , vč. tvarovek. Podrobný popis specifikace potrubí viz TZ. Přípojka koupaliště "potrubí_Beton*1,015"	m	4,162	-----	-----
69	89235R1	Zkouška těsnosti kanalizace potrubí vč. šachet DN 150 - 200, vč. dodávky vody a utěsnění konců potrubí. Přípojky "262+13+6,5+8,2"	m	289,700	-----	-----
70	89238R2	Zkouška těsnosti kanalizace potrubí vč. šachet DN 200 - 300, vč. dodávky vody a utěsnění konců potrubí. Přípojky "4,1"	m	4,100	-----	-----
71	89412R001	Kompletní konstrukce nové plastové šachty prům. 400 mm, v. vstupu do 2,0 m vč. poklopu tř. únosnosti odpovídající umístění šachty a úpravy zhlaví šachty.	kus	62,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Stoka A 62"				
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -----						
72	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm "zařiznutí rýhy upřesnit dle skutečnosti" Přípojky "(120+8)*2"	m	256,000	-----	-----
73	936R5399R	Odbourání stávající opěrné zdi ze žulových kostek vč. likvidace suti a uvedení do původního stavu, podrobný popis viz. TZ Přípojky "10"	kpl	10,000	-----	-----
74	97902111R	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků při překopech inženýrských sítí "očistí se 100 % prvků" Přípojky "30"	m	30,000	-----	-----
75	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí "očistí se 100 % prvků" Přípojky "30+55"	m2	85,000	-----	-----
76	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "odvoz na meziskládku do 1 km Přípojky "suť ` 85*0,1*2,2 `suť ` 110*0,2*2,2 `suť ` 128*0,3*2,2 živice` 8*0,1*2,4 živice` 20*0,05*2,4 živice` 120*0,15*2,4"	t	199,100	-----	-----
77	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů "odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 24x" Přípojky "199,1"	t	199,100	-----	-----
78	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km "100% na meziskládku; 80% zpětné použití; 20% odvoz na trvalou skládku do 25 km" Přípojky	t	36,738	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 02] - SO 02 Napojení na domovní přípojky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"na meziskládku: obrubníky: 30*0,057 chodník_dlažba` 85*1,0*0,1*2,2 zpětné použití 80% obrubníky: 1,71*0,8 chodník_dlažba` 18,7*0,8"				
79	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů "20% odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 24x" Přípojky "na trvalou skládku 20% obrubníky: 1,71*0,2*24 chodník_dlažba` 18,7*0,2*24"	t	97,968	-----	-----
80	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Přípojky "suť` 85*0,1*2,2 `suť` 110*0,2*2,2 `suť` 128*0,3*2,2"	t	151,580	-----	-----
81	997221861	Poplatek za uložení odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 "20 % betonových prvků na skládku" Přípojky "na trvalou skládku 20% obrubníky: 1,71*0,2 chodník_dlažba` 18,7*0,2"	t	4,082	-----	-----
82	997221875	Poplatek za uložení odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Přípojky "živice` 8*0,1*2,4 živice` 20*0,05*2,4 živice` 120*0,15*2,4"	t	47,520	-----	-----
83	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <vv><r><t></r></vv> 361.213000 = 361,213 [A]	t	361,213	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **220060 - III/0478 DRAŽOVICE - PRŮTAH (obec)**Objekt: **02.3 - SO301 Obec Dražovice - obnova stokové sítě v krajské komunikaci**Rozpočet: **[02.3]/[SO 03] - SO 03 Oprava místních komunikací a zpevněných ploch**

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: [02.3]/[SO 03] - SO 03 Oprava místních komunikací a zpevněných ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 03 SO 03 Oprava místních komunikací a zpevněných ploch						-----
1 Zemní práce						-----
1	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Obnova plochy místních komunikací Stoka A-1a Přípojky "38,72*1,65 15"	m2	78,888	-----	-----
2	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Obnova plochy místních komunikací místní_asf dle TZ: "205"	m2	205,000	-----	-----
5 Komunikace						-----
4	564731112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 110 mm Stoky - obnovení betonové dlažby "82,51"	m2	82,510	-----	-----
5	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m Obnova plochy místních komunikací Stoka A-1a Přípojky "38,72*1,65 15"	m2	78,888	-----	-----
6	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm Obnova plochy místních komunikací Stoka A-1a Přípojky "38,72*1,65 15"	m2	78,888	-----	-----
6	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm Obnova plochy místních komunikací Stoka A-1a Přípojky "38,72*1,65 15"	m2	78,888	-----	-----
7	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	283,880	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 03] - SO 03 Oprava místních komunikací a zpevněných ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"pod ložnou vrstvu ACO 16+" "pod obrušnou vrstvu ACO 16" "78,888 frézování"				
8	577144141	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu místní_asf dle TZ: "205+15"	m2	220,000	-----	-----
9	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 Stoky - obnovení betonové dlažby "82,51"	m2	82,510	-----	-----
10	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní Stoky - obnovení betonové dlažby "82,51*0,2*1,09"	m2	17,987	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [02.3]/[SO 03] - SO 03 Oprava místních komunikací a zpevněných ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						-----
11	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Obnova plochy místních komunikací SO 01 a SO 02 "23+30"	m	53,000	-----	-----
12	592170031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "80 % se použijí stávající , doplní se 20 % za poškozené" "53*0,2*1,09"	kus	11,554	-----	-----
13	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Obnova plochy místních komunikací "10"	m	10,000	-----	-----
14	919736000.VL	Prořezání styčné spáry se zalitím živičnou modif.zálivkou Obnova plochy místních komunikací "10"	m	10,000	-----	-----
15	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Obnova plochy místních komunikací na meziskládku "78,888*0,4*2,2 205*0,05*2,4"	t	94,021	-----	-----
16	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů "odvoz na trvalou skládku do 25 km - příplatek 24x" "94,021*24"	t	2 256,504	-----	-----
17	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 "94,021"	t	94,021	-----	-----
18	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <vv><r><t></t></r></vv> 216.363000 = 216,363 [A]	t	216,363	-----	-----