

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SÚS JmK
000
Ostatní

Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Ostatní a vedlejší náklady
náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		<div> OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS </div> <div> Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi </div>	KPL	1,000		
2	02944		<div> OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ </div> <div> Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi </div>	KPL	1,000		
3	029113		<div> OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY </div> <div> Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi </div>	KPL	1,000		
4	02945		<div> OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN </div> <div> Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, podání žádosti 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 </div>	KPL	1,000		
5	02946		<div> OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE </div> <div> Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu </div>	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SÚS JmK	Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení staveniště a veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace

Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice

Objekt:

SO 301 Dešťová kanalizace

Rozpočet:

SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113107212		<p>Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B",</p> <p>554,760=554,760 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní.</p> <p>3. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7132, –7170 až -7172 a –7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p>	M2	554,760		
2	113107222		<p>Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B",</p>	M2	554,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			554,760=554,760 [A]				
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.				
3	113107242		Odstranění podkladu nebo krytu pl nad 200 m2 živичných tl. do 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů frézováním nebo vybouráním s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostřed v ploše jednotlivě přes 200 m2, živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 554,760=554,760 [A]	M2	554,760		
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m ² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.				
4	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na stavbě 480=480,000 [A]	HOD	480,000		
		Technická specifikace:	Poznámky: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)				
5	115101302		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy na stavbě, přítok přes 500 do 1 000 l/min 24=24,000 [A]	DEN	24,000		
		Technická specifikace:	Poznámky: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.				
6	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B",	M	110,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SÚS JmK
SO 301
SO 301

Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Dešťová kanalizace
Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>110=110,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Poznámky:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně. </div>				
7	119001412		<div>Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500</div> <div>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B",</div> <div>90=90,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Poznámky:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně. </div>	M	90,000		
8	119001421		<div>Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů</div> <div>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti do 3 kabelů zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B",</div> <div>75=75,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Poznámky:</div> <div> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně. </div>	M	75,000		
9	130001101		<div>Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení</div>	M3	23,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky pro jakoukoliv třídu horniny zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 23=23,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává,</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SÚS JmK
SO 301
SO 301

Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Dešťová kanalizace
Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započtl jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>				
10	132201203		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, přes 1 000 do 5 000 m3 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1</p> <p>1030,200=1 030,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	1 030,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	132201209		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 k pol.č. 132201203</p> <p>1030,20*0,50=515,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. 	M3	515,100		
12	132301203		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m³</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, přes 1 000 do 5 000 m³ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1</p> <p>1030,200=1 030,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 	M3	1 030,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
13	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 k pol.č. 132301203 1030,20*0,50=515,100 [A]	M3	515,100		
		Technická specifikace:	Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
14	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1 2227,50=2 227,500 [A]	M2	2 227,500		
		Technická specifikace:	Poznámky: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
15	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m k pol.č. 151101102 2227,50=2 227,500 [A]	M2	2 227,500		
16	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4, k pol.č. 132201203, 132301203; 1236,400=1 236,400 [A]	M3	1 236,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.				
17	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m, k pol.č. 132201203, 132301203; 45=45,000 [A]	M3	45,000		
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.				
18	162501102		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí viz pol.č. 132201203, 132301203 1030,200+1030,200=2 060,400 [A]	M3	2 060,400		
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p>				
19	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>viz pol.č. 162501101</p> <p>2060,400=2 060,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na</p>	M3	2 060,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládce.				
			4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.				
			5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.				
			6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
20	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	4 120,800		
			poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
			viz pol.č. 132201203, 132301203				
			1030,200*2,000=2 060,400 [A]				
			1030,200*2,000=2 060,400 [B]				
			Celkem: A+B=4 120,800 [C]				
		Technická specifikace:	Poznámky:				
			1. Cena -1201 je určena i pro:				
			a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;				
			b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;				
			c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.				
			2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:				
			a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;				
			b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;				
			c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);				
			d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.				
			e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.				
			3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
21	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp sypaninou s uloženíím ve vrstvách se zhutněním - jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách SPCM materiálu viz pol.č. 583441720 zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1 1491,750=1 491,750 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhotovený zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhotovený zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11	M3	1 491,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110</p> <p>Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
22	175111109		<p>Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m</p> <p>Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění, k pol.č. 175151101</p> <p>400,552*0,50=200,276 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>	M3	200,276		
23	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	400,552		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obsypání potrubí strojně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění, bez prohození sypaniny materiál obsypu viz pol.č. 583373020 zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1 400,552=400,552 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
24	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně s vyrovnaním výškových rozdílů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 554,760=554,760 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro	M2	554,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice

Objekt:

SO 301 Dešťová kanalizace

Rozpočet:

SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objekty oborů 821 až 828.				
			5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
25	583373020		šterkopísek frakce 0-16 SPCM k pol.č. 175151101 400,552*2,000=801,104 [A] Technická specifikace: cena obsahuje dovoz a pořízení materiálu	T	801,104		
26	583441720		šterkodrt' frakce 0-32 frakce do velikosti zrna 32 mm, SPCM k pol.č. 174101101, vhodný zásypový materiál 1491,750*2,000=2 983,500 [A] Technická specifikace: cena obsahuje dovoz a pořízení materiálu	T	2 983,500		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
1	212752212		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože, otevřený výkop Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních, D přes 65 do 100 mm, včetně lože ze šterkopísku fr. 0/63 mm, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 11 vzorové uložení potrubí z betonu, 12 vzorové uložení potrubí z plastu, 112,500+58,500=171,000 [A] 216,000+58,500=274,500 [B] Celkem: A+B=445,500 [C]	M	445,500		
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	326313312		Zdivo nadzákladové z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 objemu do 3 m3 Zdivo čela a křídel výustního objektu z lomového kamene, pro prostředí s	M3	2,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mrazovými cykly, objemu do 3 m3, beton tř. C 25/30 zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 9 výustní objekt 2,800=2,800 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Předepisuje-li projekt betonování bez bednění přímo ke stěně výkopů, pro určení množství měřících jednotek se zvětší vodorovné rozměry betonové konstrukce kolmé na plochu přiléhající ke stěně výkopu o 50 mm. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -1311 až -1521 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.				
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
1	451311541		Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 200 do 250 mm Podklad z prostého betonu pod dlažbu, pro prostředí s mrazovými cykly, k pol.č. 465513328 4*2=8,000 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny neplatí pro: a) těsnící nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- . . Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931 . . - . . Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu. 4. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod níž je podklad určen.	M2	8,000		
2	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a	M3	36,180		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkopísku fr. do 20 mm - přípojky, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 11 vzorové uložení potrubí z betonu, 12 vzorové uložení potrubí z plastu, 335*0,90*0,12=36,180 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
3	452111111		Osazení betonových pražců otevřený výkop, pl do 25000 mm2 Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000mm2 SPCM viz pol.č. 592185610 zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 11 vzorové uložení potrubí z betonu, 364=364,000 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	364,000		
4	452311131		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce, desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu prostého tř. C 12/15 pod potrubí DN 300, DN 400 zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 11 vzorové uložení potrubí z betonu, 171*1,328*0,080=18,167 [A] 274,50*1,530*0,080=33,599 [B] Celkem: A+B=51,766 [C] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.	M3	51,766		
5	452312141		Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	80,154		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20 pro potrubí DN 300, DN 400 zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 11 vzorové uložení potrubí z betonu, $29,153 + 51,001 = 80,154$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosity sedel.</p>				
6	465513328		<p>Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm</p> <p>Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu - viz výustní objekt, na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 4 situace stavby - část A, 9 výustní objekt $2 \cdot 4 = 8,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny -1228 až -1428 lze použít i pro zřízení dlažby ve vodě při sloupci vodního polštáře do 100 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) napojení nové dlažby na dlažbu dosavadní, b) zřízení dlažby na plochách kuželových, c) zhotovení dlažby u schodů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní betonovou vrstvu, tato vrstva se oceňuje cenami souboru cen 451 31 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.</p>	M2	8,000		
7	592185610		<p>podkladek betonový 50x25x8 cm</p> <p>SPCM k pol.č. 452111111</p> <p>$(73 + 109) \cdot 2 = 364,000$ [A]</p>	KUS	364,000		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
SO 301 Dešťová kanalizace
SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	564951413		Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm Provizorní oprava komunikace po zásypu rýhy kanalizace, podklad z asfaltového recyklátu, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm, provede se před konečnou opravou komunikace zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 414*1,34=554,760 [A] Technická specifikace: dodávka a pokládka materiálu se zhutněním	M2	554,760		
5		Komunikace					
8		Trubní vedení					
1	286113610		koleno kanalizace plastové KGB 150x45° SPCM k pol.č. 877315211 70=70,000 [A]	KUS	70,000		
2	286115280		přechod z betononového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160 SPCM k pol.č. 877315211 70=70,000 [A]	KUS	70,000		
3	286115880		zátka kanalizace plastové KGM DN 150 SPCM k pol.č. 877315211 70=70,000 [A]	KUS	70,000		
4	286118520		trubka kanalizační plastová PP-SN10, DN 160x4,9x1000 mm SPCM k pol.č. 871313121, potrubí z polypropylenu PP SN 10, trubka třívrstvá oboustranně hladká; 225,500+109,500=335,000 [A]	KUS	335,000		
5	422840240		klapka zpětná DN400 SPCM k pol.č. 891395321,	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
6	552410170		poklop na vstupní šachtu litinový DN 600, D400 včetně rámu, SPCM k pol.č. 899104111	KUS	13,000		
			13=13,000 [A]				
7	592225440		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 300/2500 integro 30 x 250 x 7 cm SPCM k pol.č. 822372111	KUS	68,400		
			(112,500+58,500)/2,500=68,400 [A]				
8	592225460		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm SPCM k pol.č. 822392111	KUS	109,800		
			(216,000+58,500)/2,500=109,800 [A]				
9	592241600		skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm SPCM k pol.č. 894411121, 894411131;	KUS	26,000		
			26=26,000 [A]				
10	592241610		skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm SPCM k pol.č. 894411121, 894411131;	KUS	13,000		
			13=13,000 [A]				
11	592241670		skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm SPCM k pol.č. 894411121, 894411131;	KUS	13,000		
			13=13,000 [A]				
12	592241750		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm SPCM k pol.č. 894411121, 894411131;	KUS	13,000		
			13=13,000 [A]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	592241770		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm SPCM k pol.č. 894411121, 894411131; 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
14	592243370		dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm SPCM k pol.č. 894411121, 894411131; 6+7=13,000 [A]	KUS	13,000		
15	817314111		Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150 Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, pro napojení přípojek na potrubí zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 13 podélný profil přípojky dešťové kanalizace 70=70,000 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vyvrtání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách stoky.	KUS	70,000		
16	822372111		Montáž potrubí z trub TZH těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových, s integrovaným těsněním, DN 300, stoka D, stoka D1, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 11 vzorové uložení potrubí z betonu, 112,500+58,500=171,000 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.	M	171,000		
17	822392111		Montáž potrubí z trub TZH těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových s integrovaným těsněním, DN	M	274,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			400, stoka D, stoka D1, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 11 vzorové uložení potrubí z betonu, 216,000+58,500=274,500 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.				
18	831263195		Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300 včetně obetonování útesu u potrubí stoky dešťové kanalizace v místě vstupu přípojky DN 150 mm betonem C25/30 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 13 podélný profil přípojky dešťové kanalizace 70=70,000 [A]	KUS	70,000		
19	871313121		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu, těsněných gumovým kroužkem, materiál viz pol.č. 286118520 přípojky, viz Stoka D, stoka D1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 12 vzorové uložení potrubí z plastu, 225,500+109,500=335,000 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách montáže potrubí jsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.	M	335,000		
20	877315211		Montáž tvarovek z polypropylenu, jednoosé, DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z polypropylenu v otevřeném výkopu, na přípojkách zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky	KUS	210,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D1, 13 podélný profil přípojky dešťové kanalizace 70*3=210,000 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.				
21	891395321		Montáž zpětných klapek DN 400 Montáž vodovodních armatur na potrubí DN 400 - zpětných klapek, viz příloha č.9 výustní objekt, 1=1,000 [A] Technická specifikace: -dodávku klapky nutno ocenit samostatně ve specifikaci materiálu	KUS	1,000		
22	892381111		Tlaková zkouška kanalizačního potrubí DN 300 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 300, viz pol.č. 822372111; 112,500+58,500=171,000 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -1111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	M	171,000		
23	892421111		Tlaková zkouška kanalizačního potrubí DN 400 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400, viz pol.č. 822392111; 216,000+58,500=274,500 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -1111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení	M	274,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SÚS JmK

SO 301

SO 301

Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice

Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,				
24	894411121		<div>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30</div> <div>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 10 revizní šachta kruhová</div> <div>4+2=6,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Poznámky:<div><div>1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.</div><div>2. V cenách jsou započteny i náklady na:<div><div>a) podkladní desku z betonu prostého.</div><div>b) zhotovení monolitického dna</div></div></div><div>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<div><div>a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci,</div><div>b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</div></div></div></div></div>	KUS	6,000		
25	894411131		<div>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30</div> <div>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 10 revizní šachta kruhová</div> <div>6+1=7,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Poznámky:<div><div>1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.</div></div></div>	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SÚS JmK

SO 301

SO 301

Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice

Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</div>				
26	899104111		<div>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 150 kg zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B", 7 podélný profil stoky D, 8 podélný profil stoky D1, 10 revizní šachta kruhová 6+7=13,000 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</div>	KUS	13,000		
8		Trubní vedení					
81		Prohlídka potrubí					
1	89980		<div>Televizní prohlídka potrubí Kontrola kanalizačního potrubí DN 300 a DN 400 televizní kamerou, viz pol.č. 822372111, 822392111, 112,500+58,500=171,000 [A] 216,000+58,500=274,500 [B] Celkem: A+B=445,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</div>	M	445,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚS JmK Odvodnění silnice III/03834, Oblekovice

Objekt:

SO 301 Dešťová kanalizace

Rozpočet:

SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	Prohlídka potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
1	919731122		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	M	831,000		
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm viz pol.č. 919735112				
			831=831,000 [A]				
		Technická specifikace:	Poznámky:				
			1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy.				
			2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.				
2	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	M	831,000		
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu, hloubky přes 50 do 100 mm zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 situace stavby část "A", 5 situace stavby část "B",				
			(445,500-30)*2=831,000 [A]				
		Technická specifikace:	Poznámky:				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
3	979099131		Poplatek za skládku	T	421,618		
			viz pol.č. 997006512				
			421,618=421,618 [A]				
4	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	T	421,618		
			viz pol.č. 113107212, 113107222;				
			554,760*0,20*1,900=210,809 [A]				
			554,760*0,20*1,900=210,809 [B]				
			Celkem: A+B=421,618 [C]				
		Technická specifikace:	Poznámky:				
			1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.				

Celkem: