

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Rozpočet: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

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: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část
Rozpočet: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	119001402		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 2.7=2,700 [A] Celkem: A=2,700 [B]	M	2,700		
2	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000		
3	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (3+5)*2.5=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M3	20,000		
4	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 14.768=14,768 [A]	M3	14,768		
5	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 0.5*14.768=7,384 [A]	M3	7,384		
6	132212201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v	M3	2,506		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část
Rozpočet: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horninách tř. 3 soudržných 2.506=2,506 [A] Celkem: A=2,506 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů				
7	132212209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 2.506*0.5=1,253 [A] Celkem: A=1,253 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů	M3	1,253		
8	132301202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 66.454=66,454 [A]	M3	66,454		
9	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 0.5*66.454=33,227 [A]	M3	33,227		
10	132312201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných 11.2752=11,275 [A] Celkem: A=11,275 [B]	M3	11,275		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část
Rozpočet: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů							
11	132312209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum náradím v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 11.2752*0.5=5,638 [A] Celkem: A=5,638 [B]	M3	5,638		
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů							
12	132401201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství 66.454=66,454 [A] Celkem: A=66,454 [B]	M3	66,454		
Technická specifikace: 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 m3, 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 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. 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 trhavin, 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.							
13	132412201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 5 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v	M3	11,275		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt:

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Rozpočet:

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>horninách tř. 5 soudržných</div> <div>11.2752=11,275 [A]</div> <div>Celkem: A=11,275 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</div>				
14	151101101		<div>Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</div> <div>Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</div> <div>384.533=384,533 [A]</div> <div>Celkem: A=384,533 [B]</div>	M2	384,533		
15	151101111		<div>Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</div> <div>Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</div> <div>384.533=384,533 [A]</div> <div>Celkem: A=384,533 [B]</div>	M2	384,533		
16	161101101		<div>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</div> <div>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</div> <div>173.905*0.55=95,648 [A]</div> <div>Celkem: A=95,648 [B]</div>	M3	95,648		
17	162301101		<div>Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</div> <div>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</div> <div>95.648=95,648 [A]</div> <div>Celkem: A=95,648 [B]</div> <div>Technická specifikace: 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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého</div>	M3	95,648		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část
01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
18	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 95.648=95,648 [A]	M3	95,648		
19	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m celkem do 13 km 95.648*3=286,944 [A]	M3	286,944		
20	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 95.648=95,648 [A]	M3	95,648		
21	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 95.648*1.8=172,166 [A]	T	172,166		
22	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 120.639=120,639 [A]	M3	120,639		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt:

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Rozpočet:

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	175111109		Příplatek za prohození sypaniny, uložené do 3 m Příplatek za prohození sypaniny, uložené do 3 m 120.639=120,639 [A]	M3	120,639		
24	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ŘAD 42.601=42,601 [A] Celkem: A=42,601 [B]	M3	42,601		
25	58331200		šterkopísek netříděný zásypový materiál šterkopísek netříděný zásypový materiál 80.347=80,347 [A] Celkem: A=80,347 [B]	T	80,347		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
26	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku 10.665=10,665 [A]	M3	10,665		
27	452313131		Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Celkem: 0.223=0,223 [A] Celkem: A=0,223 [B]	M3	0,223		
28	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop	M2	3,568		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bednění podkladních bloků otevřený výkop				
			0.223*16=3,568 [A]				
			Celkem: A=3,568 [B]				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
29	220182024R		D+M Marker modrý, 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500	KUS	8,000		
			D+M Marker modrý, 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500				
			8=8,000 [A]				
30	857262122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	KUS	3,000		
			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100				
			3.0=3,000 [A]				
31	799410000016		SPOJ S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÝ PROTI POSUNU DN 100 (PN16)	KS	3,030		
			SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)				
			1.01*3.0=3,030 [A]				
32	857264122		Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	KUS	1,000		
			Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100				
			1.0=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				
33	55253515		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 100/80mm	KUS	1,010		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část
Rozpočet: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 100/80mm 1.01*1.0=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]				
37	871251211		Montáž potrubí z PE100 RC, SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm 118.5=118,500 [A] Celkem: A=118,500 [B] Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztráté lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	118,500		
38	28613601		potrubí dvouvrstvé PE100 RC typ 2 dle PAS 1075, SDR 11 110x10,0 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m 1.015*118.5=120,278 [A] Celkem: A=120,278 [B]	M	120,278		
39	877261101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 20.0=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	20,000		
40	28615975		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 110 elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 110 1.015*20.0=20,300 [A] Celkem: A=20,300 [B]	KUS	20,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část
Rozpočet: 01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	891261112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.	KUS	2,000		
42	42221304		šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
43	950110000004		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,8 -2,5 100 (1,8-2,5m) SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,8 -2,5 100 (1,8-2,5m) 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KS	2,000		
44	90010001R		šroub nerez, matka mosazná	KUS	56,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část
01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šroub nerez, matka mosazná				
			8*7=56,000 [A]				
			Celkem: A=56,000 [B]				
45	891269111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 <div> <div> Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 </div> <div> 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] </div> </div> <div> Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub. </div>	KUS	1,000		
46	42271414		pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2" <div> <div> pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2" </div> <div> 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] </div> </div>	KUS	1,000		
47	892271111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 <div> <div> Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 </div> <div> 118.5=118,500 [A] Celkem: A=118,500 [B] </div> </div>	M	118,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část
01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Ceny -2111 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 -2111 - 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,							
48	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 118.5=118,500 [A] Celkem: A=118,500 [B]	M	118,500		
49	892372111		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou 1.0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
50	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových Osazení poklopů litinových ventilových 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
51	42291402		poklop litinový - ventilový poklop litinový - ventilový 1.01*1=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
52	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	42291352.VA G		<div>poklop litinový typ 504-šoupátkový vč. podkladní desky</div> <div>poklop litinový typ 504-šoupátkový vč. podkladní desky</div> <div>1.01*2=2,020 [A]</div> <div>Celkem: A=2,020 [B]</div>	KUS	2,020		
54	899713111		<div>Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém</div> <div>Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém</div> <div>2.0=2,000 [A]</div> <div>Celkem: A=2,000 [B]</div>	KUS	2,000		
55	899721112		<div>Signalizační vodič na potrubí plastovém</div> <div>Signalizační vodič na potrubí plastovém</div> <div>118.5=118,500 [A]</div> <div>Celkem: A=118,500 [B]</div>	M	118,500		
56	899722114		<div>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm</div> <div>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm</div> <div>118.5=118,500 [A]</div> <div>Celkem: A=118,500 [B]</div>	M	118,500		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
58	916111113		<div>Osazení obruby z kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15</div> <div>Osazení obruby z kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15</div> <div>(0.4+0.4)*2=3,200 [A]</div> <div>(0.6+0.6)*2=4,800 [B]</div> <div>Celkem: A+B=8,000 [C]</div>	M	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

01 SO 01.1 - Obnova vodovodu 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	58380160		kostka dlažební žula	T	0,192		
			kostka dlažební žula				
			0.024*8=0,192 [A]				
			Celkem: A=0,192 [B]				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt: 01a SO 01.1a - Obnova vodovodu 1. část - PŘÍPOJKY

Rozpočet: 01a SO 01.1a - Obnova vodovodu 1. část - PŘÍPOJKY

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:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

01a SO 01.1a - Obnova vodovodu 1. část - PŘÍPOJKY

01a SO 01.1a - Obnova vodovodu 1. část - PŘÍPOJKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
10	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	0,503		
			Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
			PŘÍPOJKY				
			(1.4/118.5)*42.601=0,503 [A]				
			Celkem: A=0,503 [B]				
11	58331200		šterkopísek netříděný zásypový materiál	T	0,905		
			šterkopísek netříděný zásypový materiál				
			0.503*1.8=0,905 [A]				
			Celkem: A=0,905 [B]				
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
12	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	0,126		
			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku				
			(1.4/118.5)*10.665=0,126 [A]				
			Celkem: A=0,126 [B]				
4	Vodorovné konstrukce						
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
5	722239103		Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	KUS	2,000		
			Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1				
			1*2=2,000 [A]				
			Celkem: A=2,000 [B]				
6	42221419R		šoupátko přípojkové přímé d 1" PN16 přípoj. rozměr 32 x 1"	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

01a SO 01.1a - Obnova vodovodu 1. část - PŘÍPOJKY

01a SO 01.1a - Obnova vodovodu 1. část - PŘÍPOJKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šoupátko přípojkové přímé d 1" PN16 přípoj. rozměr 32 x 1"				
			1=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				
7	2.1.116.321		Isiflo spojka, rozměr 32x1"	KS	1,015		
			Isiflo spojka, rozměr 32x1"				
			1.015*1=1,015 [A]				
			Celkem: A=1,015 [B]				
8	7.7.3.1700R		AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková s podkladní deskou, rozsah 1,7-2,9 m	KS	1,000		
			AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková s podkladní deskou, rozsah 1,7-2,9 m				
			1=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				
9	998722201		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,010		
			Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m				
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
8	Trubní vedení						
1	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	M	1,400		
			Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm				
			1.4=1,400 [A]				
2	28613595		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	M	1,421		

Stavba:	18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt:	01a SO 01.1a - Obnova vodovodu 1. část - PŘÍPOJKY
Rozpočet:	01a SO 01.1a - Obnova vodovodu 1. část - PŘÍPOJKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m 1.015*1.4=1,421 [A]				
3	28654235R		záslepka d 1° záslepka d 1° 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
13	899721112		Signalizační vodič na potrubí plastovém Signalizační vodič na potrubí plastovém 1.4=1,400 [A] Celkem: A=1,400 [B]	M	1,400		
14	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm 1.4=1,400 [A] Celkem: A=1,400 [B]	M	1,400		
8	Trubní vedení						
998	Přesun hmot						
4	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	0,010		
998	Přesun hmot						
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Rozpočet: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

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:

18_017
02
02

MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část
SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106171		<div> <div> Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně </div> <div> Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva </div> <div> 6.3=6,300 [A] </div> <div> Celkem: A=6,300 [B] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. </div> </div>	M2	6,300		
2	113107322		<div> <div> Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 </div> <div> Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm </div> <div> 6.3=6,300 [A] </div> <div> 6.3=6,300 [B] </div> <div> Celkem: A+B=12,600 [C] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> 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. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. 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. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. </div> </div>	M2	12,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část
Rozpočet: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	113107341		<p>Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>6.3*2=12,600 [A] Celkem: A=12,600 [B]</p> <p>Technická specifikace: 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. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	12,600		
4	119001402		<p>Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500</p> <p>Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500</p> <p>8.1=8,100 [A] Celkem: A=8,100 [B]</p>	M	8,100		
5	119001421		<p>Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů</p> <p>Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů</p> <p>12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]</p>	M	12,000		
6	130001101		<p>Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení</p> <p>Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení</p>	M3	37,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část
Rozpočet: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(9+6)*2.5=37,500 [A] Celkem: A=37,500 [B]				
7	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 9.172=9,172 [A]	M3	9,172		
8	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 0.5*9.172=4,586 [A]	M3	4,586		
9	132212201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných 1.007=1,007 [A] Celkem: A=1,007 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů	M3	1,007		
10	132212209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 1.007*0.5=0,504 [A] Celkem: A=0,504 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů	M3	0,504		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Rozpočet:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	132301202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 41.273=41,273 [A] Celkem: A=41,273 [B]	M3	41,273		
12	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 0.5*41.273=20,637 [A]	M3	20,637		
13	132312201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných 4.53=4,530 [A] Celkem: A=4,530 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů	M3	4,530		
14	132312209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 4.53*0.5=2,265 [A] Celkem: A=2,265 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů	M3	2,265		
15	132401201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s	M3	41,273		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část
Rozpočet: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství 41.273=41,273 [A] Celkem: A=41,273 [B] Technická specifikace: 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 m3, 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 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. 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 trhavin, 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
16	132412201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 5 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudrzných 4.53=4,530 [A] Celkem: A=4,530 [B] Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů	M3	4,530		
17	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 81.047=81,047 [A] Celkem: A=81,047 [B]	M2	81,047		
18	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	81,047		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část
Rozpočet: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			81.047=81,047 [A] Celkem: A=81,047 [B]				
19	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 hl výkopu do 2,5 m 101.785*0.55=55,982 [A] Celkem: A=55,982 [B]	M3	55,982		
20	162301101		Vodorovné přemístění do 500 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 z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m 55.982=55,982 [A] Celkem: A=55,982 [B]	M3	55,982		
		Technická specifikace:	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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho 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. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
21	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 55.982=55,982 [A] Celkem: A=55,982 [B]	M3	55,982		
22	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	167,946		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m celkem do 13 km 55.982*3=167,946 [A] Celkem: A=167,946 [B]				
23	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 55.982=55,982 [A] Celkem: A=55,982 [B]	M3	55,982		
24	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 55.982*1.8=100,768 [A] Celkem: A=100,768 [B]	T	100,768		
25	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 62.233=62,233 [A] Celkem: A=62,233 [B]	M3	62,233		
26	175111109		Příplatek za prohození sypaniny, uložené do 3 m Příplatek za prohození sypaniny, uložené do 3 m 62.233=62,233 [A] Celkem: A=62,233 [B]	M3	62,233		
27	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 31.362=31,362 [A] Celkem: A=31,362 [B]	M3	31,362		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	58331200		šterkopísek netříděný zásypový materiál šterkopísek netříděný zásypový materiál 65.069=65,069 [A] Celkem: A=65,069 [B]	T	65,069		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
29	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku 8.19=8,190 [A] Celkem: A=8,190 [B]	M3	8,190		
30	452313131		Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Celkem: 0.361=0,361 [A] Celkem: A=0,361 [B]	M3	0,361		
31	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop Bednění podkladních bloků otevřený výkop 0.361*16=5,776 [A] Celkem: A=5,776 [B]	M2	5,776		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Trubní vedení						
32	220182024R		D+M Marker modrý, 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500 D+M Marker modrý, 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500	KUS	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Rozpočet:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B]				
33	857242122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 5.0=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 ..-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	5,000		
34	55254011		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl250µm FFK-kus DN 80-45° koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl250µm FFK-kus DN 80- 45° 1.01*1.0=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
35	55251820		koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm 1.01*1.0=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
36	799408000016		přírubový spoj pro PE-potrubí, jištěný proti posunu 80 (85-105) SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105) 1.01*2.0=2,020 [A] Celkem: A=2,020 [B]	KS	2,020		
37	797408000016		SYNOFLEX Multi-range - SPOJKA 80/80 (85-105) SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	KS	1,010		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Rozpočet:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1.01*1.0=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]				
38	857262122		<div>Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100</div> <div>Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100</div> <div>1.0=1,000 [A]</div>	KUS	1,000		
39	799408010016		<div>SYNOFLEX Multi-range - S PŘÍRUBOU REDUKOVANÝ 100/80 (100/85-105)</div> <div>SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU REDUKOVANÝ 100/80 (100/85-105)</div> <div>1.01*1.0=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]</div>	KS	1,010		
43	871241211		<div>Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm</div> <div>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm</div> <div>91=91,000 [A] Celkem: A=91,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</div>	M	91,000		
44	28613600		<div>potrubí dvouvrstvé PE100 RC typ 2 dle PAS 1075, SDR 11, 90x8,2</div> <div>potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m</div> <div>1.015*91=92,365 [A] Celkem: A=92,365 [B]</div>	M	92,365		
45	877241101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	KUS	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část
Rozpočet: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 16.0=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
46	28615974		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90 elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90 1.015*16.0=16,240 [A] Celkem: A=16,240 [B]	KUS	16,240		
47	877241110		Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22° nebo 45° d 90 1.0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	1,000		
48	28614948		elektrokoleno 22° PE 100 PN 16 d 90 elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 90 1.015*1.0=1,015 [A] Celkem: A=1,015 [B]	KUS	1,015		
49	891241112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
50	42221303		šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
51	950108000003		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m) SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m) 1=1,000 [A]	KS	1,000		
52	90010001R		šroub nerez, matka mosazná šroub nerez, matka mosazná 8*8=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B]	KUS	64,000		
53	891247111		Montáž hydrantů podzemních DN 80 Montáž hydrantů podzemních DN 80 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
54	42273594		hydrant podzemní DN80 PN16 dvojčinný, krycí výška 1500 mm hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1500 mm 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
55	891249111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
Technická specifikace:			1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Rozpočet:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. Vcenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty vceně trub. 4. Vcenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty vceně trub.				
56	42271412		pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 1",5/4",6/4" pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 1",5/4",6/4" 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
57	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 91=91,000 [A] Celkem: A=91,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -2111 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 -2111 - 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	91,000		
58	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 91=91,000 [A] Celkem: A=91,000 [B]	M	91,000		
59	892372111		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část
Rozpočet: 02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1.0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
60	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových Osazení poklopů litinových ventilových 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
61	42291402		poklop litinový - ventilový poklop litinový - ventilový 1.01*6=6,060 [A] Celkem: A=6,060 [B]	KUS	6,060		
62	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
63	42291352.VA G		poklop litinový typ 504-šoupátkový vč. podkladní desky poklop litinový typ 504-šoupátkový vč. podkladní desky 1.01*1=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
64	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových Osazení poklopů litinových hydrantových 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
65	42291452		poklop litinový - hydrantový DN 80 vč. podkladní desky	KUS	1,010		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poklop litinový - hydrantový DN 80 vč. podkladní desky				
			1.01*1=1,010 [A]				
			Celkem: A=1,010 [B]				
66	899713111		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	KUS	2,000		
			Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém				
			2.0=2,000 [A]				
			Celkem: A=2,000 [B]				
67	899721112		Signalizační vodič na potrubí plastovém	M	91,000		
			Signalizační vodič na potrubí plastovém				
			91=91,000 [A]				
			Celkem: A=91,000 [B]				
68	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	91,000		
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm				
			91=91,000 [A]				
			Celkem: A=91,000 [B]				
70	899722118R		D+M suchovod	KPL	1,000		
			Geodetické zaměření				
			1=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
71	916111113		Osazení obruby z kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15	M	8,000		
			Osazení obruby z kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Rozpočet:

02 SO 01.2 - Obnova vodovodu 2. část

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0.4+0.4)*2*2=3,200 [A] (0.6+0.6)*2*2=4,800 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]				
72	58380160		kostka dlažební žula kostka dlažební žula 0.024*8=0,192 [A] Celkem: A=0,192 [B]	T	0,192		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
73	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	6,747		
74	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	80,964		
75	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.	T	6,747		

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt: 02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY

Rozpočet: 02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY

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: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt: 02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY
Rozpočet: 02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
9	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (11.8/91)*31.362=4,067 [A] Celkem: A=4,067 [B]	M3	4,067		
10	58331200		šterkopísek netříděný zásypový materiál šterkopísek netříděný zásypový materiál 4.067*1.8=7,321 [A] Celkem: A=7,321 [B]	T	7,321		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku (11.8/91)*8.19=1,062 [A] Celkem: A=1,062 [B]	M3	1,062		
4			Vodorovné konstrukce				
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
4	722239103		Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1 Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1 6*3=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	KUS	18,000		
5	42221419R		šoupátko přípojkové přímé d 1" PN16 přípoj. rozměr 32 x 1"	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY

02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šoupátko přípojkové přímé d 1" PN16 přípoj. rozměr 32 x 1"				
			6=6,000 [A]				
			Celkem: A=6,000 [B]				
6	2.1.116.321		Isiflo spojka, rozměr 32x1"	KS	6,090		
			Isiflo spojka, rozměr 32x1"				
			1.015*6=6,090 [A]				
			Celkem: A=6,090 [B]				
7	7.7.3.1700R		AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková s podkladní deskou, rozsah 1,7-2,9 m	KS	6,000		
			AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková s podkladní deskou, rozsah 1,7-2,9 m				
			6=6,000 [A]				
			Celkem: A=6,000 [B]				
8	998722201		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,063		
			Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m				
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
8	Trubní vedení						
1	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	M	11,800		
			Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm				
			11.8=11,800 [A]				
			Celkem: A=11,800 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt:

02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY

Rozpočet:

02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	28613595		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m 1.015*11.8=11,977 [A] Celkem: A=11,977 [B]	M	11,977		
3	28654235R		záslepka d 1° záslepka d 1° 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
12	899721112		Signalizační vodič na potrubí plastovém Signalizační vodič na potrubí plastovém 11.80=11,800 [A] Celkem: A=11,800 [B]	M	11,800		
13	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm 11.80=11,800 [A] Celkem: A=11,800 [B]	M	11,800		
8		Trubní vedení					
998		Přesun hmot					
14	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	0,063		
998		Přesun hmot					

Stavba:	18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt:	02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY
Rozpočet:	02a SO 01.2a - Obnova vodovodu 2. část - PŘÍPOJKY

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK

Objekt: 90 SO 90 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Rozpočet: 90 SO 90 - Vedlejší a ostatní rozpočtové 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:	18_017 MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt:	90 SO 90 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet:	90 SO 90 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
001	OSTATNÍ NÁKLADY						
1	001000001		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby 1.0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000		
2	001000002		Vytýčení stavby Vytýčení stavby 1.0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000		
3	001000003		Geometrické plány popsáno v obchodních podmínkách 1.0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000		
4	001000004		Vytýčení porzemních sítí Vytýčení porzemních sítí 1.0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000		
5	001000005		Geodetické zaměření stavby popsáno v obchodních podmínkách 1.0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000		
001	OSTATNÍ NÁKLADY						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18_017	MORAVSKÉ BRÁNICE, Obnova vodovodu u hřbitova, SVAK
Objekt:	90	SO 90 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
rozpočet:	90	SO 90 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

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