

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

**Objekt:** 01 SO 01 - Vodovod

**Rozpočet:** 01 SO 01 - Vodovod

**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\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK  
**Objekt:** 01 SO 01 - Vodovod  
**Rozpočet:** 01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 1080=1 080,000 [A]	HOD	1 080,000		
2	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 45=45,000 [A]	DEN	45,000		
3	115101350R		Čerpací jímka Čerpací jímka 1.0=1,000 [A]	KUS	1,000		
4	119001402		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	M	9,000		
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	M	18,000		
6	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

01 SO 01 - Vodovod

01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(10+6)*2.5=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [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 16.824=16,824 [A]	M3	16,824		
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*16.824=8,412 [A] Celkem: A=8,412 [B]	M3	8,412		
9	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 75.709=75,709 [A]	M3	75,709		
10	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*75.709=37,855 [A] Celkem: A=37,855 [B]	M3	37,855		
11	132401201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 75.709=75,709 [A] Celkem: A=75,709 [B]	M3	75,709		
12	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	324,925		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

01 SO 01 - Vodovod

01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			324.925=324,925 [A] Celkem: A=324,925 [B]				
13	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m 324.925=324,925 [A] Celkem: A=324,925 [B]	M2	324,925		
14	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 (16.824+75.709+75.709)*0.55=92,533 [A] Celkem: A=92,533 [B]	M3	92,533		
15	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 16.824+75.709+75.709=168,242 [A] 123.692=123,692 [B]	M3	123,692		
16	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 44.551=44,551 [A]	M3	44,551		
17	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 44.551*3=133,653 [A]	M3	133,653		
18	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	123,692		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK  
**Objekt:** 01 SO 01 - Vodovod  
**Rozpočet:** 01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 123.692=123,692 [A]				
19	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 168.242=168,242 [A] 44.551=44,551 [B] Celkem: A+B=212,793 [C]	M3	212,793		
20	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 44.551*1.8=80,192 [A]	T	80,192		
21	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 123.692=123,692 [A] Celkem: A=123,692 [B]	M3	123,692		
22	175111109		Příplatek za prohození sypaniny, uložené do 3 m Příplatek za prohození sypaniny, uložené do 3 m 123.692=123,692 [A] Celkem: A=123,692 [B]	M3	123,692		
23	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 35.326=35,326 [A] Celkem: A=35,326 [B]	M3	35,326		
24	58331200		šterkopísek netříděný zásypový materiál	T	63,586		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

01 SO 01 - Vodovod

01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkopísek netříděný zásypový materiál				
			63.586=63,586 [A]				
			Celkem: A=63,586 [B]				
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
25	212752212		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	M	102,500		
			Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop				
			102.5=102,500 [A]				
2		Zakládání					
4		Vodorovné konstrukce					
26	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	9,225		
			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku				
			9.225=9,225 [A]				
			Celkem: A=9,225 [B]				
27	452313131		Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,523		
			Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop				
			0.523 A1 - lomy 0.15*3.0=0,450 [A]				
			0.523 Bb1 - patková kolena 0.05*1.0=0,050 [B]				
			0.523 - pod šoupátka 0.25*0.30*0.15*2.0=0,023 [C]				
			Celkem: A+B+C=0,523 [D]				
28	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop	M2	8,368		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

01 SO 01 - Vodovod

01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bednění podkladních bloků otevřený výkop				
			0.523*16=8,368 [A]				
			Celkem: A=8,368 [B]				
4			Vodorovné konstrukce				
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
70	722239103		Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	KUS	8,000		
			Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1				
			8=8,000 [A]				
			Celkem: A=8,000 [B]				
71	42221419R		šoupátko přípojkové přímé d 1" PN16 přípoj. rozměr 32 x 1"	KUS	8,000		
			šoupátko přípojkové přímé d 1" PN16 přípoj. rozměr 32 x 1"				
			8=8,000 [A]				
			Celkem: A=8,000 [B]				
72	2.1.116.321		Isiflo spojka, rozměr 32x1"	KS	8,120		
			Isiflo spojka, rozměr 32x1"				
			1.015*8=8,120 [A]				
			Celkem: A=8,120 [B]				
73	7.7.3.1700R		AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková s podkladní deskou, rozsah 1,7-2,9 m	KS	8,000		
			AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková s podkladní deskou, rozsah 1,7-2,9 m				
			8=8,000 [A]				
			Celkem: A=8,000 [B]				
74	998722201		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	33,207		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK  
Objekt: 01 SO 01 - Vodovod  
Rozpočet: 01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m				
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
8			Trubní vedení				
29	857242122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 3.0=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	KUS	3,000		
30	55250642		koleno přírubové s patkou prodloužené litinové DN 80 koleno přírubové s patkou prodloužené litinové DN 80 1.01*1.0=1,010 [A] Celkem: A=1,010 [B]	KUS	1,010		
31	799408000016		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105) SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105) 1.01*2.0=2,020 [A]	KS	2,020		
32	857262122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 2.0=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
33	799410000016		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132) SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	KS	2,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

01 SO 01 - Vodovod

01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1.01*2.0=2,020 [A]				
34	857264122		Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 1.0=1,000 [A]	KUS	1,000		
35	55253515		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 100/80mm tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 100/80mm 1.01*1.0=1,010 [A]	KUS	1,010		
36	871161211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm 7.7=7,700 [A]	M	7,700		
37	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*7.7=7,816 [A]	M	7,816		
38	28654235R		záslepka d 1° záslepka d 1° 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK  
**Objekt:** 01 SO 01 - Vodovod  
**Rozpočet:** 01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	871241211		Montáž potrubí z PE100 RC, typ2, SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm Montáž potrubí z PE100 RC, typ2, SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm 102.5=102,500 [A]	M	102,500		
40	28613600		potrubí dvouvrstvé PE100 RC s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 6m potrubí dvouvrstvé PE100 RC s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 6m 1.015*102.5=104,038 [A]	M	104,038		
41	877241101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	KUS	18,000		
42	28615974		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90 elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90 1.015*18=18,270 [A]	KUS	18,270		
43	877241110		Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 2.0=2,000 [A]	KUS	2,000		
44	28614948		elektrokoleno 22° PE 100 RC, PN 16 d 90 elektrokoleno 22° PE 100 RC, PN 16 d 90 1.015*2.0=2,030 [A]	KUS	2,030		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

01 SO 01 - Vodovod

01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	891241112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80  2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
46	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  2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
47	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)  2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KS	2,000		
48	90010001R		šroub nerez, matka mosazná šroub nerez, matka mosazná  8*9=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B]	KUS	72,000		
49	891247111		Montáž hydrantů podzemních DN 80 Montáž hydrantů podzemních DN 80  1=1,000 [A]	KUS	1,000		
50	42273594		hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1500 mm hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1500 mm  1=1,000 [A]	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK  
**Objekt:** 01 SO 01 - Vodovod  
**Rozpočet:** 01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	891249111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
52	42271412		pas navrtávací pro potrubí z PE, výstup 1" pas navrtávací pro potrubí z PE, výstup 1" 1.015*8=8,120 [A]	KUS	8,120		
53	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 102.5=102,500 [A]	M	102,500		
54	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 102.5=102,500 [A] Celkem: A=102,500 [B]	M	102,500		
55	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		
56	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových Osazení poklopů litinových ventilových 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
57	42291402		poklop litinový - ventilový	KUS	8,080		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

01 SO 01 - Vodovod

01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poklop litinový - ventilový				
			1.01*8=8,080 [A]				
			Celkem: A=8,080 [B]				
58	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	2,000		
			Osazení poklopů litinových šoupátkových				
			2=2,000 [A]				
			Celkem: A=2,000 [B]				
59	42291352.VA G		poklop litinový typ 504-šoupátkový vč. podkladní desky	KUS	2,020		
			poklop litinový typ 504-šoupátkový vč. podkladní desky				
			1.01*2=2,020 [A]				
			Celkem: A=2,020 [B]				
60	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	1,000		
			Osazení poklopů litinových hydrantových				
			1=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				
61	42291452		poklop litinový - hydrantový DN 80 vč. podkladní desky	KUS	1,010		
			poklop litinový - hydrantový DN 80 vč. podkladní desky				
			1.01*1=1,010 [A]				
			Celkem: A=1,010 [B]				
62	899713111		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	KUS	3,000		
			Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém				
			3.0=3,000 [A]				
			Celkem: A=3,000 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK

01 SO 01 - Vodovod

01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	899721112		Signalizační vodič na potrubí plastovém Signalizační vodič na potrubí plastovém  102.5=102,500 [A] Celkem: A=102,500 [B]	M	102,500		
64	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm  102.5=102,500 [A] Celkem: A=102,500 [B]	M	102,500		
66	220182024R		D+M Marker modrý, 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500 D+M Marker modrý, 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500  13=13,000 [A]	KUS	13,000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
67	916111113		Osazení obruby z kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15 Osazení obruby z kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15  (0.4+0.4)*2*(2+1+8)=17,600 [A] (0.6+0.6)*2*(2+1+8)=26,400 [B] Celkem: A+B=44,000 [C]	M	44,000		
68	58380160		kostka dlažební žula kostka dlažební žula  0.024*44=1,056 [A] Celkem: A=1,056 [B]	T	1,056		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, SVAK
Objekt:	01 SO 01 - Vodovod
Rozpočet:	01 SO 01 - Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998		Přesun hmot					
69	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	33,206		
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				
998		Přesun hmot					

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, 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:**



Stavba:	18_016	MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, 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 podzemních 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\_016 MORAVSKÉ BRÁNICE, Nový vodovod pod hřbitovem, 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: