

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic

Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Sdružení NOVÁK&PARTNER / VALBEK

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: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	114203202		<p>Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty</p> <p>Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty</p> <p>očištění lomového kamene ze zbouraného kusu opěrné zdi - pro zpětné využití 1.27m³=1,27 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	1,27		
2	115001103		<p>Převedení vody potrubím DN do 250</p> <p>Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250</p> <p>předpoklad 100.00m=100,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M	100,00		
3	115101201		<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min</p> <p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>předpoklad 180 dní, čerpání 12h/den 180*12=2 160,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	HOD	2 160,00		
4	115101301		<p>Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min</p> <p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>předpoklad 180 dní 180dní=180,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	DEN	180,00		
5	119001401		<p>Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotře</p> <p>dle podélného profilu - plynovod 1.60m*2ks=3,20 [A]</p> <p>dle podélného profilu - vodovod 1.60m*1ks=1,60 [B]</p> <p>Celkem: A+B=4,80 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M	4,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	119001411		<p>Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotře</p> <p>dle podélného profilu - kanalizace 1.05m*3ks=3,15 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M	3,15		
7	119001421		<p>Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotře</p> <p>dle podélného profilu - sděl. kabel, ... 1.05m*(5+3+3)ks + 1.60m*4ks=17,95 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M	17,95		
8	120001101		<p>Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení</p> <p>Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</p> <p>Plynovod (1.60*1.10-3.14*0.05*0.05)*(1.60m*2ks)=5,61 [A]</p> <p>kanalizace (1.67*1.17-3.14*0.085*0.085)*(1.05m*3ks)=6,08 [B]</p> <p>vodovod (1.60*1.10-3.14*0.05*0.05)*(1.60m*1ks)=2,80 [C]</p> <p>elektro kabel (1.50*1.00)*(1.05m*(5+3+3)ks + 1.60m*4ks)=26,93 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=41,42 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	41,42		
9	131201201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>spadiště - S1J, stoka B3 3.00*3.00*5.92=53,28 [A]</p> <p>Celkem: A=53,28 [B]</p> <p>v třídě 3 uvažováno 50% výkopu 53.280m3*0.5=26,64 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	26,64		
10	131201209		<p>Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3</p>	M3	7,99		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Dle hloubení jam v tř.3 - předpoklad 30% $0.30 \cdot 26.640 \text{m}^3 = 7,99$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
11	131301201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 Celkový výkop dle hloubení jam v tř.3, v tř 4 předpoklad 50% $0.50 \cdot 53.28 \text{m}^3 = 26,64$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	26,64		
12	131301209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Dle hloubení jam v tř.4 - předpoklad 30% $0.30 \cdot 26.640 \text{m}^3 = 7,99$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	7,99		
13	132201203		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Stoka A5a-DN400 km 0,00000-0,01147 $11.47 \cdot (3.36 + 3.23) \cdot 0.5 \cdot 1.35 = 51,02$ [A] 0,01147-0,11147 $100.00 \cdot (3.23 + 2.98) \cdot 0.5 \cdot 1.35 = 419,18$ [B] 0,11147-0,16147 $50.00 \cdot (2.98 + 2.78) \cdot 0.5 \cdot 1.35 = 194,40$ [C] 0,16147-0,21147 $50.00 \cdot (2.78 + 2.87) \cdot 0.5 \cdot 1.35 = 190,69$ [D] 0,21147-0,22571 $14.24 \cdot (2.87 + 2.98) \cdot 0.5 \cdot 1.35 = 56,23$ [E] rozšíření pro šachty $1.60 \cdot (1.60 - 1.35) \cdot (3.23 + 3.03 + 2.98 + 2.78 + 2.87 + 2.98) = 7,15$ [F] DN300 0,22571-0,26861 $42.90 \cdot (2.98 + 3.37) \cdot 0.5 \cdot 1.05 = 143,02$ [G] 0,26861-0,30361 $35.00 \cdot (3.37 + 2.88) \cdot 0.5 \cdot 1.05 = 114,84$ [H] 0,30361-0,35362 $50.00 \cdot (2.88 + 2.76) \cdot 0.5 \cdot 1.05 = 148,05$ [I] 0,35362-0,39794 $44.32 \cdot (2.76 + 2.53) \cdot 0.5 \cdot 1.05 = 123,09$ [J] 0,39794-0,44794 $50.00 \cdot (2.53 + 2.22) \cdot 0.5 \cdot 1.05 = 124,69$ [K] 0,44794-0,51040 $62.46 \cdot 2.22 \cdot 1.05 = 145,59$ [L] rozšíření pro šachty $1.60 \cdot (1.60 - 1.05) \cdot (3.37 + 2.87 + 2.76 + 2.53 + 2.22 + 2.20 + 2.22) = 15,99$ [M] Stoka A6-DN300 km 0,00000-0,05995 $59.95 \cdot (2.20 + 2.38) \cdot 0.5 \cdot 1.05 = 144,15$ [N]	M3	1 987,09		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,05995-0,07136 11.40*(2.38+2.29)*0.5*1.05=27,95 [O] 0,07136-0,11728 45.92*(2.29+2.60)*0.5*1.05=117,89 [P] 0,11728-0,16444 47.17*(2.60+2.19)*0.5*1.05=118,62 [Q] rozšíření pro šachty 1.60*(1.60-1.05)*(2.20+2.38+2.29+2.60+2.19)=10,26 [R] Stoka B - DN600 km 0,00000-0,03744 37.44*(2.00+2.23)*0.5*1.60=126,70 [S] 0,03744-0,08744 50.00*(2.23+2.59)*0.5*1.60=192,80 [T] 0,08744-0,14887 61.43*(2.59+3.15)*0.5*1.60=282,09 [U] DN300 0,14887-0,17362 24.75*3.10*1.05=80,56 [V] rozšíření pro šachty 1.60*(1.60-1.05)*3.10=2,73 [W] Stoka B3-DN300 km 0,00000-0,01019 10.19*(3.67+2.96)*0.5*1.05=35,47 [X] 0,01019-0,04519 35.00*(2.96+2.48)*0.5*1.05=99,96 [Y] 0,04519-0,08520 40.00*(2.48+2.19)*0.5*1.05=98,07 [Z] rozšíření pro šachty 1.60*(1.60-1.05)*(2.96+2.48+2.19)=6,71 [AA] rozšíření pro dna šachet 28ks*(1.50*1.50*0.30)=18,90 [AB] rozšíření pro dna uličních vpustí 59ks *(1.00*1.00*0.30)=17,70 [AC] přípojky + uliční vpustí (412.00m + 59ks vpustí*1.00m)*1.90*0.95=850,16 [AD] horské vpustí 1ks*(2.20*1.60*1.50)=5,28 [AE] opěrná zeď na A6 1.30*0.90*1.50 + 1.50*0.40m2=2,36 [AF] opěrná zeď na B 1.00*1.00*1.90=1,90 [AG] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG=3 974,20 [AH] v třídě 3 uvažováno 50% výkopu 3974.180m3*0.5=1 987,09 [AI] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
14	132201209		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 Dle hloubení rýh v tř.3 - předpoklad 30% 0.30*1987.090m3=596,13 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	596,13		
15	132301203		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 Celkový výkop dle hloubení rýh v tř.3, v tř 4 předpoklad 50% 0.50*3974.180m3=1 987,09 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	1 987,09		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	132301209		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4 Dle hloubení rýh v tř.4 - předpoklad 30% 0.30*1987.090m3=596,13 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	596,13		
17	151101102		Zřízení příloženého pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Stoka A5a-DN400 km 0,00000-0,01147 11.47*(3.36+3.23)*0.5*2=75,59 [A] 0,01147-0,11147 100.00*(3.23+2.98)*0.5*2=621,00 [B] 0,11147-0,16147 50.00*(2.98+2.78)*0.5*2=288,00 [C] 0,16147-0,21147 50.00*(2.78+2.87)*0.5*2=282,50 [D] 0,21147-0,22571 14.24*(2.87+2.98)*0.5*2=83,30 [E] DN300 0,22571-0,26861 42.90*(2.98+3.37)*0.5*2=272,41 [F] 0,26861-0,30361 35.00*(3.37+2.88)*0.5*2=218,75 [G] 0,30361-0,35362 50.00*(2.88+2.76)*0.5*2=282,00 [H] 0,35362-0,39794 44.32*(2.76+2.53)*0.5*2=234,45 [I] 0,39794-0,44794 50.00*(2.53+2.22)*0.5*2=237,50 [J] 0,44794-0,51040 62.46*2.22*2=277,32 [K] Stoka A6 km 0,00000-0,05995 59.95*(2.20+2.38)*0.5*2=274,57 [L] 0,05995-0,07136 11.40*(2.38+2.29)*0.5*2=53,24 [M] 0,07136-0,11728 45.92*(2.29+2.60)*0.5*2=224,55 [N] 0,11728-0,16444 47.17*(2.60+2.19)*0.5*2=225,94 [O] Stoka B - DN600 km 0,00000-0,03744 37.44*(2.00+2.23)*0.5*2=158,37 [P] 0,03744-0,08744 50.00*(2.23+2.59)*0.5*2=241,00 [Q] 0,08744-0,14887 61.43*(2.59+3.15)*0.5*2=352,61 [R] DN300 0,14887-0,17362 24.75*3.10*2=153,45 [S] Stoka B3 km 0,00000-0,01019 10.19*(3.67+2.96)*0.5*2=67,56 [T] 0,01019-0,04519 35.00*(2.96+2.48)*0.5*2=190,40 [U]	M2	6 802,52		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,04519-0,08520 40.00*(2.48+2.19)*0.5*2=186,80 [V] přípojky + uliční vpusti (412.00m + 59ks vpustí*1.00m)*1.90*2=1 789,80 [W] horské vpusti 1ks*((2.20+1.60)*2*1.50)=1 1,40 [X] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=6 802,51 [Y] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
18	151101103		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 8 m spadiště - SIJ, stoka B3 3.00*5.92*3+3.00*2.30=60,18 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	60,18		
19	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m dle zřízení příložného pažení stěn rýh hl do 4m 6802.522m2=6 802,52 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	6 802,52		
20	151101113		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 8 m dle zřízení příložného pažení stěn rýh hl do 8m 60.18m2=60,18 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	60,18		
21	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 100% výkopu dle hloubení rýh a jam 2*1987.09m3+2*26.64m3=4 027,46 [A] odpočet svislého přesunu výkopu do 4m -2007.771m3=-2 007,77 [B] odpočet svislého přesunu výkopu do 6m -53.28m3=-53,28 [C] Celkem: A+B+C=1 966,41 [D] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	1 966,41		
22	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m Stoka A5a-DN400 km 0,00000-0,01147 11.47*(3.36+3.23)*0.5*1.35=51,02 [A] 0,01147-0,11147 100.00*(3.23+2.98)*0.5*1.35=419,18 [B]	M3	2 007,77		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,11147-0,16147 50.00*(2.98+2.78)*0.5*1.35=194,40 [C] 0,16147-0,21147 50.00*(2.78+2.87)*0.5*1.35=190,69 [D] 0,21147-0,22571 14.24*(2.87+2.98)*0.5*1.35=56,23 [E] rozšíření pro šachty 1.60*(1.60-1.35)*(3.23+3.03+2.98+2.78+2.87+2.98)=7,15 [F] DN300 0,22571-0,26861 42.90*(2.98+3.37)*0.5*1.05=143,02 [G] 0,26861-0,30361 35.00*(3.37+2.88)*0.5*1.05=114,84 [H] 0,30361-0,35362 50.00*(2.88+2.76)*0.5*1.05=148,05 [I] 0,35362-0,39794 44.32*(2.76+2.53)*0.5*1.05=123,09 [J] rozšíření pro šachty 1.60*(1.60-1.05)*(3.37+2.87+2.76+2.53+2.22+2.20+2.22)=15,99 [K] Stoka B - DN600 0,08744-0,14887 61.43*(2.59+3.15)*0.5*1.60=282,09 [L] DN300 0,14887-0,17362 24.75*3.10*1.05=80,56 [M] rozšíření pro šachty 1.60*(1.60-1.05)*3.10=2,73 [N] Stoka B3 km 0,00000-0,01019 10.19*(3.67+2.96)*0.5*1.05=35,47 [O] 0,01019-0,04519 35.00*(2.96+2.48)*0.5*1.05=99,96 [P] rozšíření pro šachty 1.60*(1.60-1.05)*(2.96+2.48+2.19)=6,71 [Q] rozšíření pro dna šachet 28ks*(1.50*1.50*0.30)=18,90 [R] rozšíření pro dna uličních vpustí 59ks * (1.00*1.00*0.30)=17,70 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=2 007,78 [T] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
23	161101103		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m spadiště - S1J, stoka B3 3.00*3.00*5.92=53,28 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	53,28		
24	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 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 4 000 do 5 000 m dovoz na deponii a zpětný dovoz zeminy pro zásyp 2*2728.232 m3=5 456,46 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	5 456,46		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	162701105		<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>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 9 000 do 10 000 m</p> <p>celkový výkop dle hloubení rýh a jam $2 \cdot 1987.09 \text{ m}^3 + 2 \cdot 26.64 \text{ m}^3 = 4\,027.46$ [A] zásyp rýh - $2728.232 \text{ m}^3 = 2\,728.23$ [B] Celkem: $A+B=1\,299.23$ [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	1 299,23		
26	162701109		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>dle položky vodorovné přemístění výkopku do 10km, skládka vzdálená 20km $1299.228 \text{ m}^3 \cdot 10 \text{ km} = 12\,992.28$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	12 992,28		
27	167101102		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m³</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m³, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>zpětný dovoz zeminy pro zásyp $2728.232 \text{ m}^3 = 2\,728.23$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	2 728,23		
28	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>zpětný zásyp $2728.232 \text{ m}^3 = 2\,728.23$ [A] dle položky vodorovné přemístění výkopku do 10km, $1299.228 \text{ m}^3 = 1\,299.23$ [B] Celkem: $A+B=4\,027.46$ [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	4 027,46		
29	171201211		<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>dle položky vodorovné přemístění výkopku do 10km, předpoklad 1800 kg/m^3 $1299.228 \text{ m}^3 \cdot 1.80 = 2\,338.61$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	T	2 338,61		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>celkový výkop - rýhy+jáma 2*1987.09m3 +2*26.64m3=4 027,46 [A] vytlačená kubatura obsyp potrubí -878.949m3=- 878,95 [B] lože kamenné -152.150m3=- 152,15 [C] lože beton pod šachty -12.634m3=-12,63 [D] DN600 -148.90*(3.14*0.33*0.33)=-50,92 [E] PP DN400 -225.70*(3.14*0.22*0.22)=-34,30 [F] PP DN300 -559.20*(3.14*0.165*0.165)=-47,80 [G] PP DN200 -412.00*(3.14*0.11*0.11)=-15,65 [H] uliční vpusti -59ks*(3.14*0.30*0.30*1.90)=-31,68 [I] šachty -(36.04+11.66+3.10+7.63)*(3.14*0.60*0.60)=-66,05 [J] spadiště -(5.92)*(3.14*0.60*0.60)=-6,69 [K] horská vpust' -1ks*(1.60*1.00*1.50)=-2,40 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 728,24 [M]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	2 728,23		
31	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p>přípojky DN200 412.00*(0.52*0.95 - 3.14*0.11*0.11)=187,87 [A] stoka DN300 559.20*(0.63*1.05 - 3.14*0.165*0.165)=322,11 [B] stoka DN400 225.70*(0.74*1.35 - 3.14*0.22*0.22)=191,17 [C] stoka DN600 148.90*(0.96*1.60 - 3.14*0.33*0.33)=177,79 [D] Celkem: A+B+C+D=878,94 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	878,95		
32	583313450		<p>kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4</p> <p>kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4</p> <p>878,949*2=1 757,90 [A] Přepočtené koeficientem množství</p> <p>Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	T	1 757,90		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Zakládání				
33	274313811		Základové pásy z betonu tř. C 25/30 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 Základ pod opěrnou zeď - stoka A6 $1.00*0.60*1.50=0,90$ [A] Základ pod opěrnou zeď - stoka B $0.50*0.80*1.90=0,76$ [B] Celkem: A+B=1,66 [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	1,66		
34	274351215		Zřízení bednění stěn základových pasů Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení Základ pod opěrnou zeď - stoka A6 $2*(0.60*1.50)=1,80$ [A] Základ pod opěrnou zeď - stoka B $2*(0.50*1.90)=1,90$ [B] Celkem: A+B=3,70 [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	3,70		
35	274351216		Odstranění bednění stěn základových pasů Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění dle zřízení bednění základových pasů $3.70m^2=3,70$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	3,70		
36	274361821.A		Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) - kotevní trny Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) - kotevní trny stoka A6 - kotevní trny dl. 1,7m průměr 16mm, 1,58kg/m $3ks*1.70*0.00158t/m=0,01$ [A] stoka B - kotevní trny dl. 1,5m průměr 16mm, 1,58kg/m $4ks*1.50*0.00158t/m=0,01$ [B] Celkem: A+B=0,02 [C] Cenová soustava: -	T	0,02		
2			Zakládání				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				
37	327211111.A		<p>Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02 m3, š spáry do 4 mm - použito původní kamenivo</p> <p>Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02 m3, š spáry do 4 mm - použito původní kamenivo</p> <p>lic opěrné zdi vyzdžený z lomového kamene - vyústění stoky A6 $1.70*1.50*0.20=0,51$ [A] lic opěrné zdi vyzdžený z lomového kamene - vyústění stoky B $2.00*1.90*0.20=0,76$ [B] Celkem: A+B=1,27 [C]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M3	1,27		
38	327313217		<p>Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 25/30</p> <p>Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30</p> <p>opěrné zdi - vyústění stoky A6 $1.50*(0.5*2.30 + 0.20*2.30/2)=2,07$ [A] opěrné zdi - vyústění stoky B $1.90*(0.50*2.32)=2,20$ [B] lic z lom. kamene $-(1.70*1.50*0.20) - (2.00*1.90*0.20)=-1,27$ [C] Celkem: A+B+C=3,00 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M3	3,00		
39	327351211		<p>Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení</p> <p>Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení</p> <p>opěrné zdi - vyústění stoky A6 $1.50*2.30 + 1.50*2.40=7,05$ [A] opěrné zdi - vyústění stoky B $2*1.90*2.32=8,82$ [B] Celkem: A+B=15,87 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M2	15,87		
40	327351221		<p>Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění</p> <p>Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění</p> <p>dle zřízení bednění opěrných zdí $15.866m^2=15,87$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II</p>	M2	15,87		
41	358315114		<p>Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2</p> <p>Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu</p>	M3	99,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šachty na stoce B $(3.14*0.60*0.60-3.14*0.50*0.50)*(1.97+2.08+2.44+2.65+3.00)=4,19$ [A] šachty na stoce B3 $(3.14*0.60*0.60-3.14*0.50*0.50)*5.82=2,01$ [B] trouby vejčité - beton 1200/900 155.00m*0.6m3/m=93,00 [C] Celkem: A+B+C=99,20 [D] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
42	359901211		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace kamerová prohlídka nového potrubí DN300 559.200m=559,20 [A] DN400 225.70m=225,70 [B] DN400 148.900m=148,90 [C] přípojky DN200 412.00m=412,00 [D] Celkem: A+B+C+D=1 345,80 [E] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	1 345,80		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
43	451315124.A		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 pod kamennou rovinou 1.50*0.40m2=0,60 [A] Cenová soustava: -	M3	0,60		
44	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm PP DN200 412.00*0.95*0.10=39,14 [A] PP DN300 559.20*1.05*0.10=58,72 [B] PP DN400 225.70*1.35*0.10=30,47 [C] PP DN600 148.90*1.60*0.10=23,82 [D] Celkem: A+B+C+D=152,15 [E] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	152,15		
45	452112111		Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm	KUS	93,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm (3+3+2+26+59)ks=93,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
46	592238640		<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm</i> prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm (33+13+13)ks=59,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	59,00		
47	592243910		<i>prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm</i> prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x 6 x 12 cm 3ks=3,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	3,00		
48	592243910.A		<i>prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 62,5 x 4 x 12 cm</i> prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 62,5 x 4 x 12 cm 3ks=3,00 [A] Cenová soustava: -	KUS	3,00		
49	592243920		<i>prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm</i> prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x 8 x 12 cm 2ks=2,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	2,00		
50	592243930		<i>prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x10 x 12 cm</i> prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x10 x 12 cm 26ks=26,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	26,00		
51	452112121		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	KUS	4,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4ks=4,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
52	592243930.A		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5 x12 x 12 cm prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5 x12 x 12 cm 4ks=4,00 [A] Cenová soustava: -	KUS	4,00		
53	452311131		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 podkladní deska pod šachty 28ks*(1.50*1.50*0.10)=6,30 [A] podkladní deska pod uliční vpusti 59ks*(1.00*1.00*0.10)=5,90 [B] opěrné zdi - vyústění stoky A6 1.50*1.50*0.10=0,23 [C] opěrné zdi - vyústění stoky B 1.10*1.90*0.10=0,21 [D] Celkem: A+B+C+D=12,64 [E] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	12,63		
54	452351101		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty podkladní deska pod šachty 28ks*(4*1.50*0.10)=16,80 [A] podkladní deska pod uliční vpusti 59ks*(4*1.00*0.10)=23,60 [B] opěrné zdi - vyústění stoky A6 4*1.50*0.10=0,60 [C] opěrné zdi - vyústění stoky B 2*(1.10+1.90)*0.10=0,60 [D] Celkem: A+B+C+D=41,60 [E] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	41,60		
55	463211132		Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár těžným kamenivem Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tl. rovnaniny, bez vypracování líce s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem Vyústění stoky A6 1.20*1.50*0.20=0,36 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	0,36		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
56	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním nátěr opěrné zdi ve styku se zemí $2.90 \cdot 1.50 + 2.82 \cdot 1.90 = 9,71$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	9,71		
57	111631500.A		lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg $9,708 \cdot 0,35 = 3,40$ [A] Přepočtené koeficientem množství Cenová soustava: -	KG	3,40		
58	711112002		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým nátěr opěrné zdi ve styku se zemí - 2 nátěry $2 \cdot (2.90 \cdot 1.50 + 2.82 \cdot 1.90) = 19,42$ [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	19,42		
59	111631520.A		lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg lak asfaltový izolační $19,416 \cdot 0,45 = 8,74$ [A] Přepočtené koeficientem množství Cenová soustava: -	KG	8,74		
129	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	0,01		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
8	Trubní vedení						
60	871350310.A		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 200 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 200 přípojky 412.00m=412,00 [A] Cenová soustava: -	M	412,00		
61	286171130.A		trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 6m, DN 200 trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 6m, DN 200 412,0/6=68,66ks 69ks=69,00 [A] A * 1.015Koeficient množství=70,04 [B] Cenová soustava: -	KUS	70,04		
62	871370320		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300 stoka A5a 284.70m=284,70 [A] stoka A6 164.50m=164,50 [B] stoka B 24.80m=24,80 [C] stoka B3 85.20m=85,20 [D] Celkem: A+B+C+D=559,20 [E] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	559,20		
63	286171450		trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl. 3m, DN 300 trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl. 3m, DN 300 559,20/3=186,4ks 185ks=185,00 [A] A * 1.015Koeficient množství=187,77 [B] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	187,78		
64	871390320		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400 stoka A5a 225.70m=225,70 [A]	M	225,70		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
65	286171460		trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl. 3m, DN 400 trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl. 3m, DN 400 225,70/3=75,2ks 76ks=76,00 [A] A * 1.015Koefficient množství=77,14 [B] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	77,14		
66	871440420		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600 stoka B 148.90m=148,90 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	148,90		
67	286173160.A		trubka PRAGMA+ID 12, 6 m, DN 600 trubka kanalizační PP korugovaná 6 m, DN 600, SN12 stoka B, přepočet na ks - potrubí délky 6m = 148,90m/6,00m=24,817ks 25ks=25,00 [A] A * 1.015Koefficient množství=25,37 [B] Cenová soustava: -	KUS	25,38		
68	877350310		Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200 2 kolena/přípojku (UV,HV) 2*(59+1)přípojek=120,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	120,00		
69	286171730		koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 200 koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 200 Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	120,00		
70	877370320		Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300 napojení přípojek do nového kanalizačního řadu DN300 20ks=20,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	20,00		
71	286172150		odbočka PP Master 45° DN 300/DN200	KUS	20,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
72	877440420		Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 600 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 600 9ks=9,00 [A]	KUS	9,00		
			Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
73	286173860		odbočka PRAGMA+ID 10, DN 600/200 45° odbočka kanalizace PP korugované DN 600/200 45° 9ks=9,00 [A]	KUS	9,00		
			Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
74	892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 - zkouška vodotěsnosti Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 přípojky DN200 412.00m=412,00 [A]	M	412,00		
			Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
75	892372111		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 4ks=4,00 [A]	KUS	4,00		
			Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
76	892381111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 - zkouška vodotěsnosti Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 559.20m=559,20 [A]	M	559,20		
			Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
77	892421111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 225.70m=225,70 [A]	M	225,70		
			Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	892441111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 - zkouška vodotěsnosti Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600 148.90m=148,90 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	148,90		
79	892442111		Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 1ks=1,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	1,00		
80	894138001		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky stoka A5a 7*3ks+5*2ks+1*1ks=32,00 [A] stoka A6 3*2ks+2*1ks=8,00 [B] stoka B 2*3ks+2*2ks+2*1ks=12,00 [C] stoka B3 1*3ks+1*2ks+1*1ks=6,00 [D] spadiště S1J 1*9ks=9,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=67,00 [F] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	67,00		
81	894401211		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných (12+2+9+19)ks=42,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	42,00		
82	592241600		skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm 12ks=12,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	12,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	592241610		<i>skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q</i> <i>1000/500/120 SP 100x50x12 cm</i> skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm 2ks=2,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	2,00		
84	592241620		<i>skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q</i> <i>1000/1000/120 SP 100x100x12 cm</i> skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm 19ks=19,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	19,00		
85	592241620.A		<i>skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q</i> <i>1000/750/120 SP 100x75x12 cm</i> skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/750/120 SP 100x75x12 cm 9ks=9,00 [A] Cenová soustava: -	KUS	9,00		
86	592243480		<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000</i> těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 70ks=70,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	70,00		
87	894402211		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových 28ks=28,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	28,00		
88	592241680		<i>skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm</i> skruž betonová přechodová konus 62,5/100x60x12 cm 28ks=28,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	28,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	894414111		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (22+6)ks=28,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	28,00		
90	592241810		dno betonové šachtové TZZ-Q 1000/600 dno betonové šachtové TZZ-Q 1000/600 22ks=22,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	22,00		
91	592241820		dno betonové šachtové TZZ-Q 1000/1000 dno betonové šachtové TZZ-Q 1000/1000 6ks=6,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	6,00		
92	895931111.A		Vpusti kanalizačních horské z betonových dílců - kompletní provedení vč mříže s rámem Vpusti kanalizačních horské z betonových dílců - kompletní provedení vč mříže s rámem specifikace dle přílohy č. 8 1ks=1,00 [A] Cenová soustava: -	KUS	1,00		
93	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální uliční vpusti 59ks=59,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	59,00		
94	592238520		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm uliční vpusti odtok 0,79m 33ks=33,00 [A] uliční vpusti odtok 1,28m 13ks=13,00 [B] uliční vpusti odtok 1,83m 13ks=13,00 [C] Celkem: A+B+C=59,00 [D]	KUS	59,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
95	592238540.A		<i>skruž betonová pro uliční vpust's výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm</i> skruž betonová pro uliční vpust's výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm uliční vpusti odtok 0,79m 33ks=33,00 [A] uliční vpusti odtok 1,28m 13ks=13,00 [B] uliční vpusti odtok 1,83m 13ks=13,00 [C] Celkem: A+B+C=59,00 [D] Cenová soustava: -	KUS	59,00		
96	592238570		<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm</i> skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm uliční vpusti odtok 0,79m 33ks=33,00 [A] uliční vpusti odtok 1,28m 13ks=13,00 [B] Celkem: A+B=46,00 [C] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	46,00		
97	592238580		<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm</i> skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm uliční vpusti odtok 1,83m 13ks=13,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	13,00		
98	592238600		<i>skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm</i> skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm uliční vpusti odtok 1,28m 13ks=13,00 [A] uliční vpusti odtok 1,83m 13ks=13,00 [B] Celkem: A+B=26,00 [C] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	26,00		
99	592238600.A		<i>skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm</i> skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/570/6d 45x57x5 cm	KUS	13,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uliční vpusti odtok 1,83m 13ks=13,00 [A] Cenová soustava: -				
100	592238620		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm uliční vpusti odtok 1,28m 13ks=13,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	13,00		
101	896212212		Spadiště kanalizační z betonu kruhové boční dno z čediče 90° horní potrubí DN 250 nebo 300 Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m boční se dnem obloženým čedičem, při úhlu sevřeném mezi horním a dolním potrubím 90 st. s horním potrubím DN 250 nebo 300 spadiště S1F 1ks=1,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	1,00		
102	896290113		Příplatek ke spadišti jednoduchému nebo bočnímu ZKD 300 mm výšky Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,30 m výšky spadiště jednoduchého nebo bočního rozdíl hloubek den šachet - 2,25m = (2,25-0,6)/0,3=5,5ks 6ks=6,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	6,00		
103	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg 28ks=28,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	28,00		
104	552410100		poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilací poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací 27ks=27,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	27,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	552410180		<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS s ventilací</i> poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, s ventilací 1ks=1,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	1,00		
106	899102211		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg šachty na stoce B, B3 6ks=6,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	6,00		
107	899201111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg na uliční vpusti (33+13+13)ks=59,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	59,00		
108	592238740		<i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300</i> koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300 uliční vpusti (33+13+13)ks=59,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	59,00		
109	592238760		<i>rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm</i> rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm 59ks=59,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	59,00		
110	592238780		<i>mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm</i> mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm uliční vpusti (33+13+13)ks=59,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	59,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	899620121.A		Napojení a utěsnění potrubí DN 200 do betonové šachty otevřený výkop vč.obetonování Napojení a utěsnění potrubí DN 200 do betonové šachty otevřený výkop vč.obetonování přípojky 30ks=30,00 [A] Cenová soustava: -	KUS	30,00		
112	899620121.C		Napojení a utěsnění potrubí DN 300 do betonové šachty otevřený výkop vč.obetonování Napojení a utěsnění potrubí DN 300 do betonové šachty otevřený výkop vč.obetonování šachta S1F - stoka A5a 1ks=1,00 [A] Cenová soustava: -	KUS	1,00		
113	899620121.D		Výřez a následné napojení potrubí DN1000 Výřez a následné napojení potrubí DN1000 dopojení stávající stoky do nové šachty - stoka B3, šachta S1J 1kus=1,00 [A] Cenová soustava: -	KUS	1,00		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
114	911111111.A		Zábradlí mostní s vodor madly - zpětná montáž Zábradlí mostní s vodor madly - zpětná montáž osazení demontovaného zábradlí 1.90m=1,90 [A] Cenová soustava: -	M	1,90		
115	935112211		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm skluz ze žlabovek 1.60m=1,60 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	1,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	592274970		žlabovka betonová TBM 20-80 33x80x10 cm žlabovka betonová s lomenými stěnami příkopová přírodní 33x80x10 cm 1,60m/0,33m - délka 1 ks = 4,8ks 5ks=5,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	5,00		
117	966005111.A		Zábradlí mostní s vodor madly - demontáž a uskladnění po dobu stavby Zábradlí mostní s vodor madly - demontáž a uskladnění po dobu stavby pro zpětné použití 1.90m=1,90 [A] Cenová soustava: -	M	1,90		
118	981511113		Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene demolice stávající kamenné zdi - stoka A6 0.6*2.3*1.50=2,07 [A] demolice stávající kamenné zdi - stoka B 2.4*0.5*1.9 =2,28 [B] Celkem: A+B=4,35 [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	4,35		
119	981511116		Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého demolice stávající kamenné zdi základ - stoka A6 0.60*1.00*1.50=0,90 [A] demolice stávající kamenné zdi základ - stoka B 0.50*0.80*1.90=0,76 [B] Celkem: A+B=1,66 [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	1,66		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
120	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km kámen - odpočet znovupoužitého lom. kamene na vyzdění lince opěrné zdi, předpoklad 2,38t/m3 beton-základ 3.652t=3,65 [B]	T	229,23		
					10.353t - (1.27m3*2.38t/m3)=7,33 [A]		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton-stoka 218.247t=218,25 [C] Celkem: A+B+C=229,23 [D] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
121	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládka ve vzdálenosti 20km 19km*229.229t=4 355,35 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	4 355,35		
122	997013801.A		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného kovový materiál do kovošrotu - poklapy -6ks*100kg - předpoklad hmotnosti 1 poklopu=- 600,00 [A] Cenová soustava: -	KG	-600,00		
123	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km demontáž poklopů z šachet 0.6t=0,60 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	0,60		
124	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových 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 předpoklad vzdálenosti 2km do kovošrotu 0.60t*1km=0,60 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	0,60		
125	997221612		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot celková suť - kámen 7.33t=7,33 [A] beton-základ 3.652t=3,65 [B] beton-stoka 218.247t=218,25 [C] demontáž poklopů z šachet 0.6t=0,60 [D]	T	229,83		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538
Rozpočet: SO 302 Kanalizace dešťová – II/605 km 1,440–2,538

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D=229,83 [E] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
126	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového beton-základ 3.652t=3,65 [A] beton-stoka 218.247t=218,25 [B] Celkem: A+B=221,90 [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	221,90		
127	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva celková suť - kámen - dle odvozu suti do vzd. 1km 7.33t=7,33 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	7,33		
997			Přesun sutě				
998			Přesun hmot				
128	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	200,78		
998			Přesun hmot				

Celkem: