

**SO 02.05.1 - PROPUST V KM 0,116**

Položka	výměra	jednotka
stavidlo DN 300 sada	1	ks
kompozitný rošt v ocel. rame 700x600 mm	1	ks
odvodnovací žlab š. 500 mm uložený do betonu tl. 10 cm	5.5	m
kamenná dlažba 300 mm uložena do betonu 200 mm *	8	m2
patky - beton C30/37 (0.3x0.8x0.5)x2	0.25	m3

**SO 02.05.2 - PROPUST V KM 0,232**

Položka	výměra	jednotka
stavidlo DN 300 sada	1	ks
kompozitný rošt v ocel. rame 700x600 mm	1	ks
odvodnovací žlab š. 500 mm uložený do betonu tl. 10 cm	5.5	m
kamenná dlažba 300 mm uložena do betonu 200 mm*	8	m2
patky - beton C30/37 (0.3x0.8x0.5)x2	0.25	m3

**SO 02.05.3 - PROPUST V KM 0,403**

Položka	výměra	jednotka
stažení ornice 0.3 m*	74	m2
výkop (9m2x18)+(8.5m2x4.5m)+(15m2x3m)+(1mx59mx1.6m)	340	m3
spětný zásyp - hutnen 350m3-90m3	260	m3
vybourání stávajícího bet. čela (2.7mx2.0mx0.6m)	3.2	m3
odstranění starej bet. trouby DN 800	25	m
podkladný beton C12/16 (4.6mx2.4mx0.1m)+(2.4mx2.4mx0.1m)+(1.8mx0.1mx17.8m)	4.9	m3
beton C30/37		
Vyústní objekt (6.91m2x0.4mx2)+(2.84m2x1.5)-(0.95m2x0.4m)	9.4	m3
šachta (0.4mx2.3mx2.3m)+(2.45mx3.05m2)+(0.1m2x1.5m)	9.8	m3
betonové čelá (1.6mx1.2mx0.4m)+(1.65mx1.6mx0.4m)	2	m3
celkem	21.2	m3
beton C20/25		
Obetonování trouby (1.2m2x17.8m)	21.4	m3
Ocel - výstuž		
SOUTOKOVÁ ŠACHTA R8-R12	780.3	kg
VTOKOVÁ KŘÍDLA R12	115.5	kg
VÝUSTNÍ OBJEKT R12	597	kg
celkem	1500	kg
bednění		
SOUTOKOVÁ ŠACHTA R8-R12 (2.3x2.85)x4+(6x2.45)	41	m2
VTOKOVÁ KŘÍDLA R12 (1.92m2x2)+(1.6mx0.4m)*2+(2.64m2x2)	9.4	m2
VÝUSTNÍ OBJEKT R12 (6.9m2x2)+(2.3mx2.25m)+(4.1m2x2)+(1.5mx1.75m)	30	m2
Obetonování trouby 3.2m2x17.8m	57	m2
celkem	150	m2
žb. trouba DN800	19	m
podkladky pod troubu DN800	14	ks
opačkování jílovou směsí 3.94mx17.8m	71	m2
kamenna dlažba s vyklinováním tl. 30 cm uložen do šterkového lůžka hr.15 cm *	5.5	m2
kamenný zához kamene nad 200 kg 12m2x0.5m	6	m3

kompozitní žebřík	2	m
kompozitný poklop ( otvor 1.5x1m) uzamykatelny	1	ks
uličný poklop typu A DN100 uzamykatelny ( na stropnou desku šachty)	1	ks
hrube hrablice rozměr 1.5 x1.0 m pozinkování ocele 240 µm	1	ks
stavidlo DN800 sada dodávka a montáž	1	ks
koncová klapka DN800 dodávka a montáž	1	ks
PVC trouba DN150 dodávka a montáž	60	m
kanalizačná šachta plastová DN400 s poklopem hl. 1.5 m	1	ks
pískové lože pod trouby 0.15m2x59m	9	m3
klincová nivelační značka	2	ks

#### SO 02.05.4 - PROPUST V KM 0,835

Položka	výměra	jednotka
stažení ornice 0.3 m*	85	m2
výkop 4.15mx74m2	309	m3
spětný zásyp - hutnen 309m3-127m3	182	m3
vybourání stávajícího bet. čela	1	m3
odstranění stávající bet. trouby DN 600	37	m
podkladní beton C12/16 (4.7x0.1x1.7)+(1.5x0.1x23)+(2.4x2.4x0.1)+(1.4mx0.4mx0.1)x2	5	m3
beton C30/37		
šachta (0.4x2.3x2.3)+(1.9x0.4x2.3)x2+(1.9x0.4x1.5)*2	5.8	m3
výustní objekt(0.59m2x0.4mx2)+(2.65m2x1.2)	7.9	m3
vtokové čelá 1.3mx0.4mx1.4mx2	1.45	m3
celkem	15.15	m3
beton C20/25		
obetonování trouby 0.82m2x23m	19	m3
Ocel - výstuž		
SOUTOKOVÁ ŠACHTA R8-R12	676.3	kg
VTOKOVÁ KŘÍDLA R12	46.3	kg
VÝUSTNÍ OBJEKT R12	545.7	kg
celkem	1268	kg
bednění		
SOUTOKOVÁ ŠACHTA (2.3x4)x2.3+(6x2.3)	34	m2
VTOKOVÁ KŘÍDLA (1.82m2x2)+(1.4mx0.4m)*2+(1.82m2x2)	8.4	m2
VÝUSTNÍ OBJEKT (5.9m2x2)+(1.5mx2m)+(3.3m2x2)+(1.5mx1.2m)	23.2	m2
Obetonování trouby 2.4mx23m	55	m2
celkem	121	m2
žb. trouba DN600	24	m
podkladky pod troubu DN600	18	ks
opačkování jílovou směsí 3mx23m	70	m2
kamenna dlažba s vyklinováním tl. 30 cm uložena do šterkového lůžka tl.15 cm	5	m2
kamenný zához kamene nad 200 kg s urovnáním líce 72m2x0.5m	36	m3
geotextílie	85	m2
kompozitní žebřík	1	m
kompozitný poklop ( otvor 1.5x1m) uzamykatelny	1	ks
uličný poklop typu A DN100 uzamykatelny ( na stropnu dosku šachty)	1	ks

hrube hrablice rozměr 1.5 x1.0 m pozinkování ocele 240 µm	1	ks
stavidlo DN600 sada	1	ks
koncová klapka DN600	1	ks
klincová nivelační značka	2	ks

#### SO 02.05.5 - PROPUST V KM 0,956

Položka	výměra	jednotka
stažení ornice 0.3 m	25	m2
výkop 100m2x5.76m	576	m3
spětný zásyp - hutnen 576m3-72m3	504	m3
odstranenie starej bet. trouby DN 500	34	m
podkladný beton C12/16 (3.1x2.2x0.1)+(1.25x28.2x0.1)+(1.9x1.9x0.1)	4.5	m3
beton C30/37		
výtkový objekt(9.32m2x0.4mx2)+(1.9m2x1.2m)	5.4	m3
beton C20/25		
obetonování trouby 0.62m2x28m	17.3	m3
ocel výstuž OCEL B500B 10 505®	351	kg
bednění		
výtkový objekt(4m2x2m)+(2m2x2m)+(1.75mx2m)+(1.3mx1.2m)	17	m2
obetonování trouby 1.9mx28m	53.5	m2
celkem	70.5	m2
žb. trouba DN500	29	m
podkladky pod troubu DN500	22	ks
opačkování jílovou směsí 2.6x28	80	m2
prefabrikována šachta 1.5x1.5	1	ks
ocel poklop Ø600 uzamykatelny	1	ks
uličný poklop typu A DN100 uzamykatelny ( na stropnou desku šachty)	1	ks
stavidlo DN500 sada	1	ks
koncová klapka DN500	1	ks
klincová nivelační značka	2	ks
pažení stavební jámy 8.8mx3.7m	35	m2

#### SO 02.05.6 - PROPUST V KM 0,075

Položka	výměra	jednotka
stažení ornice 0.3 m	35	m2
výkop 56m2x3m	190	m3
spětný zásyp - hutnen 190m3-33m3	157	m3
odstranění stávající PVC rúry DN200	41	m
podkladní beton C12/16 (2.3x2.1x0.1)+(0.8x16.2x0.1)+(2x2x0.1)	2.2	m3
beton C30/37		
výtkový objekt(1m2x2.2m)+(0.4m2x2.1m)+(0.8x0.4)x2	3.7	m3
beton C20/25		
obetonování trouby 0.36m2x16	5.7	m3
ocel výstuž OCEL B500B 10 505®	223.4	kg
bednění		
výtkový objekt(2.1m2x2)+(1.36mx2.1m)+(0.76mx2)+(0.86mx1.3m)	11	m2
obetonování trouby 1.7mx16m	30	m2
celkem	41	m2
žb. rura DN300	17	m

podkladky pod rouru DN300	12	ks
opačkování jílovou směsí 2x16	38	m2
prefabrikovaná šachta 1.5x1.5	1	ks
ocel poklop Ø600 uzamykatelný	1	ks
uličný poklop typu A DN100 uzamykatelný ( na stropnu dosku šachty)	1	ks
stavidlo DN300 sada	1	ks
koncová klapka DN300	1	ks
klincová nivelační značka	2	ks

#### SO-02.05.7 KANALIZAČNÍ VÝUST V KM 0,131

Položka	výměra	jednotka
výkop 6.24m2x0.5m	3	m3
spětný zásyp - hutnen	2	m3
odstranenie starej PVC trouby DN200	4	m
podkladný beton C12/16 0.85x0.1x1.1	0.1	m3
beton C30/37 (0.38m2x0.25m)x2+(0.36m2x0.25m)+(0.16m2x0.6m)+(0.2m2x2.3m)	0.6	m3
Ocel - výstuž	99.2	kg
bednění (0.6x2)+(0.19x2)+(0.92x1.1)+(0.65x1.1)	4	m2
ocel chranička DN400	4.5	m
pvc trouba DN200	4	m
koncová klapka DN200	1	ks
jíl	0.1	m3
tesníci manžeta mezi chráničku a potrubí	1	ks