

VÝPOČET KUBATUR

akce: **II/608 Nové Ouholice - Nová Ves**
 Obj.: **SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice**

VSTUPNÍ HODNOTY	PLAST	Litina		Plast
potrubí DN (mm)	200	300	400	300
vnější prům. (mm)	225	326	429	335
š.výkopu (m)	1,00	1,20	1,20	1,30
vytl.plocha (m2)	0,040	0,083	0,145	0,088
podšyp (m)	0,10	0,10	1,10	0,10
obsyp (m2)	0,49	0,67	0,73	0,74
konstr.voz. (m)	0,65	0,65	0,65	0,65
ornice (m)	0,15	0,15	0,15	0,30

	přípojky	Stoka "A"				Stoka "B"	
stoka na mb		400-litina		300-litina	300	300	301
301	200	mimo voz	ve vozovce	ve vozovce	Ve voz.	mimo voz	Ve voz.
délka (m)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
hloubka (m)	1,75	0,98	1,39	1,64	2,70	2,89	2,89
výkop (m3)	1,20	2,32	2,21	1,31	2,80	3,50	3,04
podšyp (m3)	0,10	1,32	1,32	0,12	0,13	0,13	0,13
obsyp (m3)	0,49	0,73	0,73	0,67	0,74	0,74	0,74
zásyp (m3)	0,58	0,12	0,01	0,44	1,84	2,54	2,09
Pažení 1. stěna (m2)	1,85	2,08	2,49	1,74	2,80	2,99	2,99

	přípojky	Stoka "A"				Stoka "B"	
celková délka stoky		400-litina		300-litina	300	300	301
301	200	mimo voz	ve vozovce	ve vozovce	Ve voz.	mimo voz	Ve voz.
délka (m)	79,50	87,00	11,60	26,00	287,00	9,40	193,60
hloubka (m)	1,75	0,98	1,39	1,64	2,70	2,89	2,89
výkop (m3)	95,40	201,49	25,61	34,01	802,17	32,87	588,93
podšyp (m3)	7,95	114,84	15,31	3,12	37,31	1,22	25,17
obsyp (m3)	38,58	63,53	8,47	17,36	211,62	6,93	142,75
zásyp (m3)	45,71	10,54	0,15	11,36	527,94	23,89	403,95
Pažení (m2)	294,15	361,92	57,77	90,48	1607,20	56,21	1157,73
Úprava pláň	79,50		13,92	31,20	373,10		251,68

1780,48 (m3)
 204,92 (m3)
 489,25 (m3)
 1023,54 (m3)
 3625,46 (m2)
 749,40 (m2)

- výkop kanalizace v komunikaci od pláň, zásyp po pláň
- výkop přípojek od pláň komunikace

Počet šachet 18 ks
 Spadiště 1 ks
 počet uličních vpustí 23 ks
 Výústní objekt DN 400 1 ks
 Rovnanina z lom. kamene 8,65 m3
 1ks 15-20kg
 Rozprostření ornice 0,64 m3
 1,22