

VÝPOČET KUBATUR

akce: **II/608 Nové Ouholice - Nová Ves**
 Obj.: **SO 302 Odvodnění silnice II/308 Nová Ves**

VSTUPNÍ HODNOTY	PLAST	Plast	
potrubí DN (mm)	200	300	400
vnější prům. (mm)	225	335	450
š.výkopu (m)	1,00	1,30	1,40
vytl.plocha (m2)	0,040	0,088	0,159
podšyp (m)	0,10	0,10	0,10
obsyp (m2)	0,49	0,74	0,89
konstr.voz. (m)	0,65	0,65	0,65
ornice (m)	0,15	0,30	0,30

	přípojky	Stoka "C"		Stoka "D"		
stoka na mb		300		400		
301	200	Ve voz.	mimo voz	Ve voz.	mimo voz	ve vozovce
délka (m)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
hloubka (m)	1,75	1,75	1,68	2,46	1,90	2,54
výkop (m3)	1,20	1,56	1,92	2,67	2,38	2,79
podšyp (m3)	0,10	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14
obsyp (m3)	0,49	0,74	0,74	0,89	0,89	0,89
zásyp (m3)	0,58	0,60	0,97	1,48	1,19	1,60
Pažení 1. stěna (m2)	1,85	1,85	1,78	2,56	2,00	2,64

	přípojky	Stoka "C"		Stoka "D"		
celková délka stoky		300		400		
301	200	Ve voz.	mimo voz	Ve voz.	mimo voz	ve vozovce
délka (m)	255,00	338,80	4,00	556,70	10,50	470,00
hloubka (m)	1,75	1,75	1,68	2,46	1,90	2,54
výkop (m3)	306,00	528,53	7,70	1488,62	24,99	1309,42
podšyp (m3)	25,50	44,04	0,52	77,94	1,47	65,80
obsyp (m3)	123,74	249,82	2,95	496,00	9,36	418,75
zásyp (m3)	146,63	204,80	3,87	826,14	12,50	750,12
Pažení (m2)	943,50	1253,56	14,24	2850,30	42,00	2481,60
Úprava pláň	255,00	440,44		779,38		611,00

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

Počet šachet	36 ks		
počet uličních vpustí	73 ks		
Výústní objekt DN 300	1 ks		
Výústní objekt DN 400	1 ks		
Dlažba z lom. Kamene tl. 0,25m	pl. 13,97+27,50	34,47 m2	
Do bet. lože tl. 0,15m		34,47 m2	
Stabilizační práh		2 ks	
práh z lomového kamene 0,30/0,60/3,20 m do suché maltové směsi MC25			
Stabilizační práh		2 ks	
práh z lomového kamene 0,30/0,60/6,1,0 m do suché maltové směsi MC25			

Rozprostření ornice	0,52	m3
	1,47	m3

3665,250 (m3)	2932,200	733,05
215,272 (m3)		
1300,608 (m3)		
1944,061 (m3)		
7585,204 (m2)		
2085,820 (m2)		