

Názov stavby

Prepočítal

Poznámka

Tomáš Hain

Skladba jednotlivých šácht sa vypočíta z rozdielu kóty upraveného terénu a kóty dna potrubia odtoku. Uvedené výškové kóty sú uvedené v projektovej dokumentácii, a to buď v pozdĺžnych výkresoch kanalizácii, alebo vo výkaze výmere kanalizácii.

Meniť sa môžu iba údaje ktoré majú zelený podklad !

Hrúbka steny (mm)

90

90/120

Stupačky

ÁNO

ÁNO/NIE

KONTAKTNÉ ÚDAJE

NA VÝROBCU ŠÁCHT

Firma

Mesto, ulica

Meno, pozícia

Mobil

Fax/tel

E-mail

KLARTEC spol. s r.o.

Trnava 917 01, Mikovíniho 8

Tomáš Hain

+421 0905 226 832

033/55 22 060

skruze@klartec.sk

☐

Povoliť kombináciu vyr. prstencov nad 120 mm

FALSE

Vetva/zberač																					
Kóta terénu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
Kóta dna potrubia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
Šachta č.	Ks1	Ks2	Ks3	Ks4	Ks5	Ks6	Ks7	Ks8	Ks9												
Hĺbka (mm)	3080	2300	2200	2160	2360	2200	2220	2240	2220												
Prepočet	2450	1670	1570	1530	1730	1570	1590	1610	1590												
	1850	1070	970	930	1130	970	990	1010	990												
	850	70	970	930	130	970	990	10	990												
	350	70	470	430	130	470	490	10	490												
	100	70	220	180	130	220	240	10	240												
	100	70	100	60	10	100	0	10	0												
	0	70	0	60	10	0	0	10	0												
	0	70	0	60	10	0	0	10	0												
	0	10	0	0	10	0	0	10	0												
Zostatok	0	10	0	0	10	0	0	10	0												
Dno 1000/530	1	1	1	1	1	1	1	1	1											9	
Dno 1000/600	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	
Dno 1000/1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	
Kónus	1	1	1	1	1	1	1	1	1											9	
Prechod. doska	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	
Poklop	c	c	c	c	c	c	c	c	c											0	
Skruž v. 1000	1	1	0	0	1	0	0	1	0											4	
Skruž v. 500	1	0	1	1	0	1	1	0	1											6	
Skruž v. 250	1	0	1	1	0	1	1	0	1											6	
Vyr.prstenec v.120	0	0	1	1	1	1	2	0	2											8	
Vyr.prstenec v.100	1	0	1	0	0	1	0	0	0											3	
Vyr.prstenec v. 80	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	
Vyr.prstenec v. 60	0	1	0	1	0	0	0	0	0											2	
Vyr.prstenec v. 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	
Tesnenie	4	2	3	3	2	3	3	2	3											25	
Druh dna	L																				
Vývod	250/PVC																				
Prívod 1 uhol/+cm nad odtokom	300/PVC 90/56																				
Prívod 2 uhol/+cm nad odtokom																					
Prívod 3 uhol/+cm nad odtokom																					
Prívod 4 uhol/+cm nad odtokom																					

DOPLŇUJÚCE ÚDAJE	
Označenie	Druh rúry
UR	ULTRA RIB
PVC	PVC HLADKÉ
KOR	KORUGOVÉ
GFK	HOBAS
OD	PIPELIVE PRAGMA OD
ID	PIPELIVE PRAGMA OD
KAG	KAMENINA GUMA (L)
KAP	KAMENINA PUR (N)
KAH	KAMENINA PUR (H)
GGG	LIATINA GGG
SML	LIATINA SML
FBS	BET. RÚRY S TES. FBS
ROB	ROBUKAN
K2	KORUGOVÉ K2

Označenie	Druh dna
K	KONCOVÉ
P	PRIAME
L	LOMOVÉ
3	3-KRÍŽOVÉ
4	4-KRÍŽOVÉ
5	5-KRÍŽOVÉ

Označenie	Výška (mm)	Druh poklopu
A	35	Poklop liatinový DN 600, A15 kN
		Poklop Begu DN 600, A15 kN
		Poklop liatinový DN 600, B125 kN
B	75	
C	100	Poklop liatinový DN 600, D400 kN
D	125	
E	160	Poklop Begu DN 600,rám Begu D400 kN s odvetraním
		Poklop Begu DN 600,rám Begu D400 kN s odvetraním