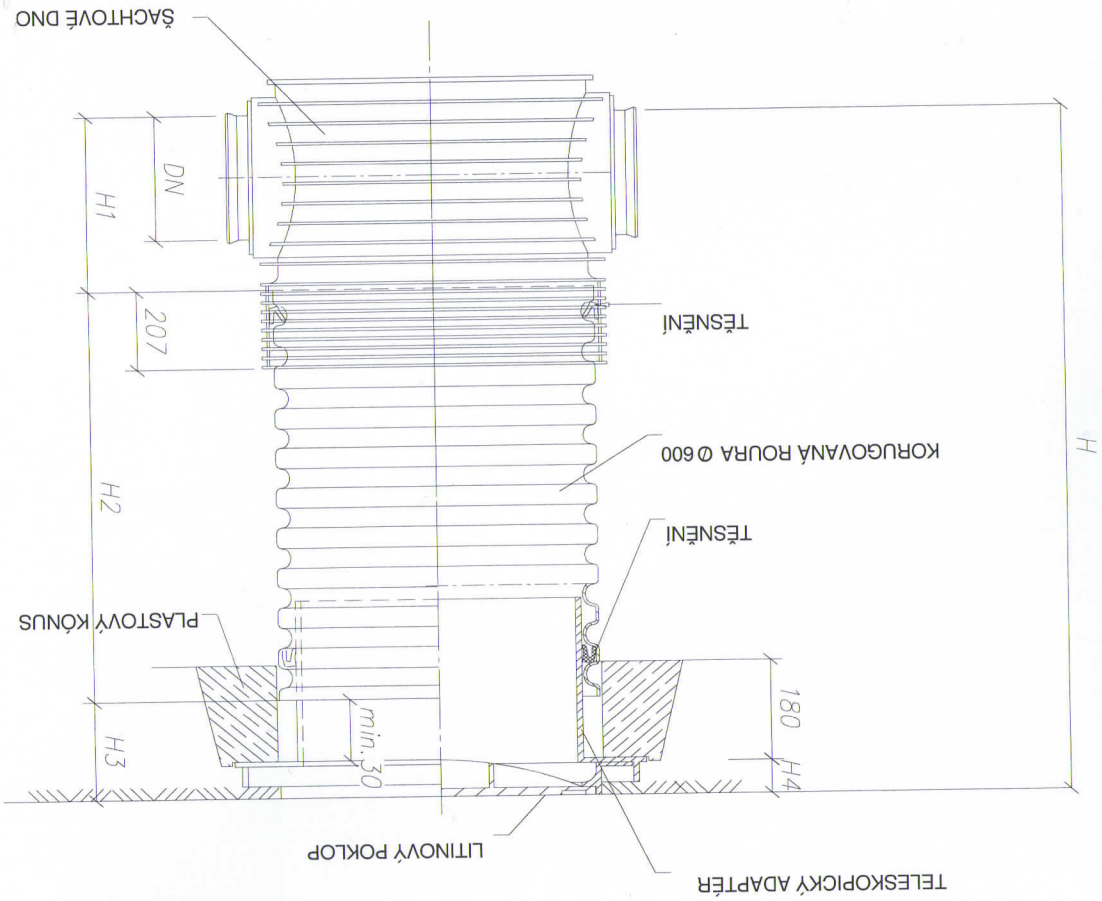


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM S TELESKOPICKÝM ADAPTÉREM A S PLASTOVÝM KÓNUSEM



Ø 600

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

DN/OD	DN/ID	H1 (mm)
KG	X-stream	UR DIN
160	150	351
200	200	374
250	250	399
315	300	428
400	X	471
	X	X



(C) 1996-2012

projektant




Plastové kanalizační šachty 2012
Název stavby-objektu

STRANA

TABULKA ŠACHET											
poř. označení	šachty	terénu	vrcholu	dna	potrubí	výška	převýšení	typ dna	DN	potrubí	výška
kóta [m n.m.]											
						[m]				[mm]	[mm]
1	RS1	202.80	202.80	201.03	1.77	terén h = 0.00 m	TC 374 600 - dno KG 160 přímé	160	1300	1	
2	RS2	202.80	202.80	201.29	1.51	terén h = 0.00 m	TC 374 600 - dno KG 160 30°	160	1000		1
3	RS3	202.80	202.80	201.49	1.31	terén h = 0.00 m	RF120000	160	800		1
							RF120000				
							RF120000				
							RF120000				

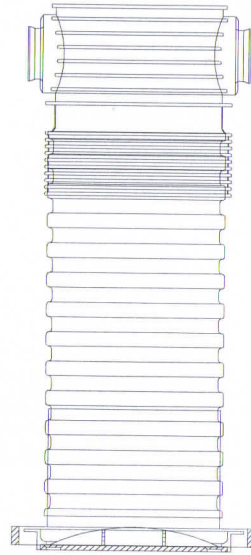
poř. označení	kóta [m n.m.]	výška	převýšení	typ dna	DN	potrubí	výška	š. roura (DN/L)
šachty	terénu	vrcholu	dla	šachty	nad terénem	[mm]	[mm]	RP020000 RP010000
1	RŠ1	202.80	202.80	201.03	1.77	terén h = 0.00 m	RF110000 RF110000	600/2000 600/1000
2	RŠ2	202.80	202.80	201.29	1.51	terén h = 0.00 m	RF120000 RF120000	
3	RŠ3	202.80	202.80	201.49	1.31	terén h = 0.00 m	RF120000 RF120000	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř. označení	šachty	schémat. značka	označení dna	DN	materiál	kóta dna	hlavní přívod	přívod zprava	přívod zleva	uložení dna
1	RS1		600 - dno KG 160 přímé	160	PVC hladké KG	201.03	x	180	pískový podklad	
2	RS2		600 - dno KG 160 30°	160	PVC hladké KG	201.29	x	210	pískový podklad	
3	RS3		600 - dno KG 160 30°	160	PVC hladké KG	201.49	x	210	pískový podklad	

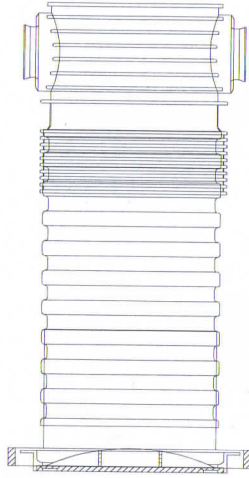
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 RŠ1



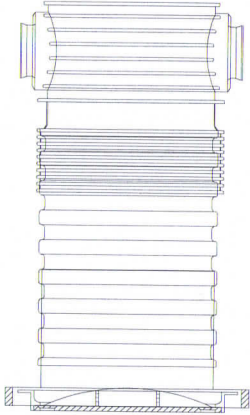
600 - dno KG 160 přímé
600 - korug.roura 600/2000,
teleskopický adaptér A15-C250
litinový poklop A15
kóta dna
201.03 m
kóta terénu
202.80 m
rozdlí kót
1.77 m
převýšení nad terénem
0.00 m
výška šachty
1.77 m

Šachta 2 RŠ2



600 - dno KG 160 30°
600 - korug.roura 600/1000,
teleskopický adaptér A15-C250
litinový poklop A15
kóta dna
201.29 m
kóta terénu
202.80 m
rozdlí kót
1.51 m
převýšení nad terénem
0.00 m
výška šachty
1.51 m

Šachta 3 RŠ3



600 - dno KG 160 30°
600 - korug.roura 600/1000,
teleskopický adaptér A15-C250
litinový poklop A15
kóta dna
201.49 m
kóta terénu
202.80 m
rozdlí kót
1.31 m
převýšení nad terénem
0.00 m
výška šachty
1.31 m

Plastové kanalizační šachty 2012



projektant

Název stavby-objektu

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. číslo	označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	RS1	A	litinový poklop A15	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	80	RF700000
2	RS2	A	litinový poklop A15	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	80	RF700000
3	RS3	A	litinový poklop A15	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	80	RF700000

Plastové kanalizační šachty 2012	 (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	projektant	STRANA