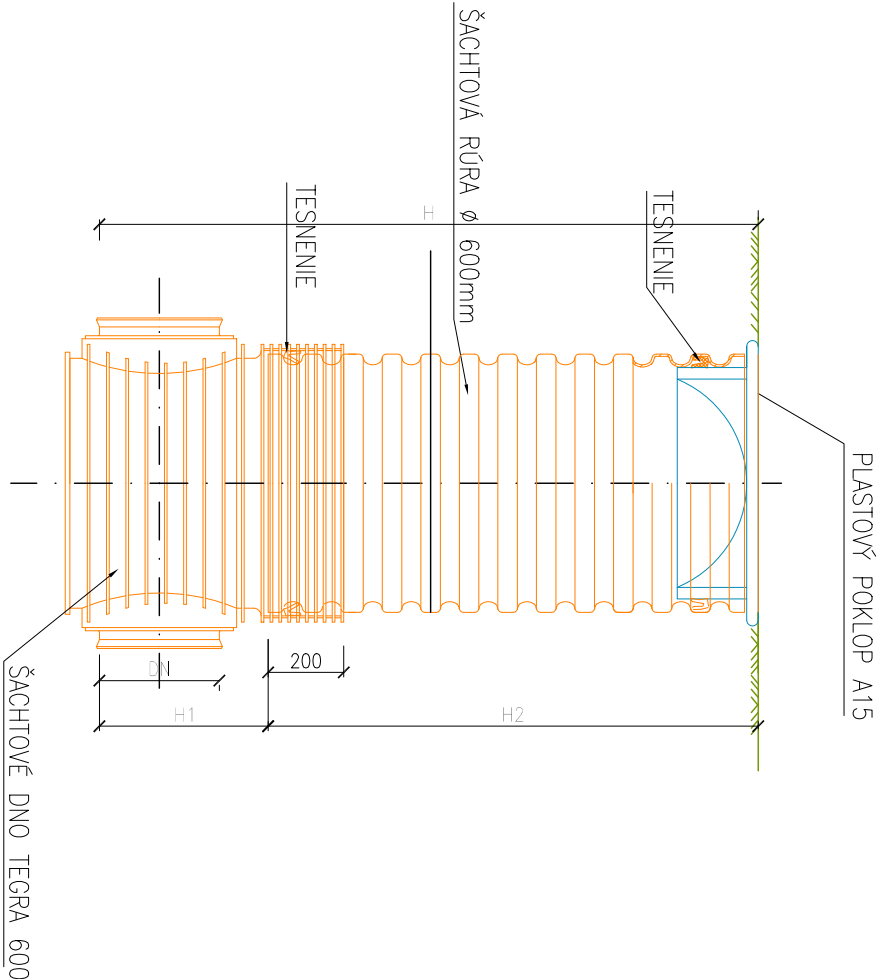
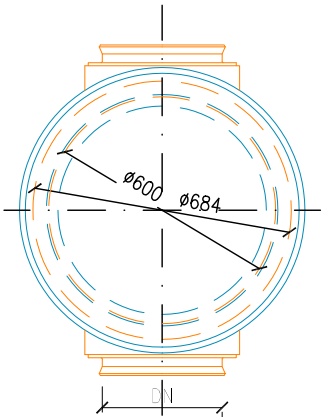


KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø600 S PLASTOVÝM POKLOPOM Z PP A15
REZ A-A'
M 1:20



REZ B-B'
M 1:20



DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

VÝKAZ VSAKOVACÍCH OBJEKTŮV

NAPOJENIE												
	STOKA PRÍPOJKA	STOKA,PRÍPOJKA ODTOK DN (mm)	STOKA,PRÍPOJKA PRÍTOK DN (mm)	UHOL NAPOJENIA (°)	ŠACHTA KONTROLNÁ (ks)	PRÍTOK DO ŠACHTY (m.n.m.)	POKLOP ŠACHTA (m.n.m.)	DNO ŠACHTY (m.n.m.)	VÝŠKA DNA ŠACHTY (mm) H1	VÝŠKA ŠACHTY (mm) H	VÝŠKA ŠACHT. RÚRY (mm) H2	TYP POKLOPU
D1	200	3x100	90/180/270	Sd2	155,03	155,93	155,03	374	900	526	A15	
D1-1	200	2x100	180/270	Sd3	155,03	155,93	155,03	374	900	526	A15	
D2	200	200	90	Sd5	154,55	155,66	154,55	374	1110	736	A15	
D2	200	150/100	35/270	Sd6	154,63	155,71	154,63	374	1080	706	A15	
D2	150	100	135	Sd7	154,87	155,77	154,87	351	900	549	A15	
D2-1	200	100/150	180/270	Sd8	154,65	155,75	154,65	374	1110	736	A15	
D2-1	150	100	90	Sd9	154,89	155,79	154,89	351	900	549	A15	
D3	200	200	135	Sd11	154,28	155,81	154,28	374	1530	1156	A15	
D3	200	200	150	Sd12	154,67	155,77	154,67	374	1110	736	A15	
D3	150	150/100	210/120	Sd13	154,85	155,83	154,85	351	980	629	A15	
D3	150	100	125	Sd14	155,02	155,82	155,02	351	800	449	A15	
SPOLU											7298	

ZODP. PROJEKTANT: **ING. BEJDA M.**

HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU: **ING. LUKAČOVIČ L.**

INVESTOR: **MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNAVA**

STAVBA: **REKONŠTRUKCIA STRECHY ZŠ s MŠ NÁM. SUT, LUDOVÁ 27, TRNAVA**

ZHOTOVITEĽ: **ING. MARTIN BEJDA**

projektovanie vodohospodárskych stavieb

MESTO: **LUDOVÁ 27, TRNAVA**

SAIDA č.: **3**

06/2016

2223

06

OBJEKT: **SO ODVEDENIE DAŽĎOVÝCH VOD**

PRÍLOHA: **REVÍZNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ**

STUPEŇ: **PPSP**

KLAS. STAVBY: **2223**

Č. PRÍLOHY: **06**

DAŤUM: **06/2016**

Č. ZÁKAZNÍK: **01132016**

MIERKA: **1:20**