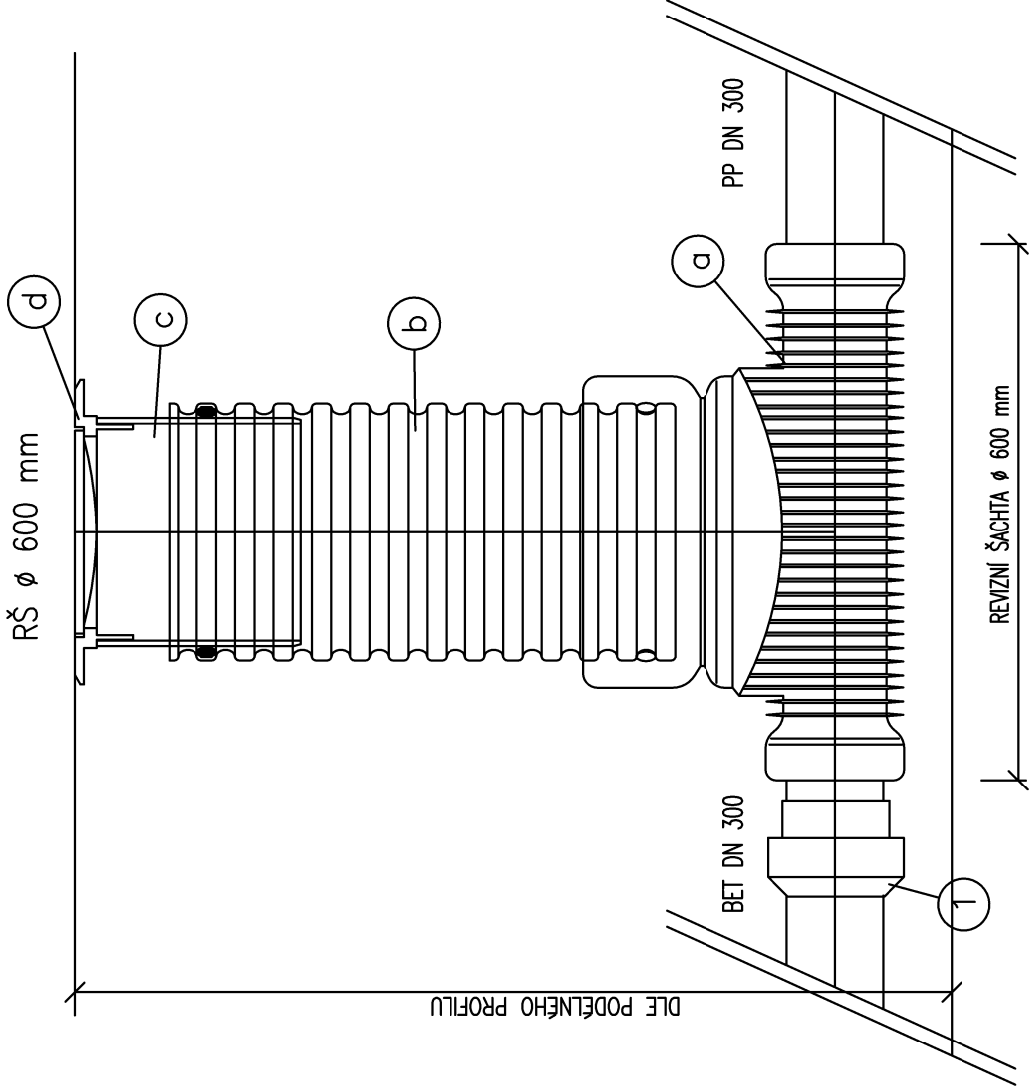


SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY

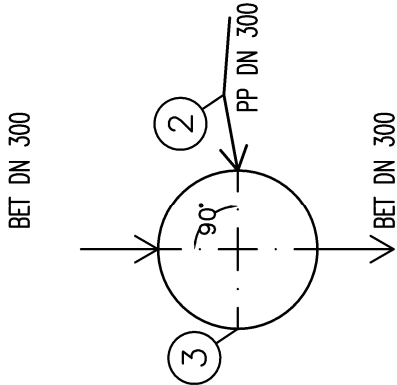
ŘEZ ŠACHTOU



LEGENDA

OZN	POPIS	POČET
1	PŘÍŽOVÁ PŘECHODOVÁ SPOJKA BE/PP DN300/300	2 KS
2	KAN. KOLENO 15° PP SN 12 DN 300	1 KS
3	KAN. PLASTOVÁ ZÁTKA DN 300	1 KS
REVIZNÍ ŠACHTA ø 600 mm		
a	ŠACHTOVÉ DNO SBĚRNÉ 45° PRO RŠ ø 600 mm VČ. TĚSNĚNÍ, PRO POTRUBÍ 300 mm	1 KS
b	ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA ø600 (BEZ HRDLA)	1 m
c	TELESKOP. ROURA ø600 DL. 375 mm, VČ. TĚSNĚNÍ	1 KS
d	LITINOVÝ POKLOP D400 ø600	1 KS

SMĚROVÉ SCHÉMA



VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTAT		VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou Studentská 1133 591 21 Žďár nad Sázavou
Ing. Josef Filipi		Ing. Josef Filipi		
MÍSTO STAVBY	K. Ú. MARŠOVICE U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ [706 400]			
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO N. MOR.			
AKCE	OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MARŠOVICE VÝUST V7			
OBSAH	SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY			
	FORMÁT		2 A4	
	DATUM		09/2025	
	STUPEŇ		–	
	ČÍSLO PD		VAS FIL/2025/13	
	SOLVER		636 181	
	MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU	
	1:200/100		D.5	