

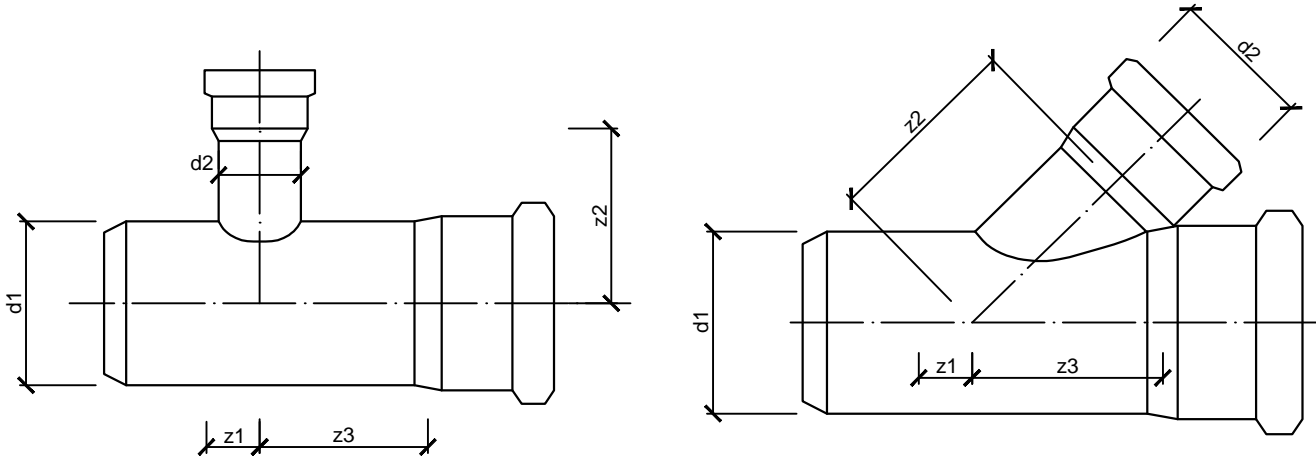
NAPOJENÍ PŘI STAVBĚ DO ŠACHTOVÉHO DNA

PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA - úhel napojení přípojky 90° - 270°

NAPOJENÍ PŘI STAVBĚ POMOCÍ ODBOČKY

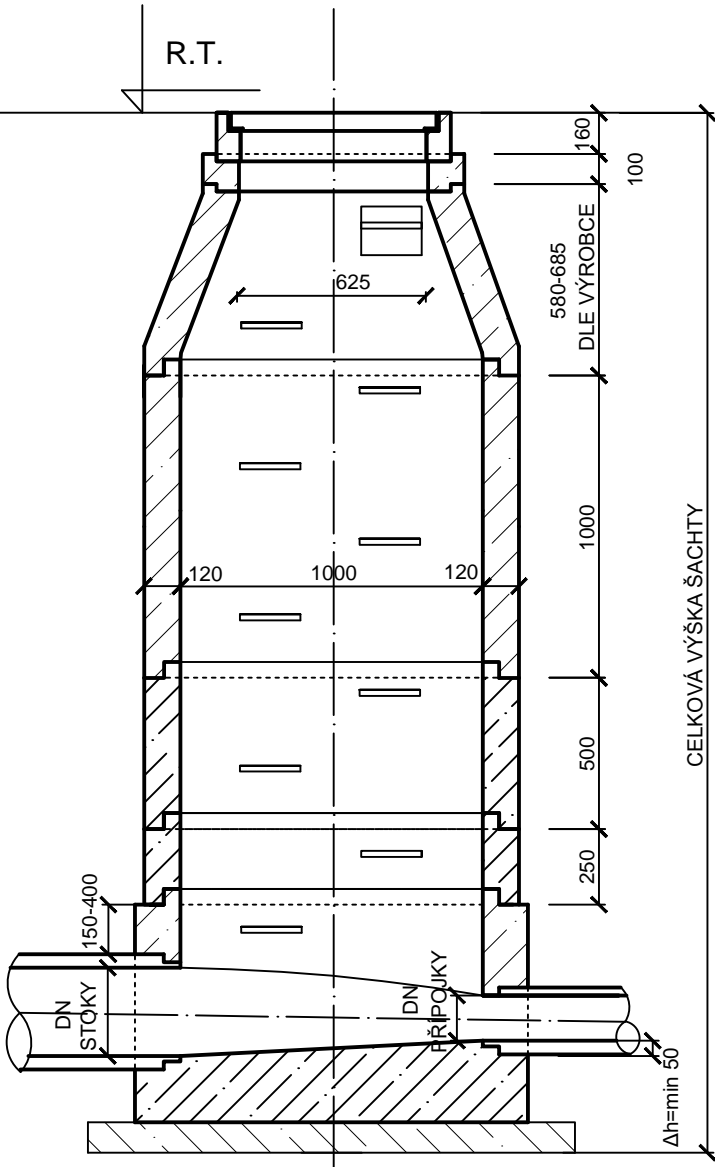
JEDNODUCHÁ ODBOČKA 90°

JEDNODUCHÁ ODBOČKA 45°



d1/d2	z1 (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)	balení
160/160	83	88	88	51
200/160	154	200	145	volně
315/160	120	258	185	volně

d1/d2	z1 (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)	balení
160/160	37	204	204	32
250/160	22	272	276	13
250/200	22	290	276	12
315/160	-10	322	312	8



Revize	Revizi provedl	Datum revize
--------	----------------	--------------

PLASTOVÁ ŠACHTA - TYPY ŠACHTOVÝCH DEN

TYP REVIZNÍ ŠACHTY						sběrné 90°	sběrné 45°	slepé	koncové
Ø 400	+						+		
Ø 425 s výkyvnými hrdly (možnost natočení o 7,5°)	+	+	+	+	+	+			
Ø 600	+	+	+	+	+	+		+	+

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. JURÁŇ STANISLAV	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JURÁŇ STANISLAV	03/2021	
VYPRACOVAL	ING. JURÁŇ STANISLAV	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MATUŠKA PETR		
ZADAVATEL	MĚSTO HRANICE	ZAK. ČÍSLO	04.237
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2476
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:25
PROJEKT HRANICE - RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD U ZŠ ŠROMOTOVO NÁMĚSTÍ			PARÉ
OBJEKT SO 02 - VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA VZOROVÉ NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA STOKU			ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.6