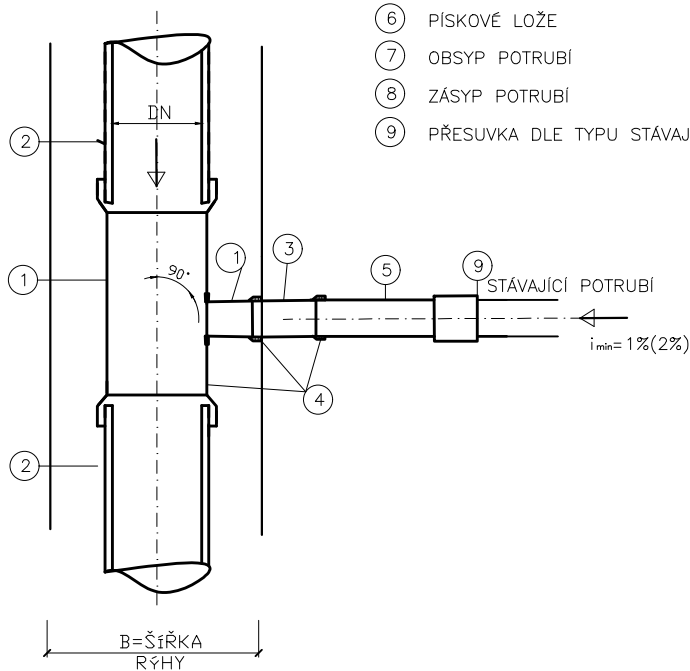


LEGENDA:

- ① NAVRTÁVACÍ KANALIZAČNÍ ODBOČKA PRO POTRUBÍ Z PVC
- ② KANALIZAČNÍ TROUBA Z PVC SN 12 (DN 500, DN 600)
- ③ PVC KOLENO KANALIZAČNÍ 30°, 45° – počet a dispozice dle skutečnosti
- ④ GUMOVÉ TĚSNÍCÍ KROUŽKY
- ⑤ KANALIZAČNÍ TROUBA Z PVC DN 150mm (200)
- ⑥ PÍSKOVÉ LOŽE
- ⑦ OBSYP POTRUBÍ
- ⑧ ZÁSYP POTRUBÍ
- ⑨ PŘESUVKA DLE TYPU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

PŮDORYS



Kreslil: ING. M. KRÍŽ 	Navrhl: ING. M. KRÍŽ 	Odpovědný projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. JAN CHLÁŘ 	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PSÁRY			
Investor: OBEC PSÁRY				Soubor: D_vykresy.dwg
Název stavby: KANALIZACE PSÁRY – PÁTEŘNÍ SBĚRAČ				Formát: 1 A4
Část projektu: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				Datum: 04/2018
Příloha: D.3.3. VZOROVÉ SCHÉMA PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY				Stupeň: DSP/DPS
				Č. zakázky: 3668/002
Měřítko:		Číslo přílohy: D.3.3.	Č. pare:	