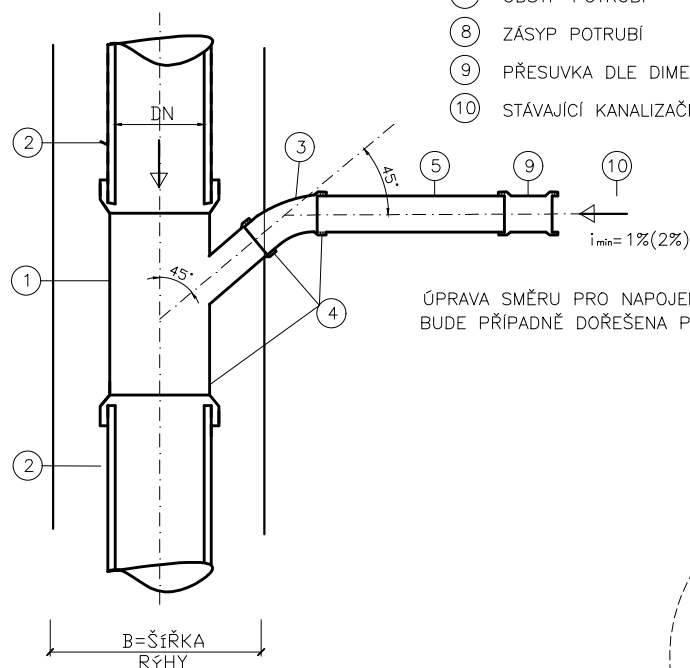


## PŮDORYS



### LEGENDA:

- ① ŠIKMÁ KANALIZAČNÍ ODBOČKA Z PP DN 500/150 SN 12
- ② KANALIZAČNÍ TROUBA Z PP SN 12, DN 500
- ③ PP KOLENO KANALIZAČNÍ 45° DN150 (D160) SN12
- ④ GUMOVÉ TĚSNÍCÍ KROUŽKY
- ⑤ KANALIZAČNÍ TROUBA Z PP DN150mm SN 12
- ⑥ PÍSKOVÉ LOŽE
- ⑦ OBSYP POTRUBÍ
- ⑧ ZÁSYP POTRUBÍ
- ⑨ PŘESUVKA DLE DIMENZE A MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
- ⑩ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

ÚPRAVA SMĚRU PRO NAPOJENÍ PŘÍPOJKY (VÝŠKOVÁ SMĚROVÁ)  
BUDE PŘÍPADNĚ DOŘEŠENA POUŽITÍM KOLENA 15°, PŘÍPADNĚ 30°

VARIANTNĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT NAVRTÁVACÍ ODBOČKU

Kreslil: ING. MARTIN KRÍŽ 	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: Kraj: JIHOMORAVSKÝ KRAJ	Obec: POHOŘELICE			Soubor: D.3.2.Vzorové schéma odbočení z VK.dwg
Investor: VAK BŘECLAV				Formát: 1xA4
Název stavby: POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE				Datum: 08/2023
Příloha: VZOROVÉ SCHÉMA ODBOČENÍ Z VEŘEJNÉ KANALIZACE				Stupeň: DPS
				Zakázka: 5327/002
				Měřítko: Číslo přílohy: D.3.2.