

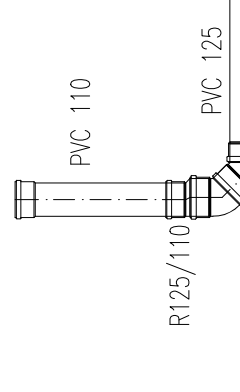
LEGENDA:

- S110 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ODPADNÍ POTRUBÍ
- D110 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ODPADNÍ POTRUBÍ
- RS STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ

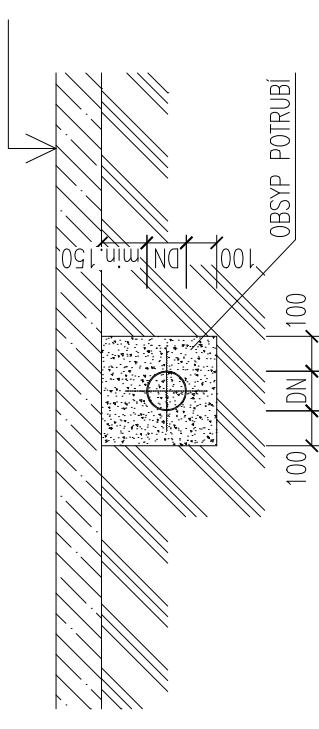
POZNÁMKA

- NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŮVODNÍCH TRASÁCH A HLUBOKÁCH RUŠENÉ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM

PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ DO POTRUBÍ SVODNÉHO



ULOŽENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ POD ZÁKLADOVOU DESKOU



 Zámek s.r.o. Alšova 85 602 00 Brno tel: 77 44 44 44 www.zamek.cz	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	ING. IVO MORAWITZ	ING. PAVEL SKALKA	ING. IVO MORAWITZ
INVESTOR: Střední škola strojírenská a elektrotechnická Brno, příspěvková organizace, Třmova 113, 602 00 Brno	KONCEPCE PROJEKTU INŽENÝRING		
	DATUM	05/2023	
AKCE: DOMOV MLÁDEŽE JEDOVNICKÁ BRNO – OPRAVA ROZVODŮ ZTI	STUPEŇ	DPS	
	FORMÁT	A4	
PROJESE: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Č. ZAKÁZKY	054/2023	
	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
OBSAH:	PŮDORYS KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ		
			D.1.1-1-601