

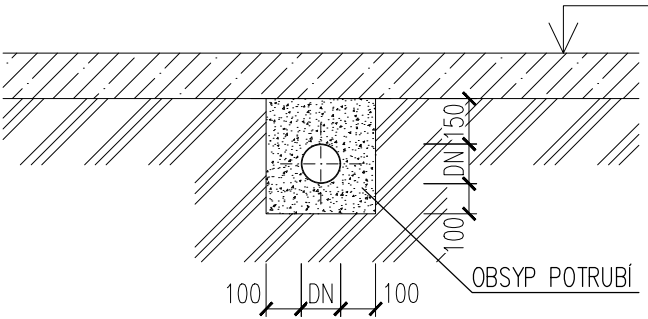
POZNÁMKA:

- KANALIZACE V ZÁKLADECH BUDE PROVEDENA Z TRUBEK PVC KG SN4 DLE ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2
- POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL. TĚSNOST SPOJŮ JE ZAJIŠTĚNA JAZYČKOVÝMI TĚSNICÍMI ELEMENTY, VYROBENÝMI Z ODOLNÝCH KAUKČUKŮ, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V DRAŽCE HRDLA TRUBKY.
- TĚSNOST MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA ROVNĚŽ PŘI DEFORMACI NEBO VYCHÝLENÍ TRUBKY.
- STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z PP-HT (DN110) BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ DN110
- MINIMÁLNÍ SPÁD SVODNÉ POTRUBÍ V ZÁKLADECH BUDE V MIN 2%

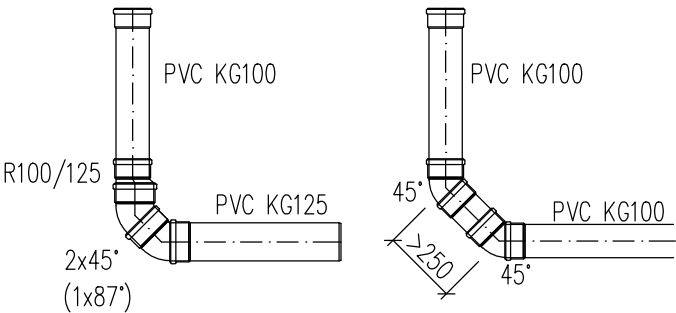
LEGENDA:

- LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH, PVC KG SN8
- S1 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

ULOŽENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ POD ZÁKLADOVOU DESKOU



PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ DO POTRUBÍ SVODNÉHO



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div><div></div><div>PASSARCH</div><div>www.passarch.cz</div></div>
Ing. Martin Běťák ČKAIT 1302401	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. Martin Běťák	±0,000 ≈ 280,05 m n. m. B. p. v.	
INVESTOR: Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			DATUM: 04/2024	
NÁZEV AKCE: OPRAVA HYG. ZÁZEMÍ A KANALIZACE - ZŠ NA VÝSLUNÍ, PAV. D Na Výsluní 2047 v k.ú. Uherský Brod D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - zdravotní technika			PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU: KANALIZACE V ZÁKLADECH			REVIZE:	STUPEŇ: OBJEKT: ROZMĚR VÝKRESU: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
				DVZ SO 01 594x297 [772984] Uherský Brod
				MĚŘÍTKO: 1:50
				ČÍSLO VÝKRESU: 05