



POZN.

- SVODNÉ POTRUBÍ – PVC KG SN4, DIMENZE – 100–150, MIN.SKLOK 2%
- POTRUBÍ BUDE ULOŽENÉ V ZEMI POD PODLAHOU UVNITŘ BUDOVY,
- MEZI VRCHOLEM TROUBY A PODKLADNÍM BETONEM MIN.150MM
- SVODNÁ POTRUBÍ JSOU SPOJOVÁNA JEDNODUCHÝMI ODBOČKAMI POD ÚHLEM 45°
- NAPOJOVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO ZE STRANY
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ – PP HT, DIMENZE – 100,
- PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ DO SVODNÉHO JE ŘEŠEN POMOCÍ DVOU KOLEN S ÚHLEM 45° S MEZIKUSEM TRUBKY O DÉLCE MIN.250MM BEZ ZMĚNY DIMENZE NEBO POMOCÍ PŘECHODOVÉHO PATKOVÉHO KOLENA S ÚHLEM 87°
- ODPADNÍ POTRUBÍ SE DIMENZUJE NA CELKOVÝ PRŮTOK ODPADNÍCH VOD V MÍSTĚ POD NAPOJENÍM NEJNIŽŠÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- VĚTRACÍ POTRUBÍ JE UKONČENO POD STROPEM PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM

HL. INŽENÝR PROJEKTU:		ZODP. PROJEKTANT:		ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	
ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR		ING. EVA ČÍŽOVÁ		GALAŠOVA 170	
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE				HRANICE	
KRAJ : OLOMOUCKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE		IČO : 42965993	
AKCE : <div>HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI</div> <div>SO03 - OBJEKT PROVOZNĚ TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ</div>				TEL. : 581 606 464	
				STUPEŇ PD : DPS	
				DATUM : 5/2024	
				FORMÁT : A3	
PŘÍLOHA : ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE SK-ŘEZY				MĚŘITKO : 1:50	Č. PŘÍLOHY : D1.3.4.1-2