



- POZN.
- SVODNÉ POTRUBÍ – PVC KG SN4, DIMENZE – 100–150, MIN.SKLO 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 NEJNÍŽŠÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ

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 :		STUPEŇ PD : DPS	
HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI		DATUM : 5/2024	
		FORMÁT : A3	
PŘÍLOHA : ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE DK-ŘEZY		MĚŘÍTKO : 1:50	Č. PŘÍLOHY : D1.3.4.1-5