


LEGENDA:

- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z PP-HT
- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ,VEDENO V KANÁLE
- POLOHA ORIENTAČNÍ

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ KANALIZACE V OBJEKTU BUDE PROVEDENA ZE SILNOSTĚNNÝCH ODPADNÍCH TRUBEK A TVAROVEK Z POLYPROPYLENU (HUSTOTA 1,6g/cm³), PLNĚNÉHO MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNIŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 1451-1, HODNOTA ÚTLUMU 20 dB(A) DLE DIN 4109, TEPELNÁ ODOLNOST DLOUHODOBĚ 90°C, KRÁTKODOBĚ 95°C
- POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL. TĚSNOST SPOJŮ JE ZAJIŠTĚNA JAZÝČKOVÝMI TĚSNICÍMI ELEMENTY, VYROBENÝMI Z ODOLNÝCH KAUČUKŮ, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V DRÁŽCE HRDLA TRUBKY. TĚSNOST MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA ROVNĚŽ PŘI DEFORMACI NEBO VYCHÝLENÍ TRUBKY.
- MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ 3‰

- S1 SPRCHA S PODOMÍTKOVOU SOUPRAVOU, PÁKOVÁ PODOMÍTKOVÁ BATERIE, HLAVOVÁ SPRCHA NA STROPĚ, PODLAHOVÁ VPUSŤ
- S2 SPRCHA S PODOMÍTKOVOU SOUPRAVOU, PÁKOVÁ PODOMÍTKOVÁ BATERIE, VODICÍ TYČ + HADICE A SPRCHOVÁ HLAVICE, PODLAHOVÁ VPUSŤ
- KL KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ NA PODOMÍTKOVÉM SYSTÉMU NA ZAZDĚNÍ S PLAST. SEDÁTKEM A IZOL. DESKOU, ROHOVÝ VENTIL A HADIČKA DODÁVKOU PŘEDSTĚNOVÉHO SYSTÉMU, PLASTOVÉ TLAČÍTKO
- PI PISOÁR KERAMICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM
- U UMYVADLO, UMYVADOVÁ VÝPUŠŤ 5/4", STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE 2x RV 1/2"x3/8", 2x PŘIPOJOVACÍ HADIČKA 40CM, SIFON CHROMOVÝ DN40
- PR PŘÍPRAVA PRO UMYVADLO, UMYVADOVÁ VÝPUŠŤ 5/4", 2x RV 1/2"x3/8"
- PV PODLAHOVÁ VPUSŤ DN75, SVISLÝ ODTOK S IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div> www.passarch.cz</div>	
Ing. Martin Běťák	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. Nikol Chromáček	±0,000 ≈ 245 m n. m. B. p. v.		
INVESTOR: Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			DATUM: 03/2022		
NÁZEV AKCE:			PARE:		
ZŠ POD VINOHRADY - REKONSTRUKCE SPRCH U TĚLOCVIČNY					
D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA					
NÁZEV VÝKRESU: VNITŘNÍ KANALIZACE			REVIZE: R1- 2.3.2023	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 01