



- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:**
- AP** – AUTOMATICKÁ PRAČKA – PŘÍPRAVA VÝVODU ODPADU DN50, VODA RV 1/2"x3/4"
 - U** – ZÁVĚSNÉ KERAMICKÉ UMYVADLO, UMYVADLOVÁ VÝPUST 5/4", STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE 2x RV 1/2"x3/8", 2x PŘIPOJOVACÍ HADIČKA 40CM, SIFON CHROMOVÝ DN32
 - KI** – KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ VE VÝŠCE 40cm, NA PODOMÍTKOVÉM SYSTÉMU S PLAST. SEDÁTKEM A IZOL. DESKOU, VENTIL A HADIČKA DODÁVKOU PŘEDSTĚNOVÉHO SYSTÉMU, PLASTOVÉ TLAČÍTKO
 - KK** – KERAMICKÝ KLOZET KOMBI, SPODNÍ PŘIPOJENÍ, RV 1/2"x1/2", HADIČKA
 - S** – SPRCHA, SPRCHOVÁ VANÍČKA 900x900mm, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE S VODÍCI TYČÍ, RUČNÍ SPRCHOU A HLAVOVOU SPRCHOU, SPRCHOVÝ SIFON
 - VŠ** – VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ, S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ S PRODLOUŽENÝM RAMENEM, S OTÁČENÍM 180°, PLASTOVÝ ODKLÁDACÍ ROŠT, NÁDRŽKA PRO SPLACHOVÁNÍ
 - H** – VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO – HYDRANT

- POZNÁMKA:**
- VNITŘNÍ KANALIZACE V OBJEKTU BUDE Z POTRUBÍ PP-HT
 - KANALIZACE V ZÁKLADECH BUDE PROVEDENA Z TRUBEK PVC KG SN4 DLE ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2
 - POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNE POMOČÍ NÁSUVNÝCH HRDEL. TĚSNOST SPOJŮ JE ZAJIŠTĚNA JAZYČKOVÝMI TĚSNICÍMI ELEMENTY, VYROBENÝMI Z ODOLNÝCH KAUKČUKŮ, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V DŘÁŽCE HRDLA TRUBKY. TĚSNOST MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA ROVNĚŽ PŘI DEFORMACI NEBO VYCHÝLENÍ TRUBKY.
 - PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE POTRUBÍ NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO ODVĚTRACHO POTRUBÍ – POKUD TO BUDE MOŽNÉ
 - NA VNITŘNÍM POTRUBÍ BUDOU OSAZENY PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICE
 - V 1.NP BUDOU NA JEDNOTLIVÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍCH OSAZENY ČISTIČI KUSY S REVIZNÍMI DVÍŘKY 200x200mm
 - SIFONY Z POTRUBÍ HT, BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE GASTRO
 - MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ 3‰
 - MINIMÁLNÍ SPÁD POTRUBÍ VEDENÉHO POD STROPEM 2‰
 - MINIMÁLNÍ SPÁD POTRUBÍ VEDENÉHO V ZÁKLADECH 2‰

- LEGENDA:**
- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z PP-HT – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 - VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z PP-HT – POTRUBÍ ZÁVĚSNÉ POD STROPEM
 - VNITŘNÍ TUKOVÁ KANALIZACE Z PP-HT – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 - VNITŘNÍ TUKOVÁ KANALIZACE Z PP-HT – POTRUBÍ ZÁVĚSNÉ POD STROPEM
 - LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH, PVC KG SN4
 - LEŽATÁ TUKOVÁ KANALIZACE V ZÁKLADECH, PVC KG SN4
 - ČISTÍ KUS NA SVODNÉM POTRUBÍM + REVIZNÍ DVÍŘKA 200x200MM
 - STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - STOUPACÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE

- POZNÁMKA K PROFESI GASTRO:**
- 1 TUK** 1 – ODPAD HT DN50 DO PODLAHY, HRDLO 50MM NAD PODLAHOU
 - 2 TUK** 2 – ODPAD HT DN100 DO PODLAHY, HRDLO 300MM POD PODLAHOU
 - 3 +350** 3 – ODPAD HT DN50 ZE ZDI
 - TUK** TUK – OZNAČENÍ VÝVODU DO TUKOVÉ KANALIZACE

0,000 = 280,35 m n. m. (stávající)										
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-							
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Martin Běťák	<div><div><div>KK</div><div>PROJEKT</div><div>Technická zpráva</div></div><div><div>K PROJEKTU: Kročil s. a. s.</div><div>v Dražbách 141</div><div>763 20 Lubaňovice</div><div>tel. 022 88 824</div><div>http://www.krocil.eu</div></div></div>						
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, PSČ 688 01; IČ 002 91 463)									
Místo stavby	ZŠ Na Výsluní (Na Výsluní 2047, PSČ 688 01; parc.č. st.2812, k.ú. Uh. Brod)									
Název akce	ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně			Pare	1	2	3	4	5	6
Zákázka	262AK1340			Účel PD	DSP + DPS					
Stavební objekt	SO 01 Modernizace kuchyně			Datum	březen 2026					
Část dokumentace	D.1.2.2 - Technika prostředí staveb - zdravotné technické instalace			Formát	7× A4					
Obsah	VNITŘNÍ KANALIZACE 2.NP			Měřítko	1:50					
				Výkres č.	06					