

- POZNÁMKA:**
- VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PP-RCT, SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ
 - PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ROHOVÉ VENTILY 1/2"x3/8", 1/2"x3/4" A 1/2"x1/2"
 - PŘÍPOJENÍ Z PODLAHY BUDE POMOCÍ KULOVÉHO KOHOUTU DN20
 - TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ SE MUSÍ PROVEŠT PŘED ZAKRYTÍM POTRUBÍ!!!
 - POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ V PODHLEDU, DÁLE PAK VE STĚNĚ V DŘÁŽCE A V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH
 - ODDĚLOVACÍ ARMATURA BUDE VŽDY OSAZENA PŘED ZMĚKČOVAČM ZAŘÍZENÍM
 - PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE POSOUZEN TLAK V SYSTÉMU A BUDE POSOUZENO, ZDA JE VHODNÉ OSADIT ODDĚLOVACÍ ARMATURY (VELKÁ TLAKOVÁ ZTRÁTA)

- LEGENDA POTRUBÍ:**
- STUDENÁ VODA – VEDENO IK – STÁVAJÍCÍ STAV
 - TEPLÁ VODA – VEDENO V IK – STÁVAJÍCÍ STAV
 - OKRULACE TEPLÉ VODY – VEDENO V IK – STÁVAJÍCÍ STAV
 - SV – STUDENÁ VODA; 10°C, PP-RCT – VEDENO POD STROPEM
 - TV – TEPLÁ VODA; 58°C, PP-RCT – VEDENO POD STROPEM
 - TVC – TEPLÁ VODA OKRULACE; 58°C, PP-RCT – VEDENO POD STROPEM
 - ZSV – ZMĚKČENÁ STUDENÁ VODA; 10°C, PP-RCT – VEDENO POD STROPEM
 - ZTV – ZMĚKČENÁ TEPLÁ VODA; 58°C, PP-RCT – VEDENO POD STROPEM
 - SV – STUDENÁ VODA; 10°C, PP-RCT – VEDENO VE STĚNĚ
 - TV – TEPLÁ VODA; 58°C, PP-RCT – VEDENO VE STĚNĚ
 - ZSV – ZMĚKČENÁ STUDENÁ VODA; 10°C, PP-RCT – VE STĚNĚ
 - ZTV – ZMĚKČENÁ TEPLÁ VODA; 58°C, PP-RCT – VE STĚNĚ
 - PV – VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODOVOD; 10°C; UHLÍKOVÁ OCEL – POD STROPEM / VE STĚNĚ

- IZOLACE POTRUBÍ:**
- ROZVODY VE STĚNĚ: – HADICE Z PĚNOVÉHO POLYETYLÉNU
- STUDENÁ VODA – TL 9mm – TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE
- TEPLÁ VODA – TL 13mm – TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE
- ROZVODY POD STROPEM: POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL FOLIÍ
- STUDENÁ VODA – HADICE Z PĚNOVÉHO POLYETYLÉNU S POUZDROU ÚPRAVOU DO AL FOLIE
- Ø25 – 9mm
- Ø32 – 9mm
- Ø40 – 9mm
- Ø50 – 9mm
- TEPLÁ VODA – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL FOLIÍ
- Ø25 – 30mm
- Ø32 – 40mm
- Ø40 – 40mm
- Ø50 – 40mm

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:**
- AP** – AUTOMATICKÁ PRAČKA – PŘÍPRAVA VÝVODU ODPADU DN50, VODA RV 1/2"x3/4"
- U** – ZÁVĚSNÉ KERAMICKÉ UMÝVADLO, UMÝVADLOVÁ VÝPUST 5/4", STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE 2x RV 1/2"x3/8", 2x PŘÍPOJOVACÍ 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 KOMBÍ, SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, RV 1/2"x1/2", HADIČKA
- S** – SPRCHA, SPRCHOVÁ VANÍČKA 900x900mm, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE S VODICÍ TYČÍ, RUČNÍ SPRCHOU A HLAVOVOU SPRCHOU, SPRCHOVÝ SIFON
- V** – VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ, S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERÍ S PRODLOUŽENÝM RAMENEM, S OTÁČENÍM 180°, PLASTOVÝ ODKLADACÍ ROST, NÁDRŽKA PRO SPLACHOVÁN
- H** – VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO – HYDRANT

0,000 = 280,35 mm n. m. (stávající)

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>Tvoříme s vámi</div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. V Dražích 1141 763 28 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div>						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Martin Běťák							
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				Pare	1	2	3	4	5	6
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně				Zakázka	262AK1340					
				Účel PD	DSP + DPS					
Stavební objekt	D.1.0.1 – Technika prostředí staveb - zdravotně technické instalace			Datum	březen 2026					
Část dokumentace	S.2.2 - Technika prostředí staveb - zdravotně technické instalace			Formát	7x A4					
Obsah	VNITŘNÍ VODOVOD 1.PP			Měřítko	Výkres č.					
				1:50	01					