

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U - UMYVADLO KERAMICKÉ NÁSTĚNNÉ
KL - KLOZET KERAMICKÝ KOMBI / ZÁVĚSNÝ
S - SPRCHA
VL - VÝLEVKA
MN - MYČKA NÁDOBÍ
H - HYDRANT

LEGENDA POTRUBÍ:

- -- STUDENÁ VODA; 10°C - PP-RCT
--- -- TEPLÁ VODA; 55°C - PP-RCT
--- -- TEPLÁ VODA - CÍRKULACE; 55°C - PP-RCT
--- -- POŽÁRNÍ VODOVOD - 20°C
--- -- STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ ROZVOD
--- -- TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ ROZVOD


POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PP-RCT, SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ
- AŽ NA VÝJÍMKY, BUDOU DEMONTOVÁNY JEN PÁTEŘNÍ ROZVODY, PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ROHOVÉ VENTILY 1/2"x3/8", 1/2"x3/4" A 1/2"x1/2"
- STOUPACÍ POTRUBÍ BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY POTRUBÍM PP-RCT, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮ ZŮSTANE ZACHOVÁNO
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY TAK, ABY BYLO MINIMALIZOVÁNO POŠKOZENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ SE MUSÍ PROVÉST PŘED ZAKRYTÍM POTRUBÍ!!!
- POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ V PODHLEDU, DÁLE PAK VE STĚNĚ V DRÁŽCE A V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH
- V CHODBĚ BUDE POTRUBÍ VEDENO NA POZINKOVANÝCH NOSNÍCÍCH SPOLU S POTRUBÍM VYTÁPĚNÍ

IZOLACE POTRUBÍ:

- STOUPACÍ POTRUBÍ
STUDENÁ VODA - TL. 9mm - TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE
TEPLÁ VODA - TL. 20mm - TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE

Index:	Popis změny:	Datum:	Vypracoval:

Vypracoval: Ing. Martin Běťák		Navrhoval: Ing. Martin Běťák		Zodpovědný projektant: Ing. Martin Běťák		Vedoucí projektu: Ing. Martin Běťák		Zpracovatel: <div> PASS ARCH</div> www.passarch.cz	
Investor: MĚSTO UHERSKÝ BROD Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod									
Název akce: REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY - MŠ OBCHODNÍ 1639									
Objekt: Mateřská škola ul. Obchodní									
Část: Rekonstrukce potrubních rozvodů vodovodu				Datum: 10/2024		Počet A4: 3	Číslo výkres: 3	Paré:	
Název výkresu: ROZVOD VODY V 2.NP				Arch. číslo: 24-130		Měřítko: 1:75			