



LEGENDA POTRUBÍ:

- SV – STUDENÁ VODA; 10°C – POZINK
- SV – STUDENÁ VODA; 10°C – PPR
- TV – TEPLÁ VODA; 50°C – POZINK
- TV – TEPLÁ VODA; 50°C – PPR
- TVC – TEPLÁ VODA CÍRKULACE; 50°C – POZINK
- TVC – TEPLÁ VODA CÍRKULACE; 50°C – PPR
- SV – STUDENÁ VODA; 10°C – NEREZ 1.4521 – NAVRŽENÉ POTRUBÍ
- TV – TEPLÁ VODA; 55°C – PP-RCT – NAVRŽENÉ POTRUBÍ


POZNÁMKA:

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PASPORTU
- V PASPORTU JSOU ZKRESLENY VIDITELNÉ POTRUBÍ A POTRUBÍ VE STĚNĚ DLE INFORMACÍ OD ZÁSTUPCE ŠKOLY
- ČERVENÉ OZNAČENÍ STUPAČKY BUDOU MĚNĚNY
- U KAŽDÉHO UZÁVĚRU NA PATĚ STUPAČKY BUDE OSAZEN VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT

IZOLACE POTRUBÍ:

- IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY – PÁTEŘNÍ ROZVODY
 - DN40 – TL. 20MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL. FOLÍ
 - DN50 – TL. 30MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL. FOLÍ
 - DN25 v půdě – TL. 40MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL. FOLÍ
 - DN32 v půdě – TL. 50MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL. FOLÍ
 - DN40 v půdě – TL. 50MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL. FOLÍ
- IZOLACE POTRUBÍ – PŘÍPOJKY A STUPAČKY VE STĚNĚ SV/TV
 - DN32 – TL. 9/13MM – PĚNOVÝ POLYETYLEN

Index:		Popis změny:		Datum:		Vypracoval:	

Vypracoval: Ing. Martin Běťák		Navrhl: Ing. Martin Běťák		Zodpovědný projektant: Ing. Martin Běťák		Vedoucí projektu: Ing. Martin Běťák		<div><div><div>Zpracovatel:</div><div></div><div>www.passarch.cz</div></div></div>					
Investor:		<div>MĚSTO UHERSKÝ BROD</div> <div>Masarykovo nám. 100, Uherský Brod 688 01</div>											
Název akce:		Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody											
Objekt:		ZŠ Mariánské náměstí											
Část:		Vnitřní vodovod				Datum:		Počet A4:		Číslo výkres:		Paré:	
Název výkresu:		3.NP - VNITŘNÍ VODOVOD				02/2025		4		04			
						Arch. číslo:		Měřítko:		1:75			
						25-030							