

### IZOLACE POTRUBÍ:

#### - IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY – PÁTEŘNÍ ROZVODY

- DN40 – TL. 20MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL. FOLIÍ
- DN50 – TL. 30MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL. FOLIÍ
- DN25 v půdě – TL. 40MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL.
- DN32 v půdě – TL. 50MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL.
- DN40 v půdě – TL. 50MM – POUZDRA Z MINERÁLNÍ VATY S AL.

#### - IZOLACE POTRUBÍ – PŘÍPOJKY A STUPAČKY VE STĚNĚ SV/TV

- DN32 – TL. 9/13MM – PĚNOVÝ POLYETYLEN


### 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
- ČERVENĚ OZNAČENÍ STUPAČKY BUDOU MĚNĚNY
- U KAŽDÉHO UZÁVĚRU NA PATĚ STUPAČKY BUDE OSAZEN VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT

Index:	Popis změny:	Datum:	Vypracoval:

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