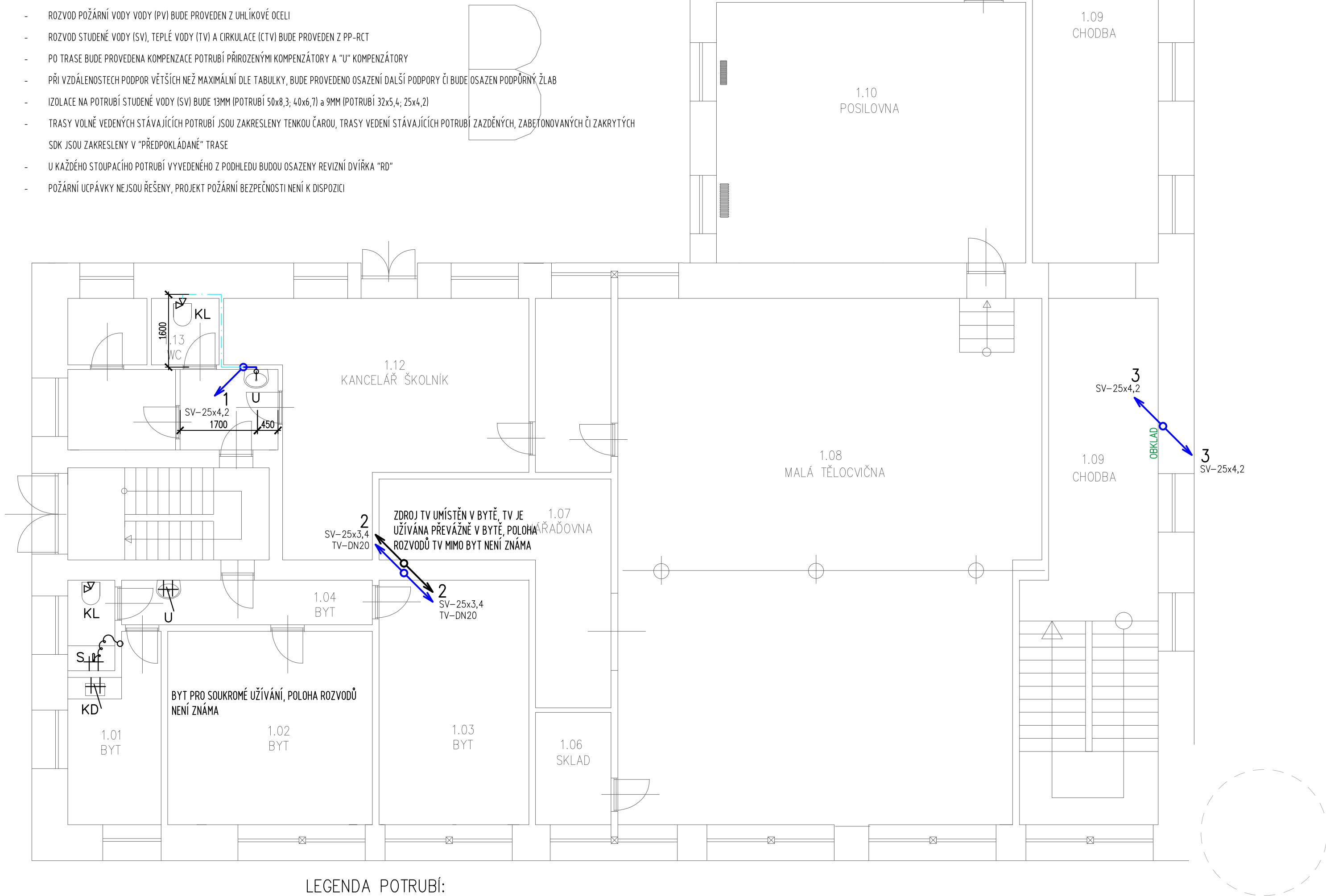


POZNÁMKY:

- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, KLUZNÁ OBJÍMKA SILIKONOVÁ, GALVANICKÝ POZINK
- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, DVOUŠROBOVÁ OBJÍMKA
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE TEPLÉ VODY BUDE V CELÉ TRASE DEMONTOVÁNO
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (PV) BUDE PROVEDEN Z UHLÍKOVÉ OCELI
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV), TEPLÉ VODY (TV) A CÍRKULACE (CTV) BUDE PROVEDEN Z PP-RCT
- PO TRASE BUDE PROVEDENA KOMPENZACE POTRUBÍ PŘIROZENÝMI KOMPENZÁTORY A "U" KOMPENZÁTORY
- PŘI VZDÁLENOSTECH PODPOR VĚTŠÍCH NEŽ MAXIMÁLNÍ DLE TABULKY, BUDE PROVEDENO OSAZENÍ DALŠÍ PODPORY ČI BUDE OSAZEN PODPŮRNÝ ŽLAB
- IZOLACE NA POTRUBÍ STUDENÉ VODY (SV) BUDE 13MM (POTRUBÍ 50x8,3; 40x6,7) a 9MM (POTRUBÍ 32x5,4; 25x4,2)
- TRASY VOLNĚ VEDENÝCH STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ JSOU ZAKRESLENY TENKOU ČAROU, TRASY VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ ZAZDĚNÝCH, ZABETONOVANÝCH ČI ZAKRYTÝCH SDK JSOU ZAKRESLENY V "PŘEDPOKLÁDANÉ" TRASE
- U KAŽDÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ VYVEDENÉHO Z PODHLEDU BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA "RD"
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY NEJSOU ŘEŠENY, PROJEKT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI NENÍ K DISPOZICI



LEGENDA POTRUBÍ:

- SV - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (POZINK)
- SV - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PPR)
- SV - STUDENÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)
- TV - TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (POZINK)
- TV - TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PPR)
- TV - TEPLÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)
- TVC - TEPLÁ VODA CÍRKULACE NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)
- PV - POŽÁRNÍ VODA - UHLÍKOVÁ OCEL

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U UMYVADLO
- S SPRCHA
- KL KLOZET
- KD KUCHYŇSKÝ DŘEZ

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	VYPRACOVAL: Ing. Nikol Chromáčkova	NADMOŘSKÁ VÝŠKA: ±0,000 ≈ m n. m. B. p. v.	<div><div>PASSARCH</div><div>www.passarch.cz</div><div>STUPEŇ: DVZ</div><div>OBJEKT: objekt B</div><div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Uherský Brod</div><div>ČÍSLO VÝKRESU: 04</div></div>
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01Uherský Brod	DATUM: 05/2022	PARE:	REVIZE:	
NÁZEV AKCE: ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY k.ú. Uherský Brod REKONSTRUKCE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VNITŘNÍ VODOVOD	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - OBJEKT "B"	MÉRITKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: 04	
			30.05.2022 7:22:18	

420x420mm