

LEGENDA POTRUBÍ:

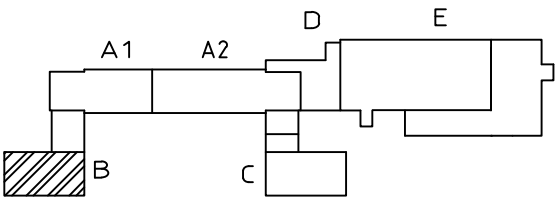
- SV - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (POZINK)
- SV - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PPR)
- SV - STUDENÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)
- STOUPACÍ POTRUBÍ- NOVÉ
- STOUPACÍ POTRUBÍ- STÁVAJÍCÍ

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U UMYVADLO
- KL KLOZET

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 PŘÍROZENÝMI 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 UCÁPKY NEJSOU ŘEŠENY, PROJEKT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI NENÍ K DISPOZICI



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div><div></div><div>PASS ARCH</div><div>www.passarch.cz</div></div> <div>STUPEŇ: DVZ</div> <div>OBJEKT: objekt A1-A2</div> <div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Uherský Brod</div>
Ing. Martin Běťák	Ing. Martin Běťák	Ing. Nikol Chromáčková	±0,000 ≈ m n. m. B. p. v.	
INVESTOR:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01Uherský Brod		DATUM: 05/2022	
NÁZEV AKCE:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY k.ú. Uherský Brod REKONSTRUKCE PÁTERNÍCH ROZVODŮ D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VNITŘNÍ VODOVOD		PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - OBJEKT "B"		REVIZE:	MĚŘITKO: 1:75
				ČÍSLO VÝKRESU: 07