

POZNÁMKY:

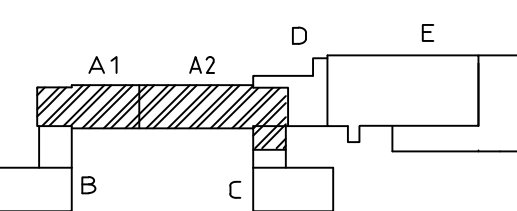
- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, KLUZNÁ OBJÍMKA SILIKONOVÁ, GALVANICKÝ POZINK
- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, DVOUŠROBOVÁ OBJÍMKA
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE TEPLÉ VODY BUDE V CELÉ TRASE DEMONTÁVÁNO
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (PV) BUDE PROVEDEN Z UHLÍKOVÉ OCELI
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV), TEPLÉ 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 SOK JSOU ZAKRESLENY V "PŘEDPOKLÁDANÉ" TRASE
- U KAŽDÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ VYVEDENÉHO Z PŮDLEHU 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
- STOUPACÍ POTRUBÍ- NOVÉ
- STOUPACÍ POTRUBÍ- STÁVAJÍCÍ

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U UMÝVADLO
- S SPRCHA
- KL KLOZET
- PI PISOÁR



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div><div><div></div><div>PASS</div><div>ARCH</div></div><div>www.passarch.cz</div></div>
Ing. Martin Běťák	Ing. Martin Běťák	Ing. Nikol Chromáčková	±0,000 ≈ m n. m. B. p. v.	
INVESTOR:	DATUM:			
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01Uherský Brod	05/2022			
NÁZEV AKCE:	PARE:		STUPĚŇ: DVZ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY k.ú. Uherský Brod REKONSTRUKCE PÁTERNÍCH ROZVODŮ			OBJEKT: objekt A1-A2	
D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VNITŘNÍ VODOVOD			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Uherský Brod	
NÁZEV VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS 4.NP - OBJEKT "A1-A2"		1:75	12	