

LEGENDA POTRUBÍ:

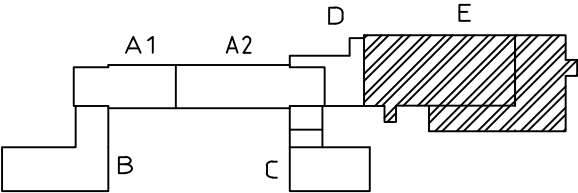
- SV - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (POZINK)
- SV - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PPR)
- SV - STUDENÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)
- TV - TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (POZINK)
- TV - TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PPR)
- TV - TEPLÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)
- TVC - TEPLÁ VODA CÍRKULACE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


ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

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

POZNÁMKY:

- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, KLIZNÁ 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



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 www.passarch.cz
Ing. Martin Běťák	Ing. Martin Běťák	Ing. Nikol Chromáčková	±0,000 ≈ m n. m. B. p. v.	
INVESTOR:	DATUM:	PARE:	OBJEKT:	Uherský Brod
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01Uherský Brod	05/2022		objekt E	
NÁZEV AKCE:	REVIZE:	MÉRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY k.ú. Uherský Brod REKONSTRUKCE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VNITŘNÍ VODOVOD			1:75	11
NÁZEV VÝKRESU:				
PŮDORYS 3.NP - OBJEKT "E"				