

POZNÁMKY:

- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, KLIZNÁ OBJÍMKA SILIKONOVÁ, GALVANICKÝ POZINK
- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, DVOUŠROUBOVÁ OBJÍMKA
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE TEPLÉ VODY BUDE V CELÉ TRASE DEMONTÁNO
- 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 VOLNÉ 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 DVIŘKA "RD"
- POŽÁRNÍ ÚČPÁVKY NEJSOU ŘEŠENY, PROJEKT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI NENÍ K DISPOZICI

TABULKA MAXIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PODPOR

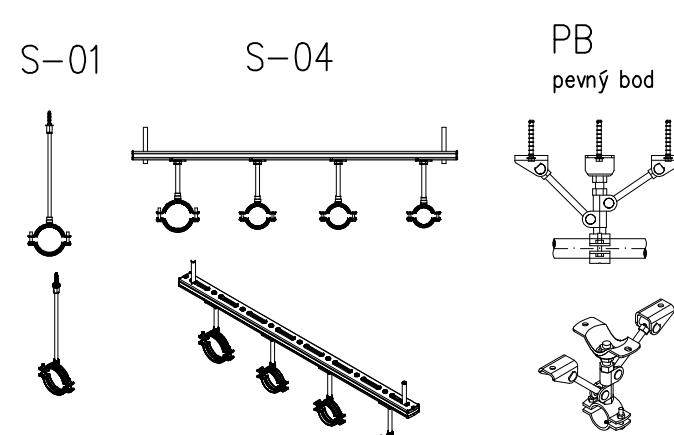
PRŮMĚR POTRUBÍ	VZDÁLENOST PODPOR
DN20	750mm
DN25	850mm
DN32	950mm
DN40	1100mm
DN50	1200mm

VZDÁLENOST JE MOŽNÉ PRODLOŽIT PŘI POUŽITÍ PODPŮRNÉHO ŽLABU

TABULKA IZOLACÍ TV, CTV:

POTRUBÍ:	IZOLACE:
20x3,4	TL 30mm
25x4,2	TL 30mm
32x5,4	TL 40mm
40x6,7	TL 50mm
50x8,3	TL 50mm

TYPOVÉ ULOŽENÍ:



- ULOŽENÍ NA MONTÁŽNÍ NOSNÍKY
- PŘES VRUTY UPEVNĚNO DO STROPU
- OBJÍMKA S UPÍNACÍ SESTAVOU

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

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

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

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	VYPRACOVAL: Ing. Nikol Chromáčkova	NADMOŘSKÁ VÝŠKA: ±0,000 ≈ m n. m. B. p. v.	 www.passarch.cz
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			DATUM: 05/2022	
NÁZEV ARCE: ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY k.ú. Uherský Brod REKONSTRUKCE PÁTERNÍCH ROZVODŮ			PÁRE: D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VNITŘNÍ VODOVOD	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP - OBJEKT "A1-A2"			REVIZE: MĚŘITKO: 1:75 ČÍSLO VÝKRESU: 02	