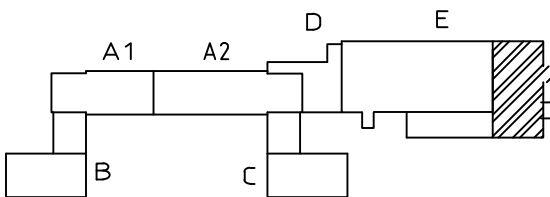


ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U UMYVADLO
S SPRCHA
KL KLOZET
ZV ZAHRADNÍ VENTIL
VL VÝLEVKA



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

TABULKA MAXIMÁLNÍCH
VZDÁLENOSTÍ PODPOR

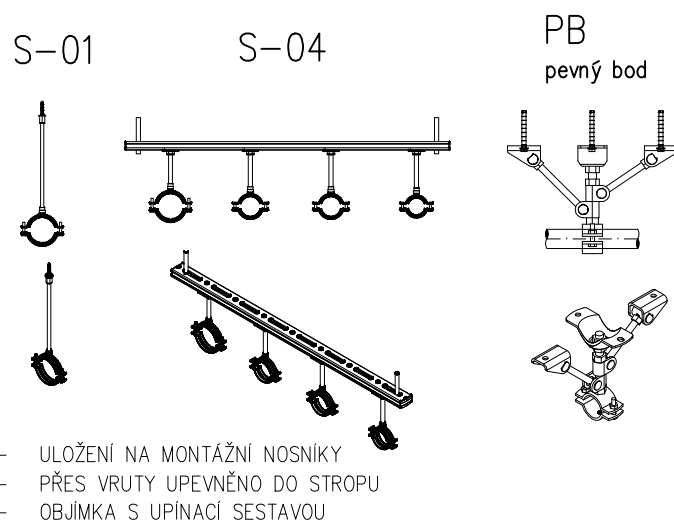
PRŮMĚR POTRUBÍ	VZDÁLENOST PODPOR
DN20	750mm
DN25	850mm
DN32	950mm
DN40	1100mm
DN50	1200mm

VZDÁLENOST JE MOŽNÉ PRODLOUŽIT 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 UPINACÍ SESTAVOU

POZNÁMKY:

- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, KLUZNÁ OBJÍMKA SILIKONOVÁ, GALVANICKÝ POZINK
- NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, DVOUŠROUBOVÁ 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 VOLNÉ VEDENÝCH STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ JSOU ZAKRESLENY TENKOU ČAROU, TRASY VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ ZAZDĚNÝCH, ZABETONOVANÝCH ČI ZAKRYTÝCH
- SDK JSOU ZAKRESLENY V "PŘEDPOKLÁDANÉ" TRASE
- U KAŽDÉHO STOUPAČÍHO POTRUBÍ VYVEDENÉHO Z PODHLEDU BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA "RD"
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY NEJSOU ŘEŠENY, PROJEKT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI NENÍ K DISPOZICI

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	VYPRACOVAL: Ing. Nikol Chromáčková	NADMOŘSKÁ VÝŠKA: ±0,000 ≈ m n. m. B. p. v.	<div><div>PASS ARCH</div><div>www.passarch.cz</div><div>STUPEŇ: DVZ</div><div>OBJEKT: objekt E</div><div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Uherský Brod</div><div>CÍSLO VÝKRESU: 03</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.PP - OBJEKT "E"	MĚŘITKO: 1:75	CÍSLO VÝKRESU: 03	