

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 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 ZADĚNÝCH, 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

TABULKA MAXIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PODPOR

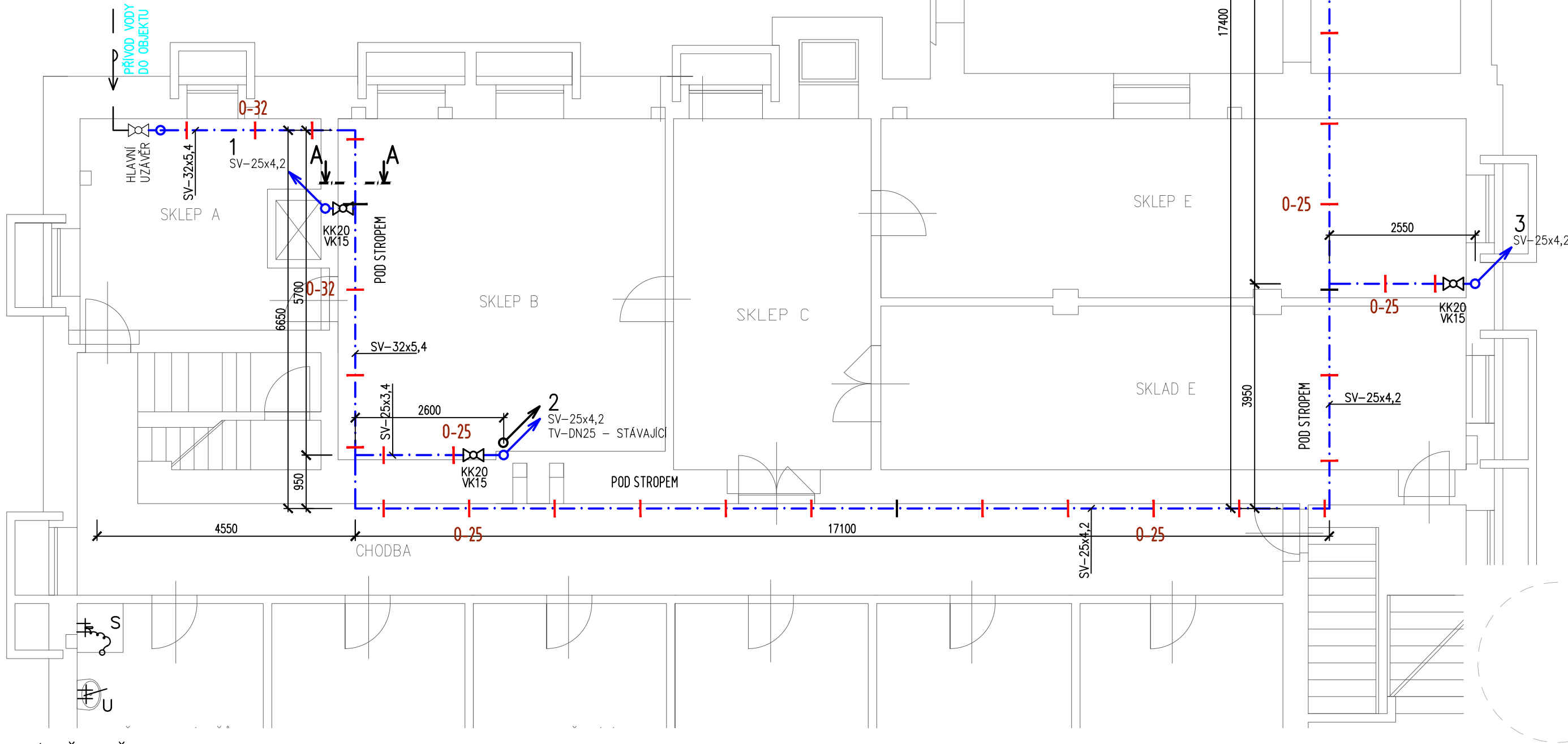
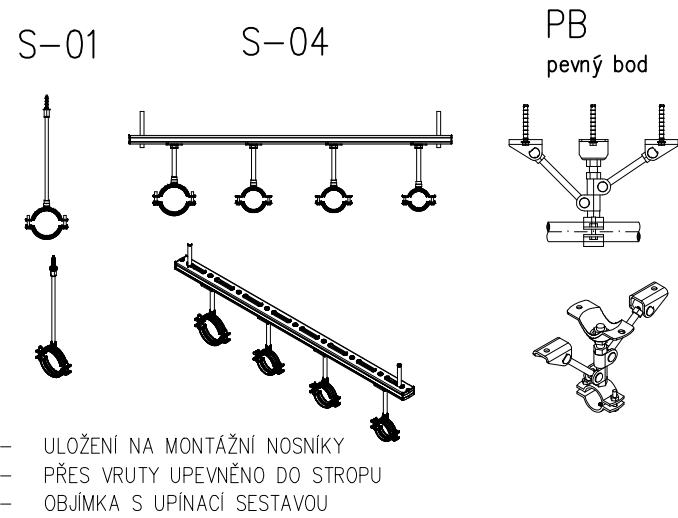
| PRŮMĚR POTRUBÍ | VZDÁLENOST PODPOR |
|----------------|-------------------|
| DN20 | 750mm |
| DN25 | 850mm |
| DN32 | 950mm |
| DN40 | 1100mm |
| DN50 | 1200mm |

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:

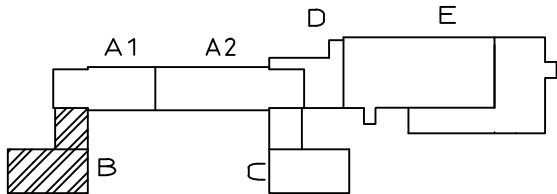


ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U
- UMYVADLO
- S
- SPRCHA
- KL
- KLOZET

LEGENDA POTRUBÍ:

-
- SV - STUDENÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)



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