

LEGENDA KANALIZACE

- POTRUBÍ:
- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - POTRUBÍ PE SVAŘOVANÉ
  - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - POTRUBÍ PVC
  - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
  - POTRUBÍ PP
- Sx xxx
- Dx xxx
- OSA +1,000 VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD ±0,000m

POZNÁMKA:

- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO S KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP SPOJOVANÉHO NA HRDLA
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PE SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM A OPATŘENÉ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PROTI ROSENÍ Z PĚNĚNÉHO PE
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PVC SPOJOVANÉHO NA HRDLA, POTRUBÍ BUDE VEDENO V ZEMI
- POD PODLAHOU 1NP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE Hl. 100mm
- A OBSYPÁNO PÍSKEM DO v. 300mm NAD POTRUBÍ ZA SOUČASNÉHO HUTNĚNÍ
- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PVC SPOJOVANÉHO NA HRDLA, POTRUBÍ BUDE VEDENO V ZEMI
- POD PODLAHOU 1NP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE Hl. 100mm
- A OBSYPÁNO PÍSKEM DO v. 300mm NAD POTRUBÍ ZA SOUČASNÉHO HUTNĚNÍ
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE

LEGENDA VODOVODU

- POTRUBÍ:
- POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
  - POTRUBÍ PP-R (a1t. PP-RCT) PN16, SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA
  - POTRUBÍ STUDENÉ VODY
  - POTRUBÍ PP-R (a1t. PP-RCT) PN16, SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE
  - POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ + MINERÁLNÍ POUZDRA
  - POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
  - POTRUBÍ PP-R (a1t. PP-RCT) PN16, SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA
  - POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU - UHLÍKOVÁ OCEL, SPOJOVANÁ LISOVÁNÍM
  - STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- Vx xxx

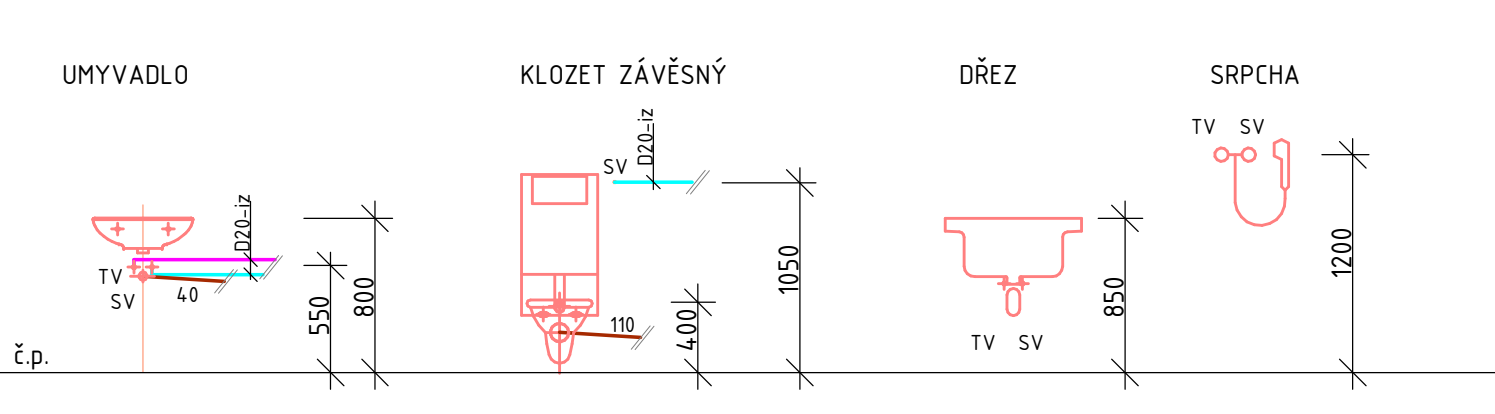
POZNÁMKA:

- PÁTERNÍ ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY NA ZÁVĚSECH POD STŘEŠEM V INSTALAČNÍCH ŽLABECH
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI, ZAKRYTO A V KONSTRUKCI PODLAHY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU NEBO Z MINERÁLNÍ VLNY TL DLE DN POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DILATACE POTRUBÍ BUDE ZAJIŠTĚNA U PÁTERNÍCH ROZVODŮ SMĚROVÝMI KOMPENZÁTORY
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

ZT01.01	WC ZÁVĚSNÉ	ZT06.01	BIDET
ZT02.01	VÝLEVKVA	ZT07.01	ODTOKOVÝ ŽLAB/PODLAHOVÁ VPUST
ZT03.01	PÍSOÁR	ZT08.01	NÁHRŽKA PRO WC
ZT04.01	UMÝVADLO	VA02.01	BATERIE
ZT05.01	DRŽE	EN03.01	EXPANZNÍ NÁDOBA 60 LITRŮ

NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA KANALIZACI, STUDENOU A TEPLOU VODU



10.000 - 011.74 Souř. systém: JTSK Výškový systém: BGV

název projektu

Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben

stavebník: SOSTRIBRO

projektant: Ing. Karel Dostál

autorizace: D.1.4.A ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

3D SCHÉMA KANALIZACE

datum: 04/2025

1:50

D.1.4.A

12