



LEGENDA VODOVODU

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

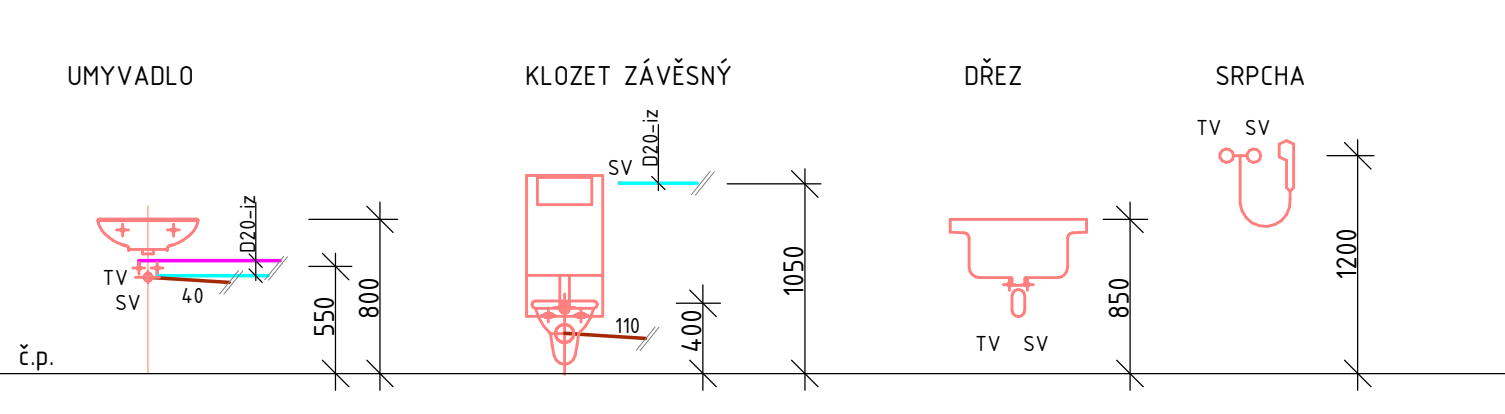
POZNÁMKA:

- PÁTERNÍ ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY NA ZÁVĚSECH POD STROPY V INSTALAČNÍCH ŽLABECH
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHYTKAMI, 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	VÝLEVKA	ZT07.01	ODTOKOVÝ ŽLAB/PODLAHOVÁ VPUST
ZT03.01	PISOÁR	ZT08.01	NÁDRŽKA PRO WC
ZT04.01	UMYVADLO	VA02.01	BATERIE
ZT05.01	DŘEZ	EN03.01	EXPANZNÍ NÁDOBA 60 LITRŮ

NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA KANALIZACI, STUDENOU A TEPLOU VODU



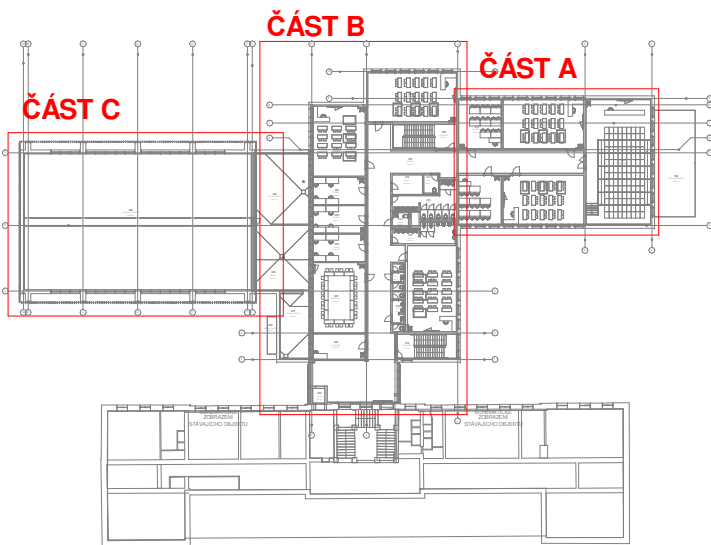
LEGENDA KANALIZACE

- POTRUBÍ:
- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - POTRUBÍ PE SVAŘOVANÉ
 - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - POTRUBÍ PVC
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - POTRUBÍ PP
 - ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (POTRUBÍ PP)
 - ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (POTRUBÍ PE SVAŘOVANÉ)

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 PŘÍCHYTKAMI 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 H. 100mm
- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PVC SPOJOVANÉHO NA HRDLA, POTRUBÍ BUDE VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU 1NP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE H. 100mm
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE



±0,000 = 411,74	Soul. systém: JTSK	Výškový systém: BpV
název projektu		
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben		
stavební	DPS stavby	místo stavby
stavebník	Dokumentace pro provádění stavby	Sídelní odborná škola Stribro
Stribro		Benetova 508 Stribro 349 01
generální architekt		kau. území: Stribro (77167)
autorizace		projektant části
D. PROJEKT		Ing. Karel Dvořák
projekt 123		projekt 123
K.D. PROJEKT		Ing. Karel Dvořák
Benetova 700/25		300 06 Hodonín
část		
D.1.4.A. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
výkres		
PŮDORYS 2.NP - ČÁST A		
datum zhotovení	mřížka	SOLO
04/2025	1:50	D.1.4.A
datum revize	číslo revize	číslo výkresu
-	-	D.1.4.A.06