

POTRUBÍ:

- SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ PE SVAŘOVANÉ
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ PVC
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Sx xxx ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (POTRUBÍ PP)

OSA +1,000 VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD ±0,000m

POZNÁMKA:

- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLÁSKOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO S KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PŘI SPOJOVÁNĚ NA HRDLA
- ODPADNÍ POTRUBÍ OŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PŘI SPOJOVÁNĚ SVAŘOVÁNÍM A OPATŘENÉ NÁVLEKOU ZOLACI PROTI ROSENÍ Z PĚŇENÉHO PE
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEVÉPNÉ PŘÍCHÝTKAM A ZAKRYTO
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLÁSKOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ PVC SPOJOVÁNĚ NA HRDLA, POTRUBÍ BUDE VEDENO V ZEMI
- POD PODLAHU 1NP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE H. 100mm
- A OBYPÁNÁ PÍSEKEM DO V. 300mm NAD POTRUBÍ Z SOUTAŠNÉHO HUTNĚNÍ
- SVODNÉ POTRUBÍ OŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ PVC SPOJOVÁNĚ NA HRDLA, POTRUBÍ BUDE VEDENO V ZEMI
- POD PODLAHU 1NP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE H. 100mm
- A OBYPÁNÁ PÍSEKEM DO V. 300mm NAD POTRUBÍ Z SOUTAŠNÉHO HUTNĚNÍ
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBY

POTRUBÍ:

- POTRUBÍ (CIRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY)
 - POTRUBÍ PP-R (až: PP-R-CT) PN16, SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POJIZDA
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
 - POTRUBÍ PP-R (až: PP-R-CT) PN16, SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE
- POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ + MINERÁLNÍ POJIZDA
- POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
 - POTRUBÍ PP-R (až: PP-R-CT) PN16, SVAŘOVANÉ + PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POJIZDA
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU – UHLÍKOVÁ OCEL, SPOJOVANÁ LISOVÁNÍM
- STUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU

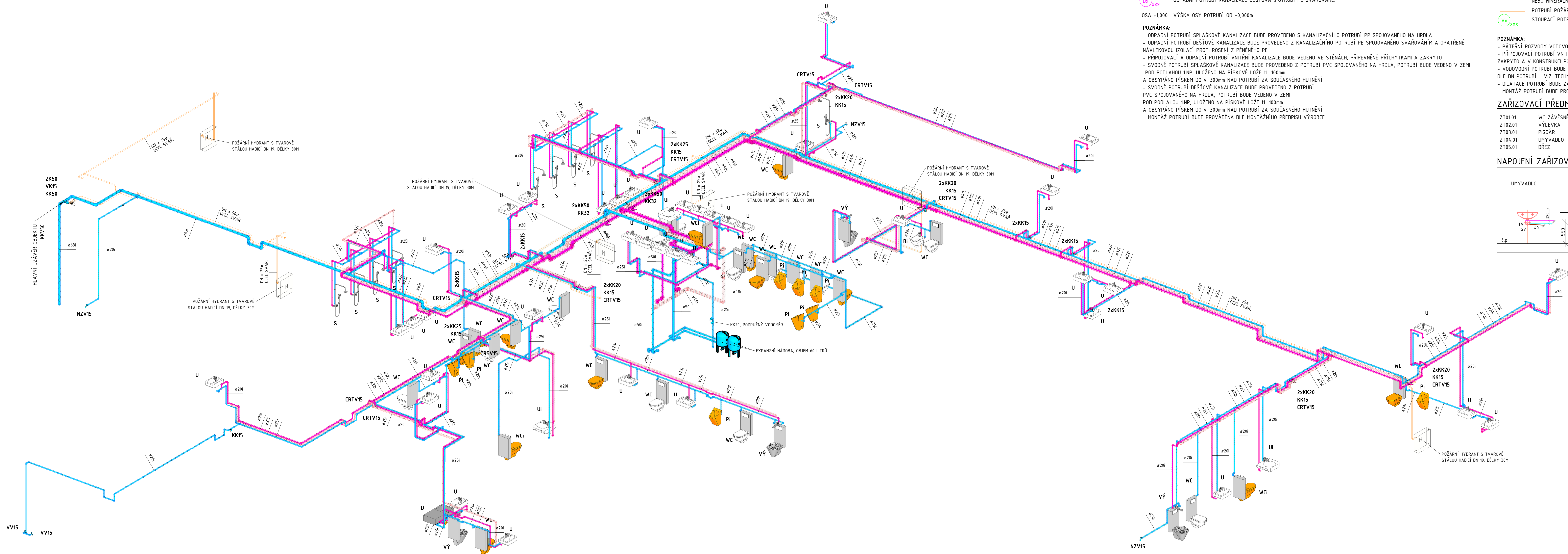
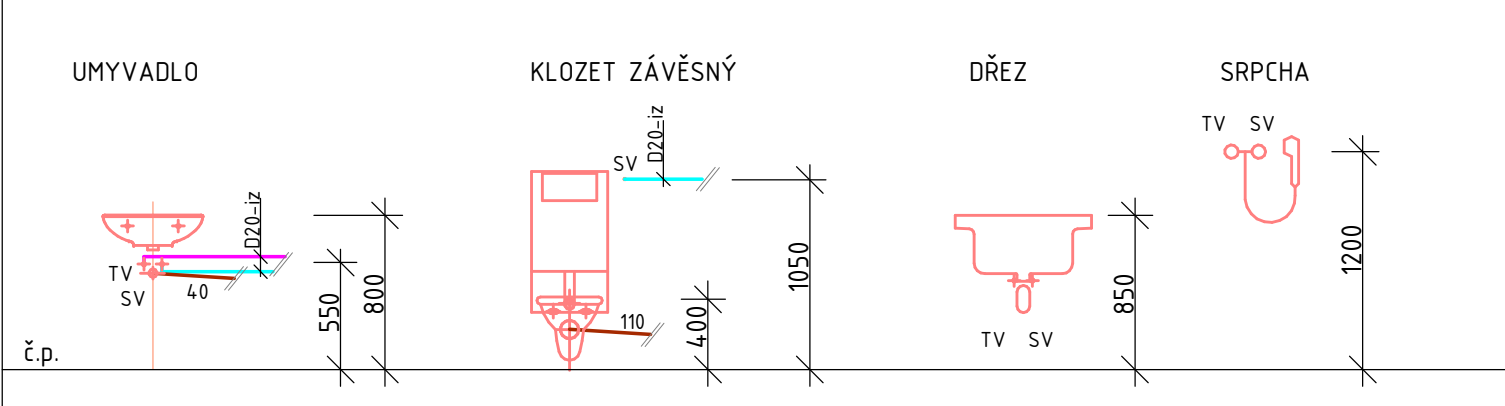
POZNÁMKA:





- PATEŘNÍ ROZVODY VODOVODU BUDY VEDENY NA ZÁVĚŠECH POD STROPY V INSTALACÍCH ZLABECH
- PŘÍPOJČÁKY POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDY VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPĚVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI,
ZAKRYTO A V KONSTRUKCI PODLAHY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE OPTAČNĚ ISOLÁČ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU NEBO Z MINERÁLNÍ VLNY TL
DLE DN POTRUBÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DILATACE POTRUBÍ BUDE ZAJISTĚNA V PATEŘNÍCH ROZVODÝ S MĚROVÝMI KOMPENZÁTORY
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

ZT01.01	WC ZÁVĚSNÉ	ZT06.01	BIDET
ZT02.01	VÝLEVK	ZT07.01	ODTOKOVÝ ŽLAB/PODLAHOV
ZT03.01	PISOÁR	ZT08.01	NÁDRŽKA PRO WC
ZT04.01	UMYVADLO	VA02.01	BATERIE
ZT05.01	DŘEZ	EN03.01	EXPANZNÍ NÁDOBA 60 LITRŮ

NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA KANALIZACI, STUDENOU A TEPLOU VODU



00000 - 41174	Posl. systém: JTSK		Výběrový systém: BV			
název projektu:	Srovnání dokumentace pro pavilionský systém haly a odborných systémů					
zpracovatel:	DPR Dokumentace pro provádění díla	místo stavby:	Střelná ulička č. 65a Slatina Slatina 349 01 Čes. území: Slatina (735020)			
stavbyteř:		generální architekt:				
						
Střelná ulička č. 65a Slatina 349 01 Slatina 349 01		ŘEZÁNA & BARTOŇ s.r.o. Jezovčanka 111 602 06 Jevíšovské				
důstojnost:		projekční část:				
		 K.O. PROJEKT Ing. Karel Dvořák Havlíkova 700/22 500 06 Jevíšovské				
část:		část výkresu:				
D.1.4.A ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE						
výkres:						
datum vytvoření	podpis	skupina	D.1.4.A			
04/2025	1:50					
datum revize	číslo revize	číslo výkresu				
		D.1.4.A.13				