

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - NOVÉ

WC	klozet závěsný	4x
P	pisoár	3x
U	umyvadlo	4x
VÝ	výlevka	2x
D	dřez	2x
SK	sprcha s odtokovým žlabem	1x
CHL	klima jednotka	10x
TUV	Centrální zásobník v kotelně	1x
VZT 1	vzduchotechnická jednotka	2x
VZT 2	kondenzát pata sloupačky VZT	1x

LEGENDA DIMENZE POTRUBÍ

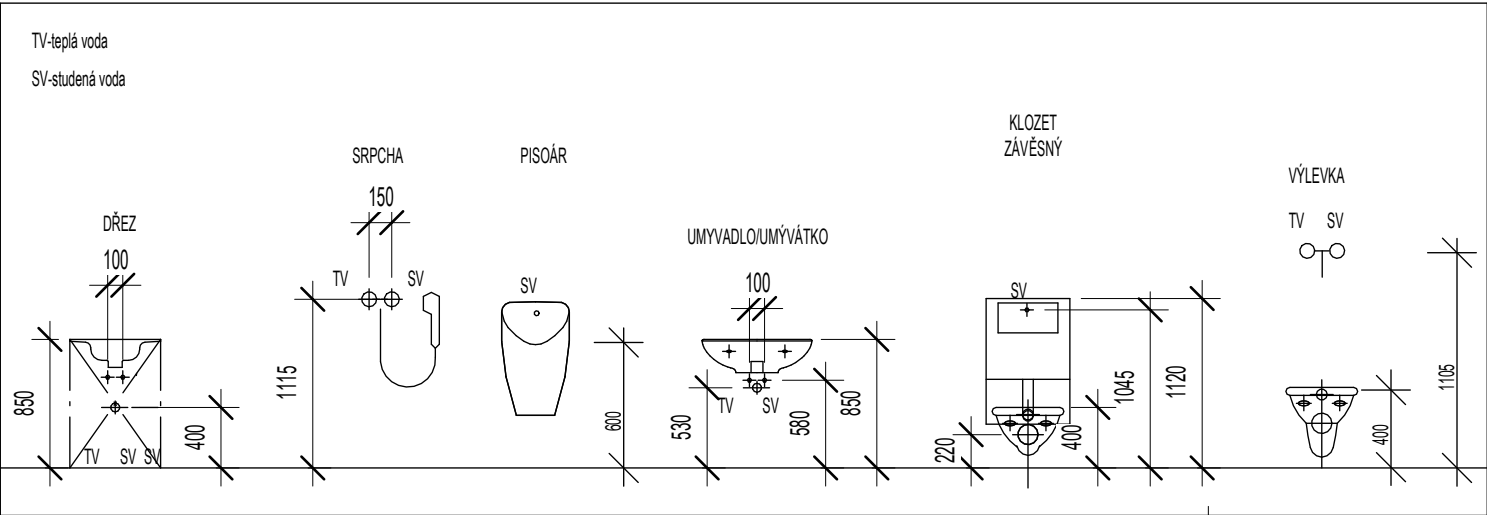
MATERIÁL PeXa/Al		IZOLACE STUDENÁ VODA		IZOLACE TEPLÁ VODA	
DN	Dxt				
ø12	16,2 x 2,6	20 mm		20 mm	
ø15	20 x 2,9	20 mm		20 mm	
ø20	25 x 3,7	25 mm		30 mm	
ø25	32 x 4,7	30 mm		40 mm	

LEGENDA

—	Studená voda pitná
—	Cirkulace
—	Teplá voda

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant dlu: Evora Design, s.r.o. Videňská 376/132 619 00, Brno tel.: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz		Díl: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
Kreslil: ING. KRISTÝNA CIGÁNKOVÁ		Zodpovědný projektant: ING. JIŘÍ ŠÍMA, PH.D. (ČKAIT-0301410)			
Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevačská 49 615 00, Brno tel.: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor: TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno - Zábřovice podatelna@tsb.cz		Projektant dlu: Evora Design, s.r.o. Videňská 376/132 619 00, Brno tel.: 607 097 849 email: info@evoradesign.cz	
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice					
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Trnitá, parcely 1188 a 1187/2					
Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC	
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ				č.zakázky: 22018_4 č. paré:	
Část: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				stupeň: DPS	
Obsah: Půdorys 3.NP - vodovod				datum: 11/2023	
				formát: ISO A3.2	
				měřítko: 1 : 50 č. v.rev.: D.1.4.1-105	



Poznámky:
-Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.
-Vnitřní rozvody vody jsou navrženy v materiálu PE-Xa/Al. Hlavní rozvodné potrubí je vedeno pod stropem stávajícího 1.NP. Potrubí TV a CV v prostoru kolektoru.
-Potrubí vnitřní kanalizace je navrženo ze zvukově izolačního potrubí PP. Potrubí bude uchyceno dle návodu výrobce.
-Připojovací potrubí splaškové kanalizace vést v minimálním sklon 3 %. Svodná potrubí v 1.PP min. 2 %. Přechod odpadního potrubí do ležaté kanalizace bude řešen 2x kolenem 45°s mezikusem 250 mm.
-V projektové dokumentaci jsou definovány zařizovací předměty typovými prvky. Připojení stávajících zařizovacích předmětů a stávajících vedení ZTI bude zachováno.