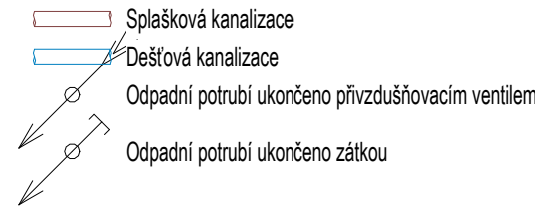


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - NOVÉ

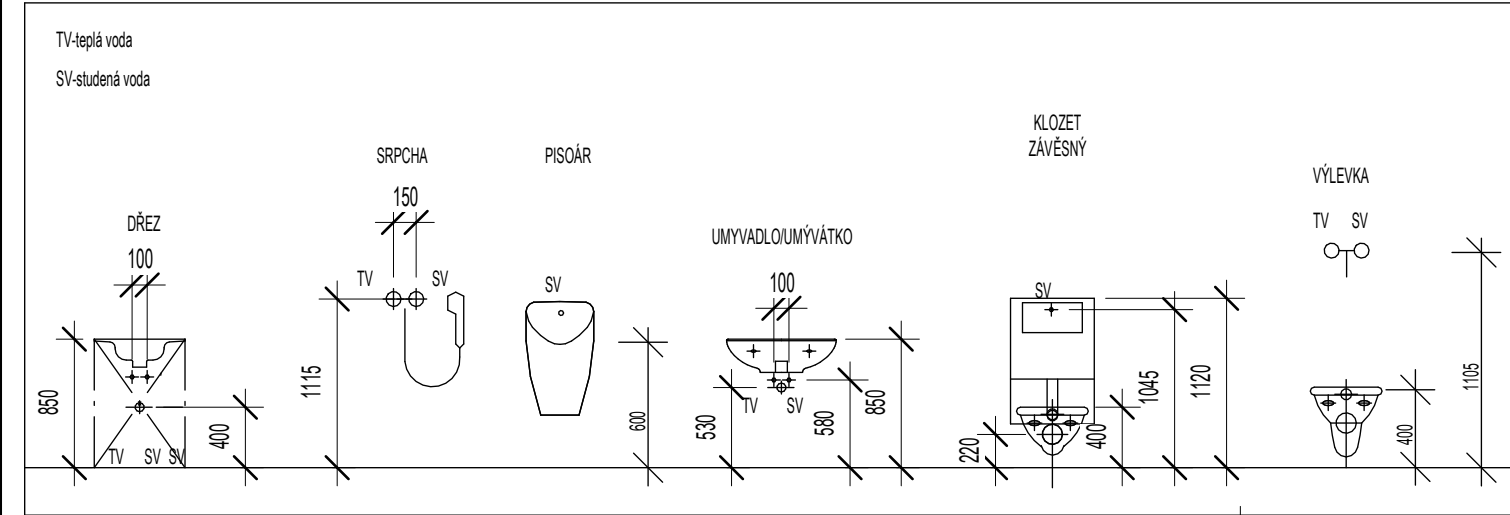
WC	klozet závěsný	4x
P	pisoiár	3x
U	umyvadlo	4x
VÝ	výlevka	2x
D	dřez	2x
SK	sprcha s odtokovým žlabem	1x
CHL	klima jednotka	10x
TUV	Centrální zásobník v kotelně	1x
VZT 1	vzduchotechnická jednotka	2x
VZT 2	kondenzát pata stoupačky VZT	1x

LEGENDA



Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita 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 Projekt 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																				
Část: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB																				
Obsah: Půdorys 2.NP - kanalizace				<table><tr><td>č. zakázky:</td><td>22018_4</td><td rowspan="3">č. paré:</td></tr><tr><td>stupeň:</td><td>DPS</td></tr><tr><td>datum:</td><td>11/2023</td></tr><tr><td>formát:</td><td>ISO A3.2</td><td></td></tr><tr><td>měřítko:</td><td>1 : 50</td><td>č. v. rev.:</td></tr><tr><td></td><td></td><td>D.1.4.1-104</td></tr></table>	č. zakázky:	22018_4	č. paré:	stupeň:	DPS	datum:	11/2023	formát:	ISO A3.2		měřítko:	1 : 50	č. v. rev.:			D.1.4.1-104
č. zakázky:	22018_4	č. paré:																		
stupeň:	DPS																			
datum:	11/2023																			
formát:	ISO A3.2																			
měřítko:	1 : 50	č. v. rev.:																		
		D.1.4.1-104																		



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 zařízeníové předměty typovými prvky. Připojení stávajících zařízeníových předmětů a stávajících vedení ZTI bude zachováno.