

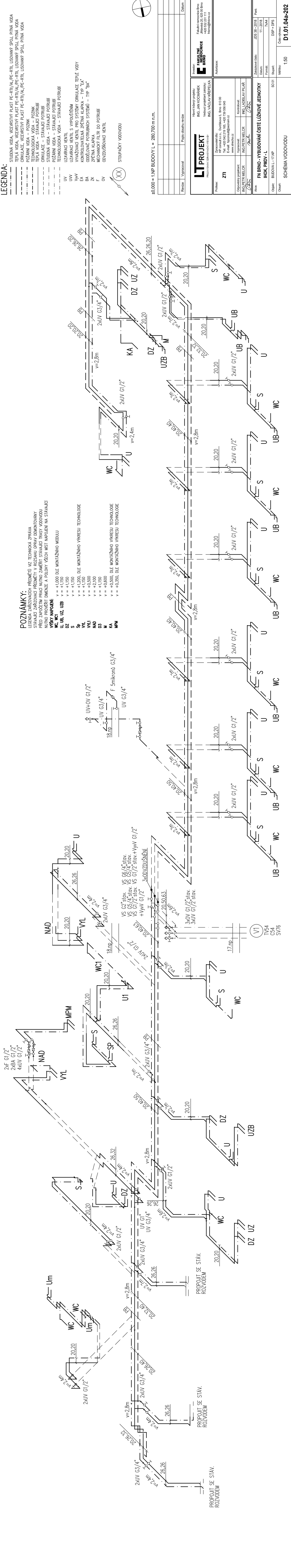
- LEGENDA:
- STUĎENÁ VODA, VÍCEVRSTVÝ PLAST PE-RTII/AL/PE-RTII, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
 - TEPLÁ VODA, VÍCEVRSTVÝ PLAST PE-RTII/AL/PE-RTII, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
 - OKRULACE, VÍCEVRSTVÝ PLAST PE-RTII/AL/PE-RTII, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
 - POŽÁRNÍ VODA – POZINK
 - TECHNOLOGICKÁ VODA – POZINK
 - TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - OKRULACE – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - STUĎENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - POŽÁRNÍ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - TECHNOLOGICKÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - UZÁVRAČNÍ VENTIL
 - UZÁVRAČNÍ VENTIL S VYPLOUŠTĚNÍM
 - VÝTVÁŽOVACÍ VENTIL PRO SYSTÉM OKRULACE TEPLÉ VODY
 - KONTROLNÍ VENTIL ZPĚTNÁ KLAPKA – TYP "EA"
 - BA
 - ZK
 - F
 - OV
 - STOUPAČKY VODOVODU

POZNÁMKY:

LEGENDA: ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V ROZSAHU ÚPRAV DEMONTOVÁNY
PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY VODOVODU
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ

VÝŠKY NAPĚJENÍ:

- WC, WC1 v = +1,000 DLE MONTÁŽNÍHO MODULU
U, UB, UZ, UZB v = +1,150
DZ v = +1,150
S v = +1,150
Sp v = +1,200, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
VYL v = +1,150
VYL1 v = +0,500
NAD v = +2,100
D3 v = +1,150
M v = +0,600
KA v = +0,500, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
MPM v = +0,350, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE



±0,000 = 1.NP BUDOVOVY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Pops obsahu revize			Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZBRANITVNÍCH VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. VACLAV KREPELKA</div>		<div>Investor: <div>Fakultní nemocnice Brno Jihlávská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fhnmo@fhnmo.cz</div></div>	
Profese:		Zpracovatelé dílů: HP consult s.r.o., Duráčkova 5, Brno 613 00 Tel.: +420 542 219 615 E-mail: hpc@hpcconsult.cz www.hftech.cz		Autorizace:	
ZTI	Odpovědný projektant: ING. PETR MELČR	Výpracovatel: ING. PETR MELČR	Kontrolní: ING. LADISLAV PILÁŘ		
Akce:		Zakázkové číslo:		Period:	
FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LUŽKOVÉ JEDNOTKY				JDS 38 - 2018	
IHOK, PMDV - L				Datum:	
Objekt: BUDOVA L - 17.NP				11 - 2018	
Okres:				Formát:	
				7x44	
Schalt:				Stupeň:	
				DSP + DPS	
				Měřítko:	
				Číslo výkresu:	
				D1.01.04a-202	
				1:50	