

LEGENDA MÉDIÍ

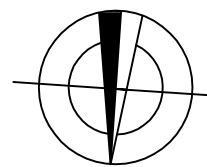
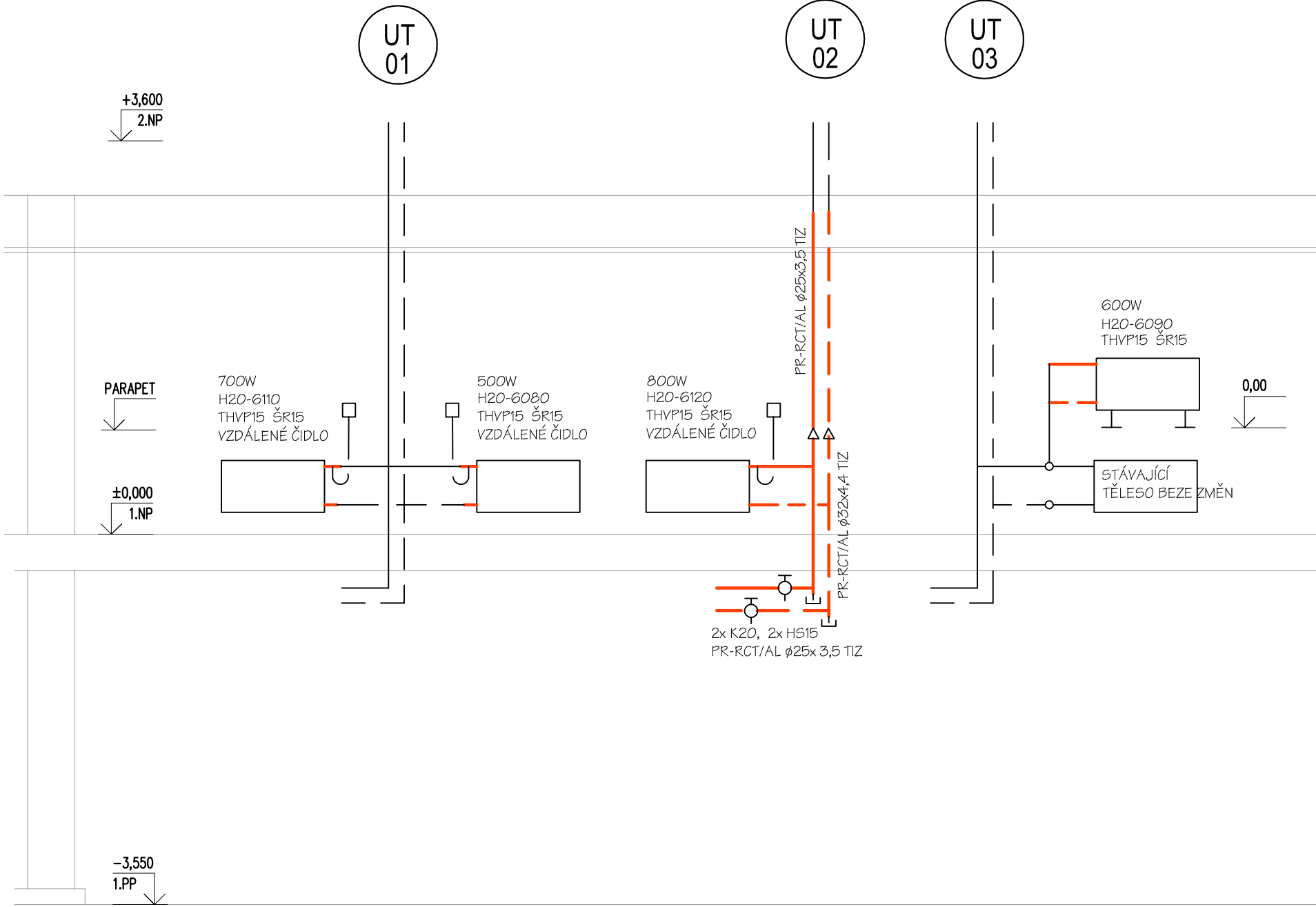
PLYNOVOD - ZEM. PLYN	NEPLYNOFIKOVÁNO
VYTÁPĚNÍ - VODA	70/50°C, 400 kPa
TV	50-60°C, 0,6 MPa
PITNÁ VODA	10-15°C, 0,3-0,6 MPa
ODPADNÍ VODA	SPLAŠKOVÁ (MĚSTSKÁ)
OSTATNÍ VODA	SRÁŽKOVÁ
CHLADIVO	viz. KLIMATIZACE
ČISTÁ SYTÁ PÁRA	0,3MPa, 140°C
EXTERIER	TE = - 13°C, NECHRÁNĚNÁ

UPOZORNĚNÍ


V případě staveb hrazených z veřejných prostředků je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiná zařízení, prvky a technologie, které budou splňovat parametry dané projektem. Odkazy v dokumentaci na konkrétní výrobek, materiál, technologii nebo na obchodní firmu pouze vymezují minimální požadované výkonové a kvalitativní standardy. Případné změny doporučují projednat a před realizací projekt upravit.

LEGENDA HLAVNÍCH ZNAČEK

NOVÉ INSTALACE	PŮVODNÍ INSTALACE
— TOPNÁ VODA - PŘÍVOD	--- TOPNÁ VODA - VRÁT
--- PITNÁ STUDENÁ VODA 10-15°C	--- PITNÁ STUDENÁ VODA 10-15°C
--- TEPLÁ (UŽITKOVÁ) VODA 50-60°C	--- TEPLÁ (UŽITKOVÁ) VODA 50-60°C
--- CÍRULACE TV - ČTV 45-55°C	--- CÍRULACE TV - ČTV 45-55°C
—> KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ	—> KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
—> KANALIZACE - DEŠŤOVÁ	—> KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
—> PÁRA 0,3MPa	—> PÁRA 0,3MPa
— OSTATNÍ POTRUBÍ DLE POPISU	--- OSTATNÍ POTRUBÍ DLE POPISU
— MÍSTO PŘIPOJENÍ PRO TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	--- MÍSTO PŘIPOJENÍ PRO TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
— 2x 15/150(450)	--- 2x 15/150(450)
— Ø 50(900)	--- Ø 50(900)
— NÁSTĚNKA / ROZTEČ (VÝŠKA NAD PODLAHOU mm)	--- NÁSTĚNKA / ROZTEČ (VÝŠKA NAD PODLAHOU mm)
— VÝPUSTKA (VÝŠKA STŘEDU NAD PODLAHOU mm)	--- VÝPUSTKA (VÝŠKA STŘEDU NAD PODLAHOU mm)
— STOUPAČÍ POTRUBÍ (V DANÉM PODLAŽÍ)	--- STOUPAČÍ POTRUBÍ (V DANÉM PODLAŽÍ)
— STOUPAČÍ POTRUBÍ (PROCHÁZÍ DO JINÉHO PODLAŽÍ)	--- STOUPAČÍ POTRUBÍ (PROCHÁZÍ DO JINÉHO PODLAŽÍ)
— VÝŠKA INSTALACE NAD PODLAHOU /mm/	--- VÝŠKA INSTALACE NAD PODLAHOU /mm/
— VÝŠKA INSTALACE NAD + - 0,00 (m)	--- VÝŠKA INSTALACE NAD + - 0,00 (m)
— VÝŠKA INSTALACE MNM (m)	--- VÝŠKA INSTALACE MNM (m)
— SVĚTLOST POTRUBÍ - OCEĽ	--- SVĚTLOST POTRUBÍ - OCEĽ
— DN 32	--- DN 32
— PEX Ø32x4,4	--- PEX Ø32x4,4
— OSTATNÍ MATERIÁL DLE POPISU	--- OSTATNÍ MATERIÁL DLE POPISU
— HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE	--- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE
— ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT (HYGIENA)	--- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT (HYGIENA)
— VNITŘNÍ JEDNOTKY OCHLAZOVÁNÍ (VZT)	--- VNITŘNÍ JEDNOTKY OCHLAZOVÁNÍ (VZT)
— DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ	--- DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ



KÓTOVÁNO V mm

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Datum: Cervenec 2019	
Akce: Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci		Zodpovědný projektant: Ing. STANISLAV JAVORA	
Zpracovatel části:  Radějov 330 696 67 Radějov tel. 606 277481 info@javor.cz		Vypracoval: Ing. STANISLAV JAVORA	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci		PARE:	
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb		Zakázkové číslo: DPS-06-2019	
Příloha: PŮDORYS 1.NP, SCHEMA		Formát: 6 A4	
		Stupeň: D.P.S.	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo přílohy: D.1.4.4	