

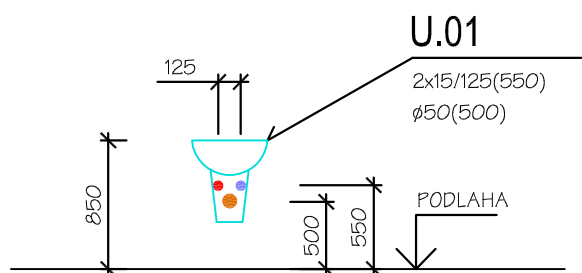


OV	OHŘÍVAČ VODY 800dm3 - STÁVAJÍCÍ (PŘEMÍSTNIT)
U.01	UMÝVADLO PRO STUJÁNKOVOU BATERII, BATERIE
WC.01	ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ, NÁDRŽKA POD OBLAD
SP.01	SPRCH. VANIČKA, PODOMÍTK. BATERIE, ZÁSTĚNA POS.
SP.02	SPRCH. VANIČKA, PODOM. BATERIE, ZÁSTĚNA OTEVÍR.
SP.03	SPRCH. VANIČKA, PODOMÍTK. BATERIE, ZÁSTĚNA POS.
K.L.01	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ
K.L.02	KLIM. JEDNOTKA DO PODHLEDU S ČERPADLEM KOND.
D.01	DŘEZ DO NÁBYTKU PRO STUJ. BATERII
MR.01	VÝPUSTKY PRO PŘIPOJENÍ NOUZOVÉHO CHLAZENÍ
VZT	VÝPUSTKY PRO SIFONY VZT JEDNOTEK
	KERAMICKÁ ODKLÁDACÍ DESKA 600X150mm
	ZÁSOBNÍK / DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIŘU
	DRŽÁK A WC ŠETŘKA
	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA
	ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ
	KOŠ ZÁVĚSNÝ MALÝ A STŘEDNÍ
	DVOUHÁČEK
	ODKLÁDACÍ POLIČKA DO SPRCHY
	ZRCADLO BEZ RÁMU


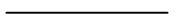













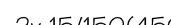







LEGENDA MÉDIÍ

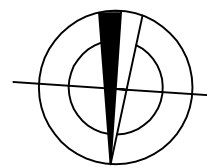
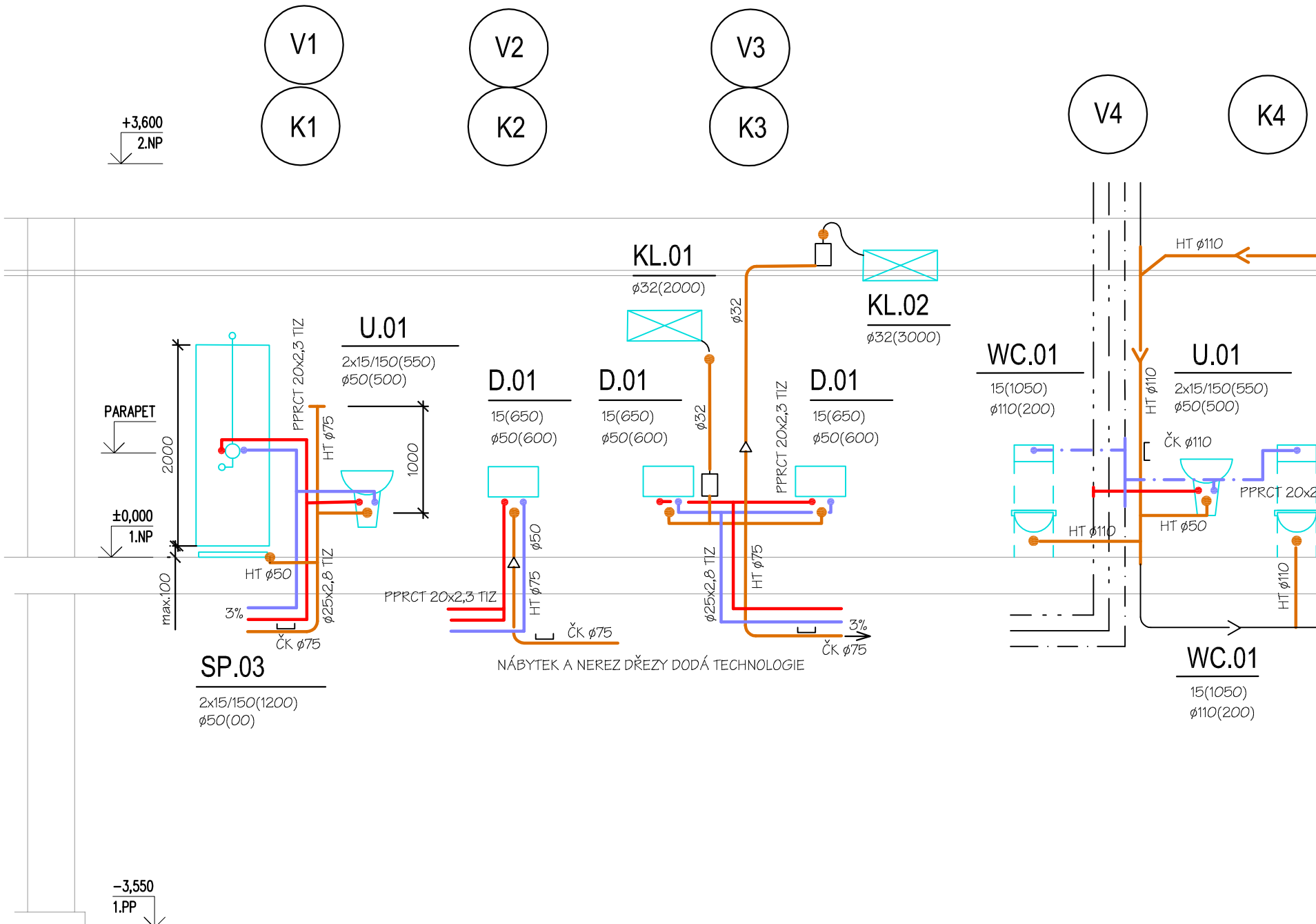
PLYNOVOD - ZEM. PLYN	NEPLYNOFIKOVÁNO
VYTÁPĚNÍ - VODA	70/50°C, 400 kPa
TV	50-60°C, 0,6 MPa
PITNÁ VODA	10-15°C, 0,3-0,6 MPa
ODPADNÍ VODA	SPLAŠKOVÁ (MĚSTSKÁ)
OSTATNÍ VODA	SRÁŽKOVÁ
KLADIVO	viz. KLIMATIZACE
ČISTÁ SYTÁ PÁRA	0,3MPa, 140°C
EXTERIER	TE = - 13°C, NECHRÁNĚNÁ

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT
KLÍČ K POPISU

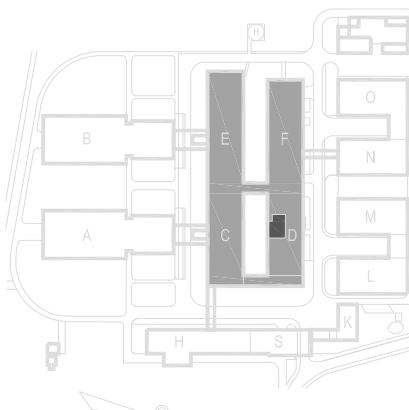



LEGENDA HLAVNÍCH ZNAČEK

NOVÉ INSTALACE		PŮVODNÍ INSTALACE
	TOPNÁ VODA - PŘÍVOD	
	TOPNÁ VODA - VRÁT	
	PITNÁ STUĐENÁ VODA 10-15°C	
	TEPLÁ (UŽITKOVÁ) VODA 50-60°C	
	CIRKULACE TV - CTV 45-55°C	
	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ	
	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ	
<u>PÁRA 0,3MPa</u>	OSTATNÍ POTRUBÍ DLE POPISU	
	MÍSTO PŘIPOJENÍ PRO TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	
	NÁSTĚNNÁ / ROZTEČ (VÝŠKA NAD PODLAHOU mm)	
2x 15/150(450)	VÝPUSTKA (VÝŠKA STŘEDU NAD PODLAHOU mm)	
ø 50(900)	STOUPACÍ POTRUBÍ (V DANÉM PODLAŽÍ)	
	STOUPACÍ POTRUBÍ (PROCHÁZÍ DO JINÉHO PODLAŽÍ)	
	VÝŠKA INSTALACE NAD PODLAHOU /mm/	
DNO (900)	VÝŠKA INSTALACE NAD + - 0,00 (m)	
DNO 	VÝŠKA INSTALACE MM (m)	
DNO 258,50	SVĚTLOST POTRUBÍ - OCEĽ	
DN 32	OSTATNÍ MATERIÁL DLE POPISU	
PEX ø32x4,4	HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE	
	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT (HYGIENA)	
	VNITŘNÍ JEDNOTKY OCHLAZOVÁNÍ (VZT)	
	DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ	
		



KÓTOVÁNO V mm

<h1>NEMOCNICE BŘECLAV</h1>		<h2>SKONTROLA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
Stavebník: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křoťova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDEK VACULA Ing. VLADIMIR KUNDERA			
Akce: <h3>Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci</h3>			
Zpracovatel části:  Radějov 330 6396 67 Radějov tel. 606277481 info@javor.cz		Zodpovědný projektant Ing. STANISLAV JAVORA	
		Vypracoval Ing. STANISLAV JAVORA	
		PARE:	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci		Datum Cervenec 2019	
		Zakázkové číslo DPS-06-2019	
Část PD: Zdravotně technické instalace		Formát 6 A4	
		Stupeň D.P.S.	
Příloha: PŮDORYS 1.NP, SCHEMA		Měřítko Číslo přílohy 1:50 D.1.3-4	