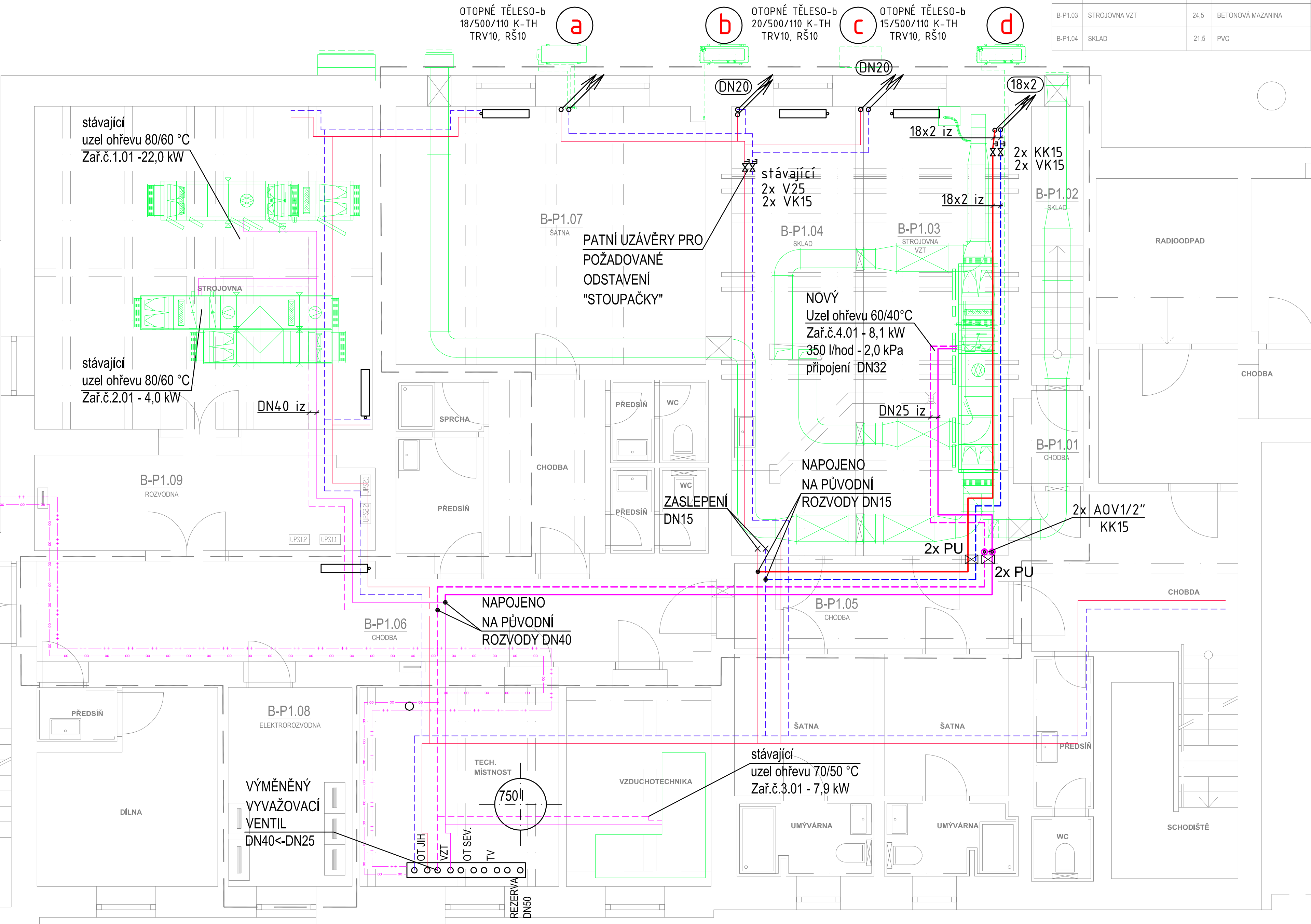


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY
B-P1.01	CHODBA	2,4	STÁVAJÍCÍ PVC
B-P1.02	SKLAD	5,4	STÁVAJÍCÍ PVC
B-P1.03	STROJOVNA VZT	24,5	BETONOVÁ MAZANINA
B-P1.04	SKLAD	21,5	PVC



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

23/500/110 - ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT s bočním připojením - Viadrus kalor (23 čl., h=600 mm, H.L.=110 mm)
- OTOPNÉ TĚLESO NEJOTČENÉ REKONSTRUKCÍ
b.....běžné provedení

LEGENDA POTRUBÍ

VÝŠKOVÉ KOTY PŘEDSTAVUJÍ VZDÁLENOST OSY POTRUBÍ OD PODLAHY
- NOVÝ/STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - OT (65°C)
- NOVÝ/STÁVAJÍCÍ VRAT OTOPNÉ VODY - OT (50°C)
- NOVÝ/STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - VZT (70/60°C)
- NOVÝ/STÁVAJÍCÍ VRAT OTOPNÉ VODY - VZT (50/40°C)
- ZAŘÍZENÍ PROFESY VZT

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

TRV - TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu axiální, min. Kvs-1,8 (PRO SAMOTIŽNÉ SYSTÉMY)
RŠ - REGULAČNÍ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé s možností vypouštění
TH - TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odčizení
OV - ODVZDOUŠNOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
a - OZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ
PU x - POŽÁRNÍ UCPÁVKA ODPOVÍDÁJÍCÍ DIMENZE
VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
KK - KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDOUŠNOVACÍ VENTIL

POZNÁMKY:

- PŘÍPOJKY K UPRAVOVANÝM OT BUDOU V NUTNÉM ROZSAHU PŘÍZPŮSOBENY
- DIMENZE PŘÍPOJEK STÁVAJÍCÍCH OT ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT		
Zpracovatel: TRASKO Projekt, s.r.o. Na Nouze 487/8, 682 01 Vyškov Tel. +420 777 738 229, E-mail: c.truslik@trasko.cz	Objekt: UT	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Vypracoval: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Kontroloval: ING. REZŇÍČEK MARTIN
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT		
Název přílohy: PŮDORYS1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		Označení přílohy: D.1.01.4b-101 Formát: 6x44 Měřítko: 1:50