



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- 20/6080 CLVK- DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygien. provedení se spodním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=800 mm
20/6070 CL. - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygien. provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=700 mm
20/6100 VK - DESKOVÉ OCELOVÉ OT běžného provedení se spodním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=1000 mm
- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- PONECHANÉ OTOPNÉ TĚLESO
- OTOPNÉ TĚLESO NEDOTČENÉ REKONSTRUKCÍ

b.....běžné provedení
c.....provedení pro čisté prostory

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)

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 odcizení
OV ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
a OZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ
30 PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ na 3,0 OTÁČKY OD ZAVŘENÉHO STAVU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY
B-1.01	ČEKÁRNA	32.2	STÁVAJÍCÍ
B-1.02	VÝŠETŘOVNA SPECT/CT	29.6	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC
B-1.03	APLIKACE 1	10.2	PVC
B-1.04	OVLADOVNA	7.2	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC
B-1.05	APLIKACE 2	10.4	PVC
B-1.06	EVIDENCE, KARTOTÉKA	13.9	STÁVAJÍCÍ PVC/DOPLNĚNÍ PVC

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.nemkij.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		Odál: UT
Odpovědný projektant: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Vypracoval: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Kontroloval: ING. REZNÍČEK MARTIN
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT		
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		Označení přílohy: D.1.01.4b-102 Formát: 6x44 Měřítko: 1:50