

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
D1	Poliklinika 4.PATRO (5.NP)	521	ČEKÁRNA	541	LEKÁŘSKÝ POKOJ
501a	SCHODIŠTĚ	522	ZAKESKOVÁ MÍSTNOST	542	SESTERNA
501b	LŮŽNÍKOVÝ VÝTAK	523	LEKÁŘSKÝ POKOJ	543	ORDINACE
502	HALA	524	LEKÁŘSKÝ POKOJ	544	KOMPRESOR-SKLAD
503	VÝTAK	525	LEKÁŘSKÝ POKOJ	545	AUDIOMETR
504	VÝTAK	526	LEKÁŘSKÝ POKOJ	546	ČEKÁRNA
505	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	527	ORDINACE	547	SESTERNA
506	KABINA WC ŽENY	528	VÝŠETŘOVNA	548	ORDINACE
507	KABINA WC ŽENY	529	SESTERNA	549	SKLAD
508	OKULOVÁ MÍSTNOST S VÝLEVKOU	530	ČEKÁRNA		
509	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	531	PERIMETR		
510	KABINA WC MUŽI	532	ORDINACE		
511	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	533a	SESTERNA		
512	KABINA WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	533b	PERIMETR		
513	KABINA WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	534	KARTOTÉKA		
514	CHODBA	535	ČEKÁRNA		
515	ORDINACE	536	LEKÁŘSKÝ POKOJ		
516	SESTRA	537	SKLAD		
517	ČEKÁRNA	538	AUDIOMETR		
518	ČEKÁRNA	539	LEKÁŘSKÝ POKOJ		
519	ORDINACE	540	ORDINACE		
520	ORDINACE				

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

VV VYPOUŠTĚČÍ VENTIL
UK UZAVÍRACÍ KOHOUT
RV-3,0 REGULÁČNÍ VENTIL s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 3,0
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
F FILTR, PN16
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KMP KOMPENZÁTOR HLUKU A CHVĚNÍ
T TEPLOMĚR
P MANOMETR DEFORMAČNÍ
R REDUKCE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES:

14/500/160 - ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT s bočním připojením typ KALOR (14 čt., h=500 mm, l=160 mm)
C22-550-1400 - DESKOVÉ OCELOVÉ OT PURMO COMPACT S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
10-5050-5 - DESKOVÉ OT běžné provedení s bočním připojením (jedna deska, h=500 mm, l=500 mm)
HL.TR Ø80 - OCELOVÁ HLADKÁ TRUBKA Ø 80mm
KAŽDÉ OT OSAZENO INDIKÁTOREM TOPNÝCH NÁKLADŮ S RADIOVÝM ODEČTEM DAT
➡ - STÁVAJÍCÍ OT - OBJEKT POLIKLINIKY
➡ - STÁVAJÍCÍ OT - NENÁLEŽÍCÍ K OBJEKTU POLIKLINIKY

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

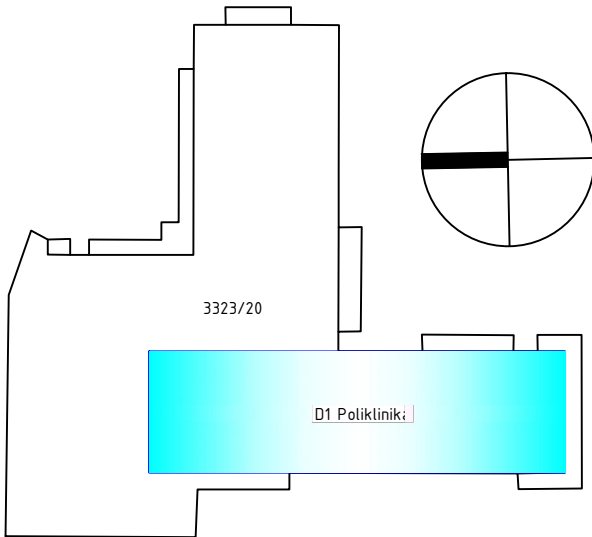
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN10+20, Kvs=0,86 přímý
RŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění
TRSV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15,20, Kvs=2,5 axiální
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcizení
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
15 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
5,0 PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT. resp. REGUL. VENTILU na číslo 3,0
1,0 PŘEDNASTAVENÍ UZAVÍRACÍHO ŠROUBENÍ - 1,0 otáčka od zavřeného stavu

LEGENDA ROZVODŮ:

➡ - PŘÍVOD OTOPNÉ VODY 70°C
➡ - VRAT OTOPNÉ VODY 50°C

Poznámka:

U POTRUBÍ, KDE NENÍ UVEDENA DIMENZE NEBYLA TATO ZJIŠTĚNA



Projekce Poláček

Ing. Petr Poláček
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT V OBORU
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ČKAIT: 1005117

Zodpovědný projektant	Kontroloval:	Vypracoval:	Účel:	DPS	Číslo paré:
Ing. Petr Poláček	Ing. Martin Rezníček	Ing. Čeněk Truchlík	Datum:	15.09.2022	
Investor: Nemocnice Vyškov, p.o. Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov			Formát:	4 * A4	
Místo: D1 Poliklinika - Areál Nemocnice Vyškov, ul. Purkyňova			Zak. číslo:	PD-22-07-08	
Akce: Poliklinika Nemocnice Vyškov - rekonstrukce vytápění D1.4.1 - Technika prostředí staveb - VYTÁPĚNÍ			Měřítko:	1:100	
Obsah: PUDORYS 5.NP			Č. výkresu:	D1.4.1-06	Část: ÚT