

V RÁMCI PŘÍSTAVBY MR A STAVEBNÍCH ÚPRAV
KŘÍDLA D3 BYLY TRUBNÍ ROZVODY PŘETŘENY
A PREIZOLOVÁNY
• NUTNO DOPLNIT NOVÉ PATNÍ ARMATURY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
01	Poliklinika SUTERÉN (1.PP)
001a	SCHODIŠTĚ
001b	LOŽKOVÝ VÝTAH
002	HALA
003	VÝTAH
004	VÝTAH
005	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
006	KABINA WC ŽENY
007	KABINA WC ŽENY
008	OKLADOVÁ MÍSTNOST S VÝLEVKOU
009	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
010	KABINA WC MUŽI
011	KABINA WC TĚLESNÉ POSTIŽENÍ
012	ČEKÁRNA
013	VEDOUcí LÉKAŘ
014	SATNA
015	DENNÍ MÍSTNOST
016	LABORÁTOR

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
017	LABORÁTOR
018	UMÝVÁRNA LABORATORNÍHO SKLA
019	SKLAD
020	SATNA
021	PORÝTOVÁ MÍSTNOST
022	CHODBA
023	PRACOVNA LÉKAŘE
024	LABORÁTOR
025	LABORÁTOR
026	LABORÁTOR
027	ODSTŘEDNKA
028	LABORÁTOR
029	PŘÍJEM
030	PŘEDSÍŇ WC
031	SPRCHA
032	WC
033	WC
034	SBERNA MÍSTNOST

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
035	SKLAD
036	ROZVODNA
037	SKLAD
038	SKLAD
039	SKLAD LÉKARNY

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

VV VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
UK UZAVÍRACÍ KOHOUT
RV-3,0 REGULAČNÍ 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

Suterén
1.PP

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES:

14/500/160 - ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT s bočním připojením typ KALOR (14 čl., 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 TEPLOTNÝCH NÁKLADŮ S RADIOVÝM ODEČTEM DAT
- STÁVAJÍCÍ OT - OBJEKT POLIKLINIKY
- STÁVAJÍCÍ OT - NENÁLEŽÍCÍ K OBJEKTU POLIKLINIKY

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

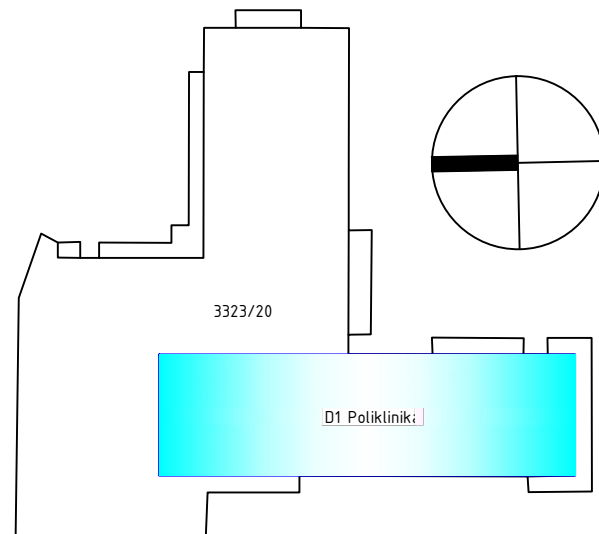
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN10+20, Kvs=0,86 přímý
RŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění
TRSV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15,20, Kvs=2,5 axiální
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcižení
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
15 OZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ
15,0 PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT. resp. REGUL. VENTILU na číslo 3,0
11,0 PŘEDNASTAVENÍ UZAVÍRACÍHO ŠROUBENÍ - 1,0 otáčka od zavřeného stavu

LEGENDA ROZVODŮ:

- PŘÍVOD OTOPNÉ VODY 70°C
- VRÁT 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:	PŮDORYS 1.PP		Č. výkresu:	D1.4.1-01	Část: ÚT