

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
D1	Poliklinika PŘÍZEMÍ (1.NP)
101a	SCHODIŠTĚ
101b	LŮŽKOVÝ VÝTAH
102	HALA
103	VÝTAH
104	VÝTAH
105	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
106	KABINA WC ŽENY
107	MÍSTNOST S WC A SPRCHOU
108	OKLADOVÁ MÍSTNOST S VÝLEVOU
109	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
110	KABINA WC MUŽI
111	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ
112	KABINA WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI
113	KABINA WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY
114	CHODBA
115	SKLAD

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
116	SCHODIŠTĚ
117	OKLADOVÁ MÍSTNOST
118	ZAKVĚŘ
119	ZAKVĚŘ
120	SCHODIŠTĚ
121	PŘEDSÍŇ
122	WC
123	PŘEDSÍŇ
124	WC
125	SKLAD
126	ČEKÁRNA
127	ORDNACE
128	ORDNACE
129	ČEKÁRNA
130	ZAKVĚŘ
131	ORDNACE
132	PŘEDSÍŇ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
133	WC
134	LÉKAŘSKÝ POKOJ
135	ORDNACE
136	PŘEDSÍŇ
137	WC
138	CHODBA
139	CHODBA
140	SPRCHA
141	PŘEDSÍŇ
142	WC
143	SKLAD
144	LÉKAŘSKÝ POKOJ
145	ORDNACE
146	SYSTEMA
147	ORDNACE
148	SADROVNA

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
149	OPERAČNÍ SÁL
150	ORDNACE
151	ČEKÁRNA
152	ČEKÁRNA
153	PŘÍPRAVNA
154	ORDNACE
155	SÁLNA
156	CHODBA
157	CHODBA
158	CHODBA
159	OPERAČNÍ SÁL
160	CHODBA
161	SKLAD
162	SKLAD
163	LÉKAŘSKÝ POKOJ
164	SÁLNA

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

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

Přízemí
1.NP

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES:

14/500/160	- ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT s bočním připojením typ KALOR (14 čl., h=500 mm,tl=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

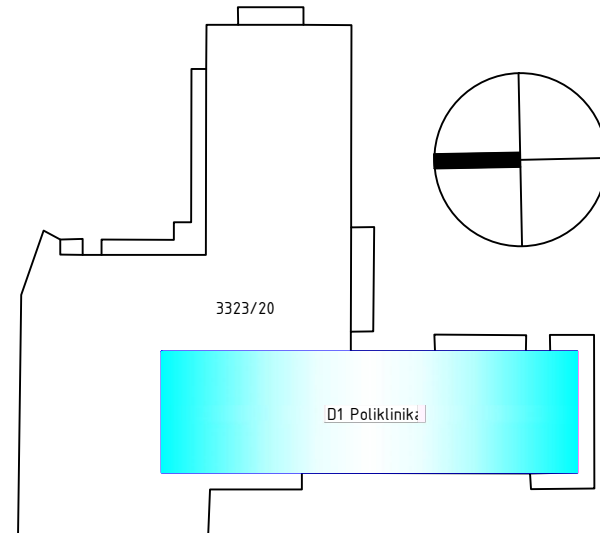
TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN10÷20, Kvs=0,86 přímý
RŠ	UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění
TRSV	TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15,20, Kvs=2,5 axiální
TH	TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcizení
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
15	OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
3,0	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 NEJÍ 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 Řezníček	Ing. Čeněk Truchlík	Datum:	15.09.2022	
Investor: Nemocnice Vyškov, p.o. Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov			Formát:	4 *A4	
Místo: D1 Poliklinika - Areal Nemocnice Vyškov, ul. Purkyňova			Zak.číslo:	PD-22-07-08	
Akce: Poliklinika Nemocnice Vyškov - rekonstrukce vytápění D1.4.1 - Technika prostředí staveb - VYTÁPĚNÍ			Měřítka:	1:100	
Obsah: PŮDORYS 1.NP			Č. výkresu:	D1.4.1-02	Část: ÚT