

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
	D1 Poliklinika 1.PATRO (2.NP)
201a	SCHODIŠTĚ
201b	LOŽKOVÝ VÝTAH
202	ČEKÁRNA
203	VÝTAH
204	VÝTAH
205	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
206	KABINA WC ŽENY
207	MÍSTNOST S WC A SPRCHOU
208	OKLADOVÁ MÍSTNOST S VÝLEVKOU
209	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
210	KABINA WC MUŽI
211	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ
212	KABINA WC ZAMĚSTNANCÍ - MUŽI
213	KABINA WC ZAMĚSTNANCÍ - ŽENY
214	SCHODIŠTĚ
215	CHODBA
216	LEKÁŘSKÝ POKOJ
217	ODEBĚROVÁ MÍSTNOST
218	SCHODIŠTĚ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
219	PŘEDSÍŇ
220	WC
221	PŘEDSÍŇ
222	WC
223	PŘEDSÍŇ
224	WC
225	VÝŠETŘOVNA
226	ČEKÁRNA
227	SESTERNA-KARTOTÉKA
228	ORDINACE
229	LEKÁŘSKÝ POKOJ
230	CHODBA
231	KOMPRESOR
232	LEKÁŘSKÝ POKOJ
233	VÝŠETŘOVNA
234	VÝŠETŘOVNA
235	VÝŠETŘOVNA
236	SKLAD
237	SKLAD
238	KABINKA

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
239	KABINKA
240	SKLAD
241	ČEKÁRNA
242	SESTERNA
243	POKOV SESTER
244	SKLAD
245	KOSMETIKA
246	ORDINACE
247	ORDINACE
248	SESTERNA
249	LEKÁŘSKÝ POKOJ
250	ČEKÁRNA
251	SESTERNA
252	ORDINACE
253	ČEKÁRNA
254	ORDINACE
255	SESTERNA-KARTOTÉKA
256	ČEKÁRNA
257	LEKÁŘSKÝ POKOJ
258	PŘEDSÍŇ
259	WC

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

VV VYPOUŠTĚČÍ 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

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES:

14/500/160 - ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT s bočním připojením typ KALOR (14 čt., 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

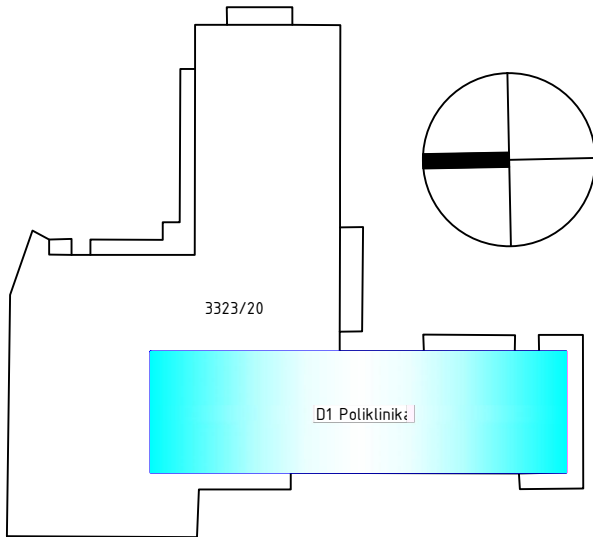
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN10+20, Kvs=0,86 přímý  
RŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění  
TRSV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15,20, Kvs=2,5 axiální  
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcizení  
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH  
OZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ  
PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT.resp REGUL. VENTILU na číslo 3,0  
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 OBOU  
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 - Areál 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 2.NP			Č. výkresu:	D1.4.1-03	Část: UT