

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
01	Poliklinika 2.PATRO (3.NP)
301a	SCHODIŠTĚ
301b	LŮŽKOVÝ VÝTAK
302	HUŠA
303	VÝTAK
304	VÝTAK
305	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
306	KABINA WC ŽENY
307	KABINA WC ŽENY
308	OKLADOVÁ MÍSTNOST S VÝLEVKOU
309	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
310	KABINA WC MUŽI
311	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ
312	KABINA WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI
313	KABINA WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY
314	CHODBA
315	ORDINACE
316	SESTERNA
317	ČEKÁRNA
318	SESTERNA
319	ORDINACE

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
320	ORDINACE
321	SESTERNA-KARTOTÉKA
322	SKLAD
323	ČEKÁRNA
324	ČEKÁRNA
325	ČEKÁRNA
326	ORDINACE
327	SESTERNA-KARTOTÉKA
328	SESTERNA-KARTOTÉKA
329	ORDINACE
330	ORDINACE
331	LEKÁŘSKÝ POKOJ
332	ČEKÁRNA
333	SESTERNA-KARTOTÉKA
334	ORDINACE
335	ORDINACE
336	ORDINACE
337	SESTERNA-KARTOTÉKA
338	ČEKÁRNA
339	SKLAD
340	SATNA

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
341	ORDINACE
342	ORDINACE
343	ORDINACE
344	ORDINACE
345	LEKÁŘSKÝ POKOJ
346	ORDINACE
347	LEKÁŘSKÝ POKOJ
348	UMÝVACÍ-PACIENTI
349	ČEKÁRNA

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

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

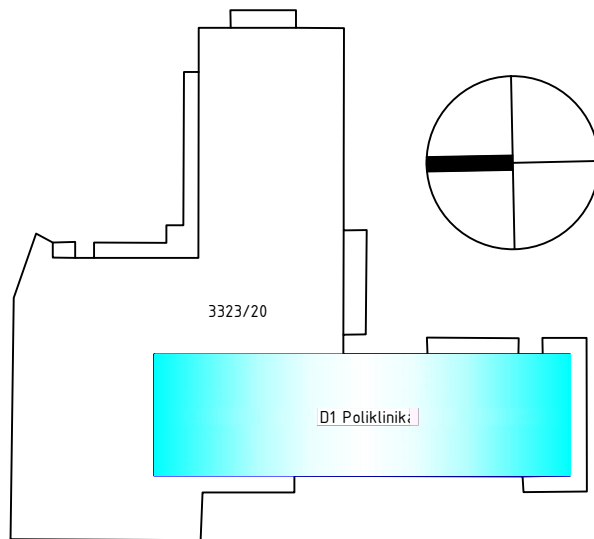
LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

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
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 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			Měřítko:	1:100	
Obsah: PŮDORYS 3.NP			Č. výkresu:	D1.4.1-04	Část. ÚT