

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
D1	Poliklinika 3.PATRO (4.NP)
401a	SCHODIŠTĚ
401b	LŮŽNÝ VÝTAH
402	HALA
403	VÝTAH
404	VÝTAH
405	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
406	KABINA WC ŽENY
407	KABINA WC ŽENY
408	OKLADOVÁ MÍSTNOST S VLEVKOU
409	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ
410	KABINA WC MUŽŮ
411	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ
412	KABINA WC ZAMĚSTNANCŮ – MUŽ
413	KABINA WC ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY
414	KABINA WC TĚLESNĚ POSTIŽENÍ
415	CHODBA
416	OKLADOVÁ MÍSTNOST
417	ČEKÁRNA
418	PŘEDSÍŇ
419	PŘEDSÍŇ WC, SPRCHA
420	WC PACIENTŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
421	PŘÍPRAVNA
422	ORDINACE
423	KARTOTÉKA
424	ČEKÁRNA
425	SOC.ZÁZEMÍ
426	LEKÁŘSKÝ POKOJ
427	ČEKÁRNA
428	ORDINACE
429	LEKÁŘSKÝ POKOJ
430	SATNA
431	LEKÁŘSKÝ POKOJ
432	ORDINACE
433	SESTERNA
434	ČEKÁRNA
435	ORDINACE
436	ORDINACE
437	SESTERNA
438	ČEKÁRNA
439	ČEKÁRNA
440	ORDINACE

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
441	LEKÁŘSKÝ POKOJ
442	ČEKÁRNA
443	ORDINACE
444	LEKÁŘSKÝ POKOJ
445	ORDINACE
446	LEKÁŘSKÝ POKOJ
447	WC
448	ČEKÁRNA
449	PŘÍPRAVNA
450	WC
451	ORDINACE
452	KARTOTÉKA
453	ORDINACE
454	SESTERNA
455	SPRCHA, WC
456	ČEKÁRNA
457	LEKÁŘSKÝ POKOJ
458	CHODBA

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 žl., h=500 mm,tl.=160 mm)  
C22-550-1400 - DESKOVÉ OCELOVÉ OT PURMO COMPAKT 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 OSAZENÉ INDIKÁTOREM TOPNÝCH NÁKLADŮ S RADIOVÝM ODEČTEM DAT  
→ - STÁVAJÍCÍ OT - OBJEKT POLIKLINIKY  
→ - STÁVAJÍCÍ OT - NENÁLEŽÍCÍ K OBJEKTU POLIKLINIKY

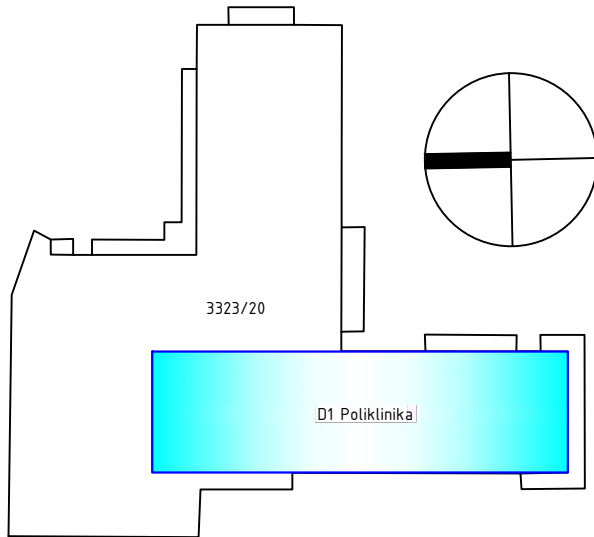
LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

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 STOUPAČÍHO POTRUBÍ  
15 PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT.resp REGUL. VENTILU na číslo 3,0  
10 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 - 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 4.NP			Č. výkresu:	D1.4.1-05	Část: ÚT