

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZ.	N Á Z E V	ks	pozn.
MT1,2	Oběhové čerpadlo samoregulační, typ 25–40, 230V, 18 W, 0,18 A	2	
VT1	2– cestný el. regulační ventil, DN 15, kv=2,5, PN 6, el. pohon 24V AC, řízení 0–10V DC	1	
VT2	2– cestný el. regulační ventil, DN 15, kv=1, PN 6, el. pohon 24V AC, řízení 0–10V DC	1	
VC1	2– cestný el. regulační ventil, DN 25, kv=10, PN 6, el. pohon 24V AC, řízení 0–10V DC	1	
VC2	2– cestný el. regulační ventil, DN 15, kv=4, PN 6, el. pohon 24V AC, řízení 0–10V DC	1	
Ti1,2	Teplotní odběr M+R, návarek 1/2", příložné čidlo – dle požadavku MaR	2	MaR
1	Kulový kohout s filtrem, DN 15, PN 16	1	
2	Kulový kohout s filtrem, DN 20, PN 16	1	
3	Kulový kohout s filtrem, DN 25, PN 16	1	
3a	Kulový kohout, DN 25, PN 16	2	
4	Kulový kohout s filtrem, DN 40, PN 16	1	
5	Vyvažovací ventil, závitový, DN 15, kv=2,5; PN 16, vč. tlak. odběrů a vypouštění	2	
6	Vyvažovací ventil, závitový, DN 20, kv=5,7; PN 16, vč. tlak. odběrů a vypouštění	3	
7	Vyvažovací ventil, závitový, DN 32, kv=14,2; PN 16, vč. tlak. odběrů a vypouštění	1	
8	Zpětný ventil závitový, DN 15, PN 10	1	
9	Zpětný ventil závitový, DN 20, PN 10	1	
10	Šroubení radiátorové standardní, DN 15, přímé	2	
11	Šroubení radiátorové standardní, DN 25, přímé	4	
12	Šroubení radiátorové standardní, DN 40, přímé	2	
14	Teploměr kruhový přímý, Ø63 mm, 0–120°C, stonek 100 mm, vč. jímky	4	
15	Teploměr kruhový přímý, Ø63 mm, 0–60°C, stonek 100 mm, vč. jímky	4	

LEGENDA POTRUBÍ :

- CHLADICÍ VODA PŘÍVOD 9°C
- CHLADICÍ VODA VRATNÁ 15°C
- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 80°C, 60°C
- TOPNÁ VODA VRATNÁ 60°C, 40°C
- KŘÍŽENÍ POTRUBÍ RŮZNÉHO VÝZNAMU
- × NM NAPOJOVACÍ MÍSTO NA KPS

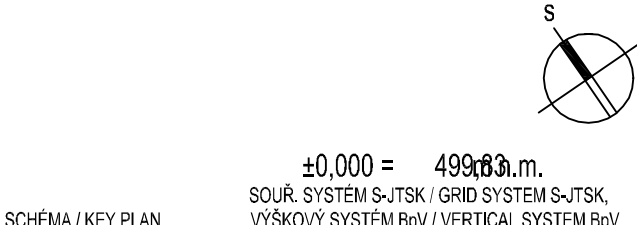


SCHÉMA / KEY PLAN		OBJEDNATEL / CLIENT	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace	
Ing. Miroslav Chum projekční kancelář Podolská 401/50, 147 01 Praha 4 tel.: 777 152 473 e-mail: chum@volny.cz		Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov	
PROJEKTANT / DESIGNER		KONTROLOVAL / CHECKED BY	
Ing. Miroslav Chum		Ing. Miroslav Chum	
VYPRACOVAL / DRAWN BY		SCHVÁLIL / APPROVED BY	
Ing. Miroslav Chum		Ing. Miroslav Chum	
ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE			
Ing. Miroslav Chum			

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME			
Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu			
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE		MÉRÍTKO / SCALE	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		1:50	1.2023
POČET A4 / NUMBER OF A4			
4			
NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART			
SO 101			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION			
D.1.4 500 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, ROZVODY TEPLA A CHLADU			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE			
SCHÉMA PŘÍPOJENÍ VZT			
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME			
1110906002 _ DPS _ D.1.4 101 _ 500 _ 2 _ 00			
KOPIE / COPY			

ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NO.	STUPEŇ PD STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR PACKAGE	ČÁST CODE	SO / IO PART	PROFESNÍ DÍL SECTION	DILATACE DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NO.	REVIZE REV.