

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP+1.NP – NOVÝ STAV						
Č.M.	Název	Plocha m2	obv. míst. m	Podlaha	sokl	Podhled
0.01	Tech. prostor 1.pp	–	–	stávající	–	–
1.01	Rozvodna NN	30,71		stávající	stávající	
1.56	Popisovna	28,81		stávající	stávající	stávající+ část nový sdk, pevný mineral
1.57	Špin. prádlo,odpady	10,36		stávající	stávající	stávající GKBI, část nový sdk pevný GKBI
1.58	Sono vyšetřovna	24,16		stávající	stávající	stávající+ část nový sdk, pevný mineral
1.73	Popisovna	30,23		PVC	100 mm sokl+fabion+lišta	stávající
1.86	Konzola CT	9,09		stávající	stávající	stávající
1.87	Přípravná	8,41		stávající	stávající	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.88	Ovladovna	11,34		stávající	stávající	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.89	Box	1,59		stávající	stávající	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m, 2,26m
1.90	Koupelna	4,21		stávající	stávající	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m, 2,26m
1.91	CT	30,84		stávající	stávající	stávající, nový rastr 600/600 mineral v. 2,25m
1.94	Popisovna	11,64	15,42	PVC	stávající	rastr 600/600 mineral v. 2,6m
1.95	Rozvodna NN stáv.	6,66		stávající	stávající	–
1.205	Chodba a čekárna	11,35	16,49	PVC	100 mm sokl+fabion+lišta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,25m
1.206	Box převlékáci	3,19	7,44	PVC	100 mm sokl+fabion+lišta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.207	Box převlékáci	4,13	8,43	PVC	100 mm sokl+fabion+lišta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.208	Přípravná	25,57	23,63	PVC,kryt, antistatická	100 mm sokl+fabion+lišta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.209	Strojovna VZT	32,31	23,20	stěrka	sokl stěrka	
1.210	Ovladovna	12,83	15,84	PVC,kryt, antistatická	100 mm sokl+fabion+lišta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,3m, 2,7m
1.211	Magnet. rezon.	35,10	23,20	kryt, antistatická	dle projektu MRI	
1.212	Tech. místnost MR	13,17	16,5	kryt, antistatická	100 mm sokl	
1.213	Chodba	5,49	15,92	PVC,kryt, antistatická	100 mm sokl	
Poznámka						
změna účelu užívání, podhl. váže na hranu okna						
změna účelu užívání						
vznik z původní místnosti 1.78 a 1.94a						
vznik z původní místnosti 1.92						
vznik z původní místnosti 1.92						
Dřev.o. v 600(900)mm, sloučení místn.1.92+1.93, nový omyvatelný náter stěn						
2x podl. vpust						

LEGENDA:

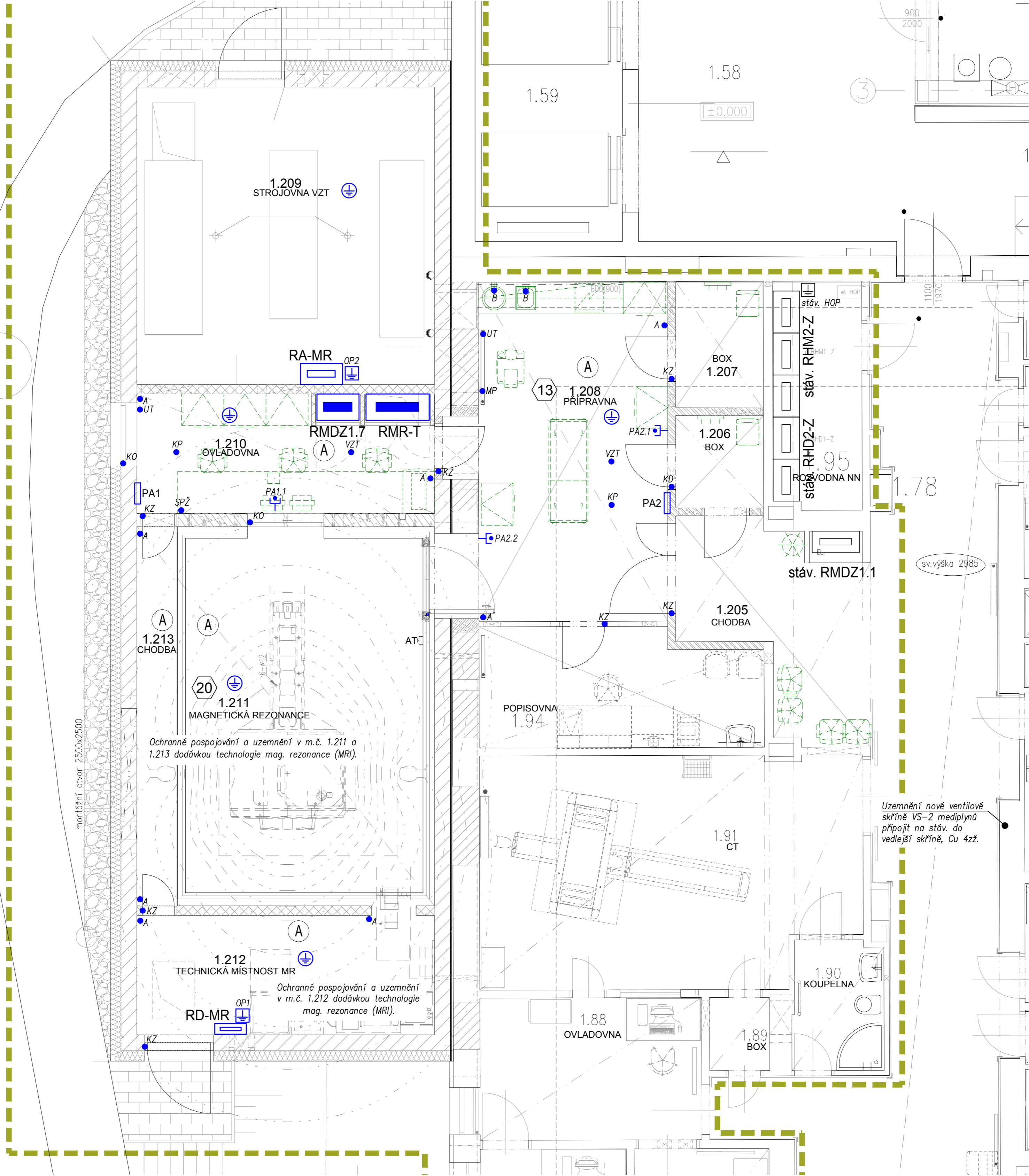
- PAx

PAx – ekvipotenciální svorkovnice pro vyrovnání potenciálů v plastové skříni, výška osazení cca 0,4m NČP (resp. dle stávajících) – zapojení a označení dle ČSN 33 2000–7–710
- dvojnásobná svorka (zásuvka) pro vyrovnání potenciálů
- A

přípojný bod pro potenciálové vyrovnání – význam zkratk:
A – elektrostaticky vodivá podlaha (připojení do krabíčky nad lemem podlahy, z krabíčky vyvedena trubka Ø20 mm k podlaze)
B – vodovodní baterie vč. kovového dřezu
KD – kovová zárubeň dveří
KO – kovové okenní rámy
KP – kovová konstrukce podhledu v místnosti
MP – potrubí mediplýnů
SPŽ – stínící kanál podparapetního žlabu
UT – ústřední topení
VZT – potrubí VZT (vzájemně pospojovaných) v místnosti
- přípojnice ochranného pospojení
- ochranné pospojení
- rozvaděč (je / není součástí této PD)

POZNÁMKY:

- Pospojování v místnostech pro lékařské účely bude provedeno dle ČSN 33 2000–7–710.
- Pospojování v m.č. 1.211, 1.212 a 1.213 bude kompletně dodávkou technologie MR, a to vč. ekvipotenciálních přípojníc či skříní.
- Schéma ochranného pospojování viz výkres č. 011.
- Doplňující pospojování v ostatních prostorách bude provedeno standardním způsobem.



±0,000 = 499,83 m n.m.

SOUR. SYSTÉM S–JTSK / GRID SYSTEM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / KEY PLAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT						
<div>BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. : +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz</div>		<div>Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov</div>						
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY						
<div>PREMYŠLENSKÁ 13a 182 00 PRAHA 8 TEL. : +420 284 007 631 EMAIL: azep@azep.cz</div>		Ing. Miroslav Kratochvíl						
NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME		KONTROLOVAL / CHECKED BY						
Nemocnice Pelhřimov – Příklad stavby magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu		Ing. Vladimír Velt						
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE						
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Ing. Miroslav Kratochvíl						
MĚŘÍTKO / SCALE		SCHVÁLIL / APPROVED BY						
1:50		Ing. Jiří Houđa						
DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE		POČET A4 / NUMBER OF A4						
01/2023		8 A4						
NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART								
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION								
D.1.4. část 600 SILNOPROUDÉ ROZVODY								
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE								
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ – ČÁST 1								
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME								
1110906002_ DPS _ _ _D_ 101_600_ _ _ 007 _00								
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.