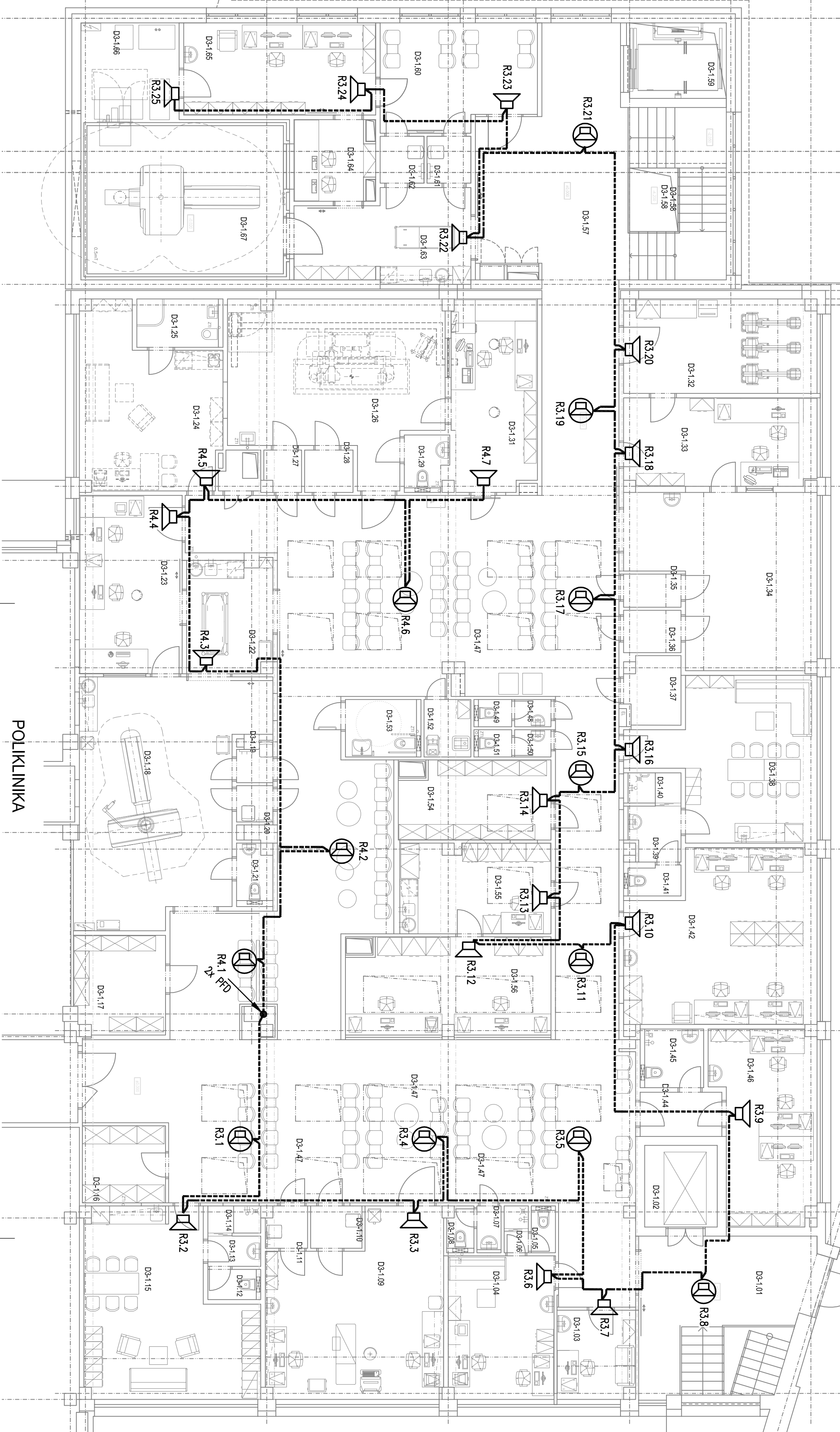


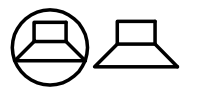
LEGENDA MÍSTNOST



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
D0-1.01	SCHODIŠTĚ	29,32
D0-1.02	VÝTĚH	6,48
D0-1.03	PRACOVNA VROCHNĚHO LABORANTA	7,59
D0-1.04	PRACOVNA / POKOJ LEKÁŘU	16,68
D0-1.05	WC ZAMĚSTNANCI	1,24
D0-1.06	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI / SPRCHA	1,37
D0-1.07	PŘEDSÍN WC	1,36
D0-1.08	WC	1,30
D0-1.09	VÝŠETŘOVNA SONO	32,79
D0-1.10	BOX	2,54
D0-1.11	BOX	2,02
D0-1.12	WC ZAMĚSTNANCI	1,60
D0-1.13	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI	1,90
D0-1.14	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,57
D0-1.15	ŠATNA A DÍZEL LEKÁŘ	31,12
D0-1.16	SKLAD	7,01
D0-1.17	SKLAD	9,78
D0-1.18	VÝŠETŘOVNA CT	44,19
D0-1.19	BOX	1,56
D0-1.20	BOX	1,65
D0-1.21	POHOŤOVOSTNÍ WC	2,23
D0-1.22	PŘÍPRAVNA CT	10,85
D0-1.23	OVLADOVNA CT	20,06
D0-1.24	PRACOVNA PRIMÁŘE	24,42
D0-1.25	HYGIENICKÉ ZÁZENÍ	4,64
D0-1.26	VÝŠETŘOVNA RTG	36,39
D0-1.27	BOX	1,62
D0-1.28	BOX	2,43
D0-1.29	POHOŤOVOSTNÍ WC	2,52
D0-1.30	NEOBŠLEZENO	
D0-1.31	OVLADOVNA	17,69
D0-1.32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,80
D0-1.33	OVLADOVNA	18,53
D0-1.34	VÝŠETŘOVNA RTG	25,70
D0-1.35	BOX	5,56
D0-1.36	BOX	2,29
D0-1.37	SKLAD	2,86
D0-1.38	DÍZEL LABORANTI	3,93
		26,81

D3-1.39	PŘEDŠN WC ZAMĚŠTNAVCI	3,10
D3-1.40	SPRCHA ZAMĚŠTNAVCI	1,84
D3-1.41	WC ZAMĚŠTNAVCI	1,77
D3-1.42	POPSOVNA	33,87
D3-1.43	NEOBŠAZENO	
D3-1.44	CHODBA	4,05
D3-1.45	HYGIENICKÉ ZAZEMÍ	3,78
D3-1.46	POPSOVNA	20,54
D3-1.47	ČERKARNA / CHODBA	28,03
D3-1.48	PŘEDŠN WC PACIENTI	1,14
D3-1.49	WC PACIENTI	1,18
D3-1.50	PŘEDŠN WC PACIENTI	1,14
D3-1.51	WC PACIENTI	1,18
D3-1.52	UKLID	3,01
D3-1.53	WC MOBILNÍ	4,89
D3-1.54	ARCHIV	12,70
D3-1.55	ZAZEMÍ EVIDENCE	14,97
D3-1.56	EVIDENCE	21,38
D3-1.57	CHODBA	36,86
D3-1.58	SCHODIŠTĚ	18,24
D3-1.59	VÝTAH	8,00
D3-1.60	ČERKARNA	17,68
D3-1.61	BOX	2,42
D3-1.62	BOX	2,42
D3-1.63	PŘÍPRAVNÁ MR	17,11
D3-1.64	OVLADOVNÁ MR	6,95
D3-1.65	POPSOVNA	19,50
D3-1.66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,54
D3-1.67	VÝŠETŘOVNÁ MR	31,97
A1-1.X	ZDÍVACÍ PLOŠINA	12,74

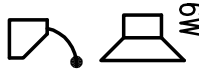
POUŽITÉ ZNAČKY



REPROD. NZS NÁSTĚNNÝ



REPROD. NZS STROPNI



REPROD. NZS NÁSTĚNNÝ
(NASTAVENÝ NA 6W)



STANICE HLASATELE

POZNÁMKA

- 1) VŠECHNY REPRODUKTORY JSOU MISTAVENY NA 3W POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.
- 2) LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU NZS JE UVEDENÁ VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATÁ EPS A NZS".

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA

2-12VDC , SELV (STRANA ROZVODU EPS)

2-24VDC, SELV (NAPAJENI KOPLERU)

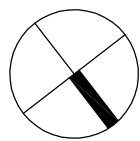
2-100VAC, SELV (STRANA ROZVODU NZS)

OCHRANA PRED URAZEM EL. PROUDEN DLE CSN 33 2000-4-41 ed.2




- OCHRANA IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAM
- OCHRANA PŘI PORUŠE

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
-0,000 = 265,35 m n.m.



Revizit	Výpracovki	Popis revize
		Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VACLAVKOVÁ</div>
<div>Profese: EPS a NZS</div>	<div>Zpracovatel dluh: R.M.Elektro Křenova 60, Brno 602 00 Tel.: +420 541 226 788 E-mail: proj@rm-elektro.cz</div> <div><div>QR vizitka</div></div>	<div>Investor: <div>Nemocnice Vyškov</div></div>
<div>Opovědný projektant: Ing.Miroslav REK</div>	<div>Vypracoval: Ing.Miroslav REK</div>	<div>Autorizace:</div>
<div></div>	<div>Kontroloval: Ing.Miroslav REK</div>	

Akce:	NEMOČNICE VYSKOV, p.o.		Prát:
	MAGNETICKÁ REZONANCE		
	A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		
Objekt:	PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	
Obsah:		Měřítco:	
	PŮDORYS 1.NP - NZS	1:100	Císlo výkresu: D1.01.4h-204