

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
D3-1-01	SCHODIŠTĚ	29,32
D3-1-02	VÝTĚH	6,48
D3-1-03	PRACOVNA VYCHNĚHO LABORGANTIA	7,89
D3-1-04	PRACOVNA / POKOJ LEKÁŘŮ	16,88
D3-1-05	WC ZAMĚSTNANCI	1,24
D3-1-06	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI / SPRCHA	1,37
D3-1-07	PŘEDSÍN WC	1,36
D3-1-08	WC	1,30
D3-1-09	VÝŠETROVNA SONO	32,79
D3-1-10	BOX	2,54
D3-1-11	BOX	2,02
D3-1-12	WC ZAMĚSTNANCI	1,60
D3-1-13	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI	1,90
D3-1-14	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,57
D3-1-15	ŠATNA A DMZ LEKÁŘŮ	31,12
D3-1-16	SKLAD	7,01
D3-1-17	SKLAD	9,78
D3-1-18	VÝŠETROVNA CT	44,19
D3-1-19	BOX	1,56
D3-1-20	BOX	1,65
D3-1-21	PHOTOVOŠTNÍ WC	2,23
D3-1-22	PŘÍPRAVNA CT	10,86
D3-1-23	OVLADOVNA CT	20,06
D3-1-24	PRACOVNA PŘÍMAŘE	24,42
D3-1-25	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,64
D3-1-26	VÝŠETROVNA RTG	36,39
D3-1-27	BOX	1,82
D3-1-28	BOX	2,43
D3-1-29	PHOTOVOŠTNÍ WC	2,52
D3-1-30	NEOSAZENO	17,69
D3-1-31	OVLADOVNA	17,89
D3-1-32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,80
D3-1-33	OVLADOVNA	18,53
D3-1-34	VÝŠETROVNA RTG	25,70
D3-1-35	BOX	5,56
D3-1-36	BOX	2,29
D3-1-37	SKLAD	2,86
D3-1-38	DMZ LABORGANTŮ	3,93
D3-1-38	DMZ LABORGANTŮ	26,81

D3-1-39	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI	3,10
D3-1-40	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,84
D3-1-41	WC ZAMĚSTNANCI	1,77
D3-1-42	POPSOVNA	33,67
D3-1-43	NEOSAZENO	4,05
D3-1-44	CHODBA	3,78
D3-1-45	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,78
D3-1-46	POPSOVNA	20,54
D3-1-47	ČEKÁRNA / CHODBA	268,03
D3-1-48	PŘEDSÍN WC PACIENTŮ	1,14
D3-1-49	WC PACIENTŮ	1,18
D3-1-50	PŘEDSÍN WC PACIENTŮ	1,14
D3-1-51	WC PACIENTŮ	1,18
D3-1-52	UKLID	3,01
D3-1-53	WC IMOBILNÍ	4,89
D3-1-54	ARCHIV	12,70
D3-1-55	ZEMĚL EVIDENCE	14,97
D3-1-56	EVIDENCE	21,38
D3-1-57	CHODBA	36,66
D3-1-58	SCHODIŠTĚ	18,24
D3-1-59	VÝTĚH	8,00
D3-1-60	ČEKÁRNA	17,69
D3-1-61	BOX	2,42
D3-1-62	BOX	2,42
D3-1-63	PŘÍPRAVNA MR	17,11
D3-1-64	OVLADOVNA MR	6,95
D3-1-65	POPSOVNA	19,50
D3-1-66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,54
D3-1-67	VÝŠETROVNA MR	31,97
A1-1-X	ZDĚLACÍ PLOŠNA	12,74

POZNÁMKA

- VŠECHNÍ REPRODUKTORY JSOU NASTAVENY NA 3W POKUD NEJINAK. LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNĚMU MATERIÁLU NZS JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHEMATA EPS A NZS".
- VŠECHNÍ REPRODUKTORY JSOU NASTAVENY NA 3W POKUD NEJINAK. LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNĚMU MATERIÁLU NZS JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHEMATA EPS A NZS".

POUŽITÉ ZNAČKY

- ÚSTŘEDNA EPS
- OPTICKO-KOUKOVÝ HLÁSIČ
- 0-K HLÁSIČ NAD PODHLÍDEM
- TEPLOTNĚ-DIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- Tlačítkový hlásič
- VSTUPNĚ VYSTUPNÍ MODUL

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNA EPS A NZS)

2-12VDC, SELV (STRANA ROZVODŮ EPS)
2-24VDC, SELV (NAPÁJENÍ KOPPLERŮ)
2-100VAC, SELV (STRANA ROZVODŮ NZS)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ

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

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

Realizace	Vypracoval	Popis realizace	Datum

L PROJEKT
Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMIČKÝ
Vedoucí projektanta zakázky:
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ

Investor:
Nemocnice Vyskov
Autorizace:

Profese:
EPS a NZS
Zpracoval dle:
R.M.Elektro
Křenová 60, Brno 602 00
Tel. +420 541 235 788
Email: rprojekt@rmelektro.cz

Odpovědný projektant:
Ing. Miroslav REK
Výpracoval:
Ing. Miroslav REK
Kontroloval:
Ing. Miroslav REK

Acos: **NEMOCNICE VYSKOV, p.o.**
MAGNETICKÁ REZONANCE
A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3
Datum: 08 - 2021
Služba: PROVAŽENÍ STAVBY
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3
Formát: A4
Měřítko: 1:100
Číslo výkresu: **D1.01.4h-202**

