

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
D3-1-01	SCHODIŠTĚ	29,32
D3-1-02	VÝTĚH	6,48
D3-1-03	PRACOVNA VRCHNÍHO LABORANTA	7,59
D3-1-04	PRACOVNA / POKOJ LÉKAŘŮ	16,68
D3-1-05	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,24
D3-1-06	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCÍ / SPRCHA	1,37
D3-1-07	PŘEDSÍN WC	1,36
D3-1-08	WC	1,30
D3-1-09	VÝŠETŘOVNA SONO	32,79
D3-1-10	BOX	2,54
D3-1-11	BOX	2,02
D3-1-12	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,60
D3-1-13	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCÍ	1,90
D3-1-14	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	1,57
D3-1-15	ŠATNA A DMZ LÉKAŘŮ	31,12
D3-1-16	SKLAD	7,01
D3-1-17	SKLAD	9,78
D3-1-18	VÝŠETŘOVNA CT	44,19
D3-1-19	BOX	1,56
D3-1-20	BOX	1,65
D3-1-21	POHOVOVOSTNÍ WC	2,23
D3-1-22	PŘÍPRAVNA CT	10,85
D3-1-23	OVLADOVNA CT	20,06
D3-1-24	PRACOVNA PŘÍMAŘE	24,42
D3-1-25	HYGIENICKÉ ZKZEJNÍ	4,64
D3-1-26	VÝŠETŘOVNA RTG	36,39
D3-1-27	BOX	1,82
D3-1-28	BOX	2,43
D3-1-29	POHOVOVOSTNÍ WC	2,52
D3-1-30	NEOSAZENO	
D3-1-31	OVLADOVNA	17,69
D3-1-32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,80
D3-1-33	OVLADOVNA	18,53
D3-1-34	VÝŠETŘOVNA 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 LABORANTŮ	3,93
		26,81

D3-1-39	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCÍ	3,10
D3-1-40	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	1,84
D3-1-41	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,77
D3-1-42	POPISOVNA	33,67
D3-1-43	NEOSAZENO	
D3-1-44	CHODBA	4,05
D3-1-45	HYGIENICKÉ ZKZEJNÍ	3,78
D3-1-46	POPISOVNA	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	ZEMEL EVIDENCE	14,97
D3-1-56	EVIDENCE	21,38
D3-1-57	CHODBA	36,06
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	POPISOVNA	19,50
D3-1-66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,54
D3-1-67	VÝŠETŘOVNA MR	31,97
A1-1-X	ZVÝŠUJÍCÍ PLOŠNA	12,74

POZNÁMKA

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

POUŽITÉ ZNAČKY

- ÚSTŘEDNA EPS
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
- 0-K HLASIČ NAD PODHLADEM
- T TEPLOTNĚ-DIFERENČIÁLNÍ HLASIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
- V/V VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODUL

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

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

- 2-12VDC, , SELV (STRANA ROZVODU EPS)
- 2-24VDC, SELV (NAPÁJENÍ KOPPLERŮ)
- 2-100VAC, SELV (STRANA ROZVODU 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 KRYTÝ 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 revize	Datum

LTPROJEKT

PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMÍČKÝ

Vedoucí projektanta zakázky:
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ

Investor:

Nemocnice Vyškov

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

Vypracoval:

Kontroloval:

Ing.Miroslav REK

Autorizace:

Alice:	NEMOCNICE VYSKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Zakázkové číslo:	DPS 08 - 2021	Paré:
Datum:	08 - 2021			
Objekt:	PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát:	PROVÁDĚNÍ STAVBY
Odsah:	PŮDORYS 1.NP - EPS		Měřítko:	4A4
			Měřítko:	1:100
				Číslo výkresu:
				D1.01.4h-202