



C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
D3-01	SCHODIŠTĚ	29,48
D3-02	VTYHÁ	6,48
D3-03	PRACOVNA VROVNÁHO LABORATORIA	7,59
D3-04	PRACOVNA / POKOJ LÉKAŘŮ	18,68
D3-05	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,24
D3-06	PŘEDSVĚT WC ZAMĚSTNANCŮ / SPRCHA	1,37
D3-07	PŘEDSVĚT WC	1,36
D3-08	WC	1,30
D3-09	VÝŠETŘOVNA SONO	32,78
D3-10	BOX	2,74
D3-11	BOX	2,02
D3-12	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,60
D3-13	PŘEDSVĚT WC ZAMĚSTNANCŮ	1,97
D3-14	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,97
D3-15	SÁTKA A DÍZ LÉKAŘŮ	1,24
D3-16	SKLAD	7,01
D3-17	SKLAD	9,78
D3-18	VÝŠETŘOVNA CT	44,19
D3-19	BOX	1,66
D3-20	BOX	1,56
D3-21	POHOVOTVNOST WC	2,23
D3-22	PŘÍPRAVNA CT	10,88
D3-23	ČIŠŤOVNA CT	10,88
D3-24	PRACOVNA PŘÍMARĚ	24,62
D3-25	HYGIENNOE ŽÁZEMÍ	4,64
D3-26	VÝŠETŘOVNA RTG	38,31
D3-27	BOX	1,82
D3-28	BOX	1,43
D3-29	POHOVOTVNOST WC	2,52
D3-30	NEOBRAZOVACÍ	
D3-31	ČIŠŤOVNA	17,68
D3-32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,88
D3-33	ČIŠŤOVNA	18,52
D3-34	VÝŠETŘOVNA RTG	25,96
D3-35	BOX	2,59
D3-36	BOX	2,86
D3-37	SKLAD	3,93
D3-38	DÍZ LABORANTŮ	26,8

D-1-39	PŘEDŠIRŮVŮ ZAMĚSTNANCI	3,10
D-1-40	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,84
D-1-41	VŮ ZAMĚSTNANCI	1,77
D-1-42	POPSOVA	33,87
D-1-43	NEBOŠAZEMO	
D-1-44	CHODBA	4,05
D-1-45	HYGIENCKÉ ZÁZEMÍ	3,78
D-1-46	POPSOVA	20,54
D-1-47	ČEKÁRNA / CHODBA	280,03
D-1-48	PŘEDŠIRŮVŮ PACIENTŮ	1,14
D-1-49	VŮ PACIENTŮ	1,18
D-1-50	PŘEDŠIRŮVŮ PACIENTŮ	1,14
D-1-51	VŮ PACIENTŮ	1,18
D-1-52	UKLID	3,01
D-1-53	VŮ MOBILNÍ	4,38
D-1-54	ARCHIV	12,70
D-1-55	ZÁZEMÍ EVIDENCE	14,97
D-1-56	EVIDENCE	21,38
D-1-57	CHODBA	36,86
D-1-58	SKLADŠTĚ	18,24
D-1-59	VÝTĚH	8,00
D-1-60	ČEKÁRNA	27,68
D-1-61	BOX	14,02
D-1-62	BOX	2,42
D-1-63	PŘÍPRAVNÁ MR	17,11
D-1-64	OLADŽOVNÁ MR	19,95
D-1-65	POPSOVNA	16,95
D-1-66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,54
D-1-67	VÝŠETŘOVNÁ MR	31,97
A1-1-X	ZVÝŠOVNÁ PLOŠNA	12,74

- 1) LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".
- 2) LEGENDA K POPISU ZÁSUVK SK JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (OŠTŘEDNÉ, ROZVÁDEČE)
MÁLÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODNÝ SK, EKV, VČ, STA, PZS)
OCHRANA PŘED ŮRAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
? OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
? OCHRANA KRYTÍ NEBO PŘEPAČNÍKY
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.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

 <p>BLOK® Clean Room Solutions BLOK a.s. - Václavské 237 737 01 Václavské Mužtíř</p>	<p>Investor:</p> <div>  <p>Nemocnice Vyskov</p> </div>
<p>Profese:</p> <div>SLP</div>	<p>Autorizace:</p>
<p>Ypracoval:</p>	<p>Kontroloval:</p>
<p>LUDĚK DORUŠKA (Emo)</p>	<p>TOMÁŠ POTÉŠIL</p>
<p></p>	<p></p>

Ako:	NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o.		Začiatok čísla:	100745 DPSPS 08 - 2023	Paré:
	MAGNETICKÁ REZONANČNÁ		Datum:	08 - 2023	
	A STEVNĚNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Stupeň:	Dokumentace skúšobného prevodu stavy	
Oglaš:	PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát:	14 A4	
Odsah:	PŮDORYS 1.NP		Měřítok:	Číslo výkresu:	
			1:50	D.1.01.4d-202	

POLIKLINIKA