



LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
D3-1.01	SCHODIŠTĚ	29,32
D3-1.02	VÝTAH	6,48
D3-1.03	PRACOVNA VRCHNÍHO LABORANTA	7,59
D3-1.04	PRACOVNA / POKOJ LÉKAŘŮ	16,68
D3-1.05	WC ZAMĚSTNANCI	1,24
D3-1.06	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI / SPRCHA	1,37
D3-1.07	PŘEDSÍŇ WC	1,36
D3-1.08	WC	1,30
D3-1.09	VYŠETŘOVNA 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	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI	1,90
D3-1.14	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,57
D3-1.15	ŠATNA A DMZ LÉKAŘI	31,12
D3-1.16	SKLAD	7,01
D3-1.17	SKLAD	9,78
D3-1.18	VYŠETŘOVNA CT	44,19
D3-1.19	BOX	1,56
D3-1.20	BOX	1,65
D3-1.21	POHOTOVOSTNÍ WC	2,23
D3-1.22	PŘÍPRAVNA CT	10,85
D3-1.23	OVLADOVNA CT	20,06
D3-1.24	PRACOVNA PRIMÁŘE	24,42
D3-1.25	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,64
D3-1.26	VYŠETŘOVNA RTG	36,39
D3-1.27	BOX	1,82
D3-1.28	BOX	2,43
D3-1.29	POHOTOVOSTNÍ WC	2,52
D3-1.30	NEOBSAZENO	
D3-1.31	OVLADOVNA	17,69
D3-1.32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,80
D3-1.33	OVLADOVNA	18,53
D3-1.34	VYŠETŘOVNA RTG	25,70 5,56
D3-1.35	BOX	2,29
D3-1.36	BOX	2,86
D3-1.37	SKLAD	3,93
D3-1.38	DMZ LABORANTI	26,81


D3-1.39	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI	3,10
D3-1.40	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,84
D3-1.41	WC ZAMĚSTNANCI	1,77
D3-1.42	POPISOVNA	33,87
D3-1.43	NEOBSAZENO	
D3-1.44	CHODBA	4,05
D3-1.45	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,78
D3-1.46	POPISOVNA	20,54
D3-1.47	ČEKÁRNA / CHODBA	268,03
D3-1.48	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI	1,14
D3-1.49	WC PACIENTI	1,18
D3-1.50	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI	1,14
D3-1.51	WC PACIENTI	1,18
D3-1.52	ÚKLID	3,01
D3-1.53	WC IMOBILNÍ	4,89
D3-1.54	ARCHIV	12,70
D3-1.55	ZÁZEMÍ 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	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	VYŠETŘOVNA MR	31,97
A1-1.X	ZDVIHACÍ PLOŠINA	12,74


POUŽITÉ ZNAČKY

 REPROD. NZS NÁSTĚNNÝ

 6W

 REPROD. NZS NÁSTĚNNÝ (NASTAVENÝ NA 6W)

 REPROD. NZS STROPNÍ

 STANICE HLASATELE

POZNÁMKA

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

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 KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI

OCHRANA PŘI PORUŠE


? 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
--------	------------	--------------	-------

BLOCK Clean Room Solutions BLOCK a.s., U Kasáren 727 757 01 Valašské Meziříčí		Investor:  Nemocnice Vyškov	
Profese: EPS a NZS	Autorizace:		
	Vypracoval: LUDĚK DORUŠKA (Elmo)	Kontroloval: TOMÁŠ POTĚŠIL	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Zakázkové číslo: 100745 DSPS 08 - 2023	Paré:	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát: 4 A4	
Obsah: Púdorys 1.NP - NZS	Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.01.4h-204	