



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
D3-0.01	SCHODIŠTĚ
D3-0.02	VÝTAH
D3-0.03	CHODBA
D3-0.04	DMZ
D3-0.05	CHODBA
D3-0.06	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ
D3-0.07	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ
D3-0.08	WC ZAMĚSTNANCÍ
D3-0.09	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ
D3-0.10	WC PACIENTŮ
D3-0.11	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ
D3-0.12	WC PACIENTŮ
D3-0.13	ŽÁZEMÍ EVIDENCE (ARCHIV)
D3-0.14	EVIDENCE
D3-0.15	CHODBA
D3-0.16	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK
D3-0.17	ŠATNA PERSONÁLU
D3-0.18	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ
D3-0.19	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ
D3-0.20	WC ZAMĚSTNANCÍ
D3-0.21	WC ZAMĚSTNANCÍ
D3-0.22	PŘEDÁVACÍ STANICE
D3-0.23	STROJOVNA VZT
D3-0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST EPS A NZS
D3-0.25	ELEKTROLÉČBA
D3-0.26	LASER
D3-0.27	ŽÁZEMÍ TĚLOVÝCHNÝ / ŠATNA
D3-0.28	TĚLOVÝCHNA
D3-0.29	CHODBA / ČEKÁRNA
D3-0.30	WC MOBILNÍ
D3-0.31	SKLAD
D3-0.32	DMZ
D3-0.33	ÚPRAVNA VODY
D3-0.34	ÚKLID
D3-0.35	VODOLÉČBA
D3-0.36	BAŽEN
D3-0.37	ODPOČÍVARNA
D3-0.38	CHODBA
D3-0.38A	CHODBA
D3-0.39	ŠATNA PACIENTŮ
D3-0.39A	ŠATNA PACIENTŮ
D3-0.40	UMÝVARNÁ PACIENTŮ
D3-0.41	SPRCHA PACIENTŮ
D3-0.42	SPRCHA PACIENTŮ
D3-0.43	SPRCHA PACIENTŮ
D3-0.44	SPRCHA PACIENTŮ
D3-0.45	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ
D3-0.46	WC PACIENTŮ
D3-0.47	WC PACIENTŮ
D3-0.48	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ
D3-0.49	LYMFODRENÁŽ
D3-0.50	ÚKLID
D3-0.51	NEOBSAŽENO
D3-0.52	ÚPRAVNA VODY
D3-0.53	ELEKTROLÉČBA
D3-0.54	ČEKÁRNA / CHODBA
D3-0.55	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK
D3-0.56	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK
D3-0.57	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK
D3-0.58	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK / PRACOVNA
D3-0.59	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK
D3-0.60	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK
D3-0.61	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK
D3-0.62	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK
D3-0.63	VÝŠETŘOVNA
D3-0.64	DMZ
D3-0.65	SCHODIŠTĚ
D3-0.66	VÝTAH
D3-0.67	SKLAD
D3-0.68	CHODBA
D3-0.69	ROZVODNA NN
D3-0.70	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ
D3-0.71	ROZVODNA NO
D3-0.72	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP

LEGENDA	
	ROZVÁDEČ MĚŘENÍ A REGULACE (DODÁVKA PROFESE MoR)
	ROZVÁDEČ MĚŘENÍ A REGULACE (DODÁVKA PROFESE VZT)
	OZNAČENÍ PŘÍSTROJE (YV01 ... REGULAČNÍ VENTIL Č.01)
	ELEKTROMOTOR Č.11
	HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ (KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU)
	HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ (STOUPACÍ ČÁST TRASY)

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY

3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-C-S
1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
– ZÁKLADNÍ OCHRANA (OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.411.2 PŘÍLOHA A, čl. A.1 IZOLACE
čl. A.2 KRYTY
– OCHRANA PŘI PORUŠĚ (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ
V PŘÍPADĚ PORUCHY
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.415.2 DOPLŮKOVÍ OCHRANNÉ
POSPOJOVÁNÍ
– ZÁKLADNÍ OCHRANA A OCHRANA PŘI PORUŠĚ V OBVODECH FELV
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.411.7 FUNKČNÍ MALE NAPĚTÍ
(FELV)

±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
BLOCK Clean Room Solutions BLOCK a.s., U Kárení 727 727 01 Valtice (Město)		Investor: Nemocnice Vyškov	
Profese: MAR		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. VLADIMÍR GEYER	ING. VLADIMÍR GEYER	ING. VLADIMÍR GEYER	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Základové číslo: 100745 DSPS 08 - 2023	Paré:
Datum: 08 - 2023		Stupeň: Dokumentace skutečného provedení státní	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		SO 01	Formát: B A4
Obsah: PŮDORYS 1.PP		Mřížko:	Číslo výkresu: 1:50 D.1.01.4g-102