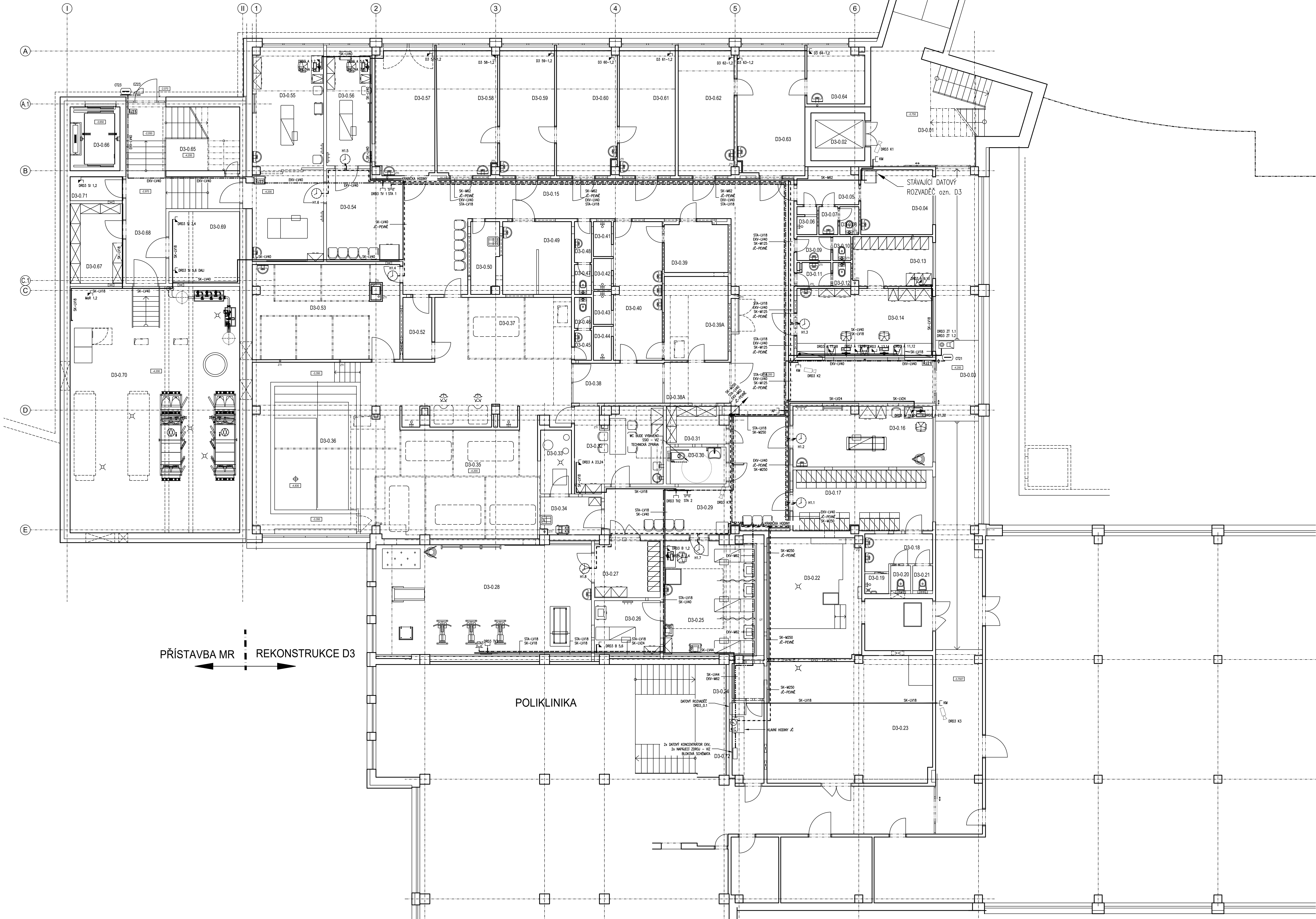


- sponkování podlah



PŘÍSTAVBA MR REKONSTRUKCE D3

POLIKLINIKA

POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- ŽASUVKA DATOVÁ 1RJ45, CAT5e
- ŽASUVKA DATOVÁ 2RJ45, CAT5e
- VÝZNAM "X" (URČENÍ ŽASUVEK) JE UVEDEN V BLOKOVÝCH SCHEMÁTECH SLP
- KOAXIÁLNÍ ŽASUVKA STA
- ZVONKOVÉ TABLO
- RÍDÍCI JEDNOTKA EKV
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA EKV
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- HLAVNÍ HODINY JČ
- PODROUŽNÉ, NÁSTĚNNÉ HODINY JČ
- VNITŘNÍ IP KAMERA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	m²
D3-0.01	SCHODIŠTĚ	30,38
D3-0.02	VÝTAH	6,46
D3-0.03	CHODBA	73,56
D3-0.04	DMZ	11,70
D3-0.05	CHODBA	6,60
D3-0.06	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	1,42
D3-0.07	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ	1,45
D3-0.08	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,53
D3-0.09	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	2,04
D3-0.10	WC PACIENTŮ	1,14
D3-0.11	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,97
D3-0.12	WC PACIENTŮ	1,14
D3-0.13	ŽÁZEM EVIDENCE (ARCHIV)	10,90
D3-0.14	EVIDENCE	23,58
D3-0.15	CHODBA	26,50
D3-0.16	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	21,35
D3-0.17	ŠATNA PERSONÁLU	21,35
D3-0.18	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCÍ	6,71
D3-0.19	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	1,27
D3-0.20	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,52
D3-0.21	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,52
D3-0.22	PŘEDÁVACÍ STANICE	37,89
D3-0.23	STROJOVNA VZT	51,50
D3-0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST EPS A NZS	2,88
D3-0.25	ELEKTROLÉBNA	26,29
D3-0.26	LASER	8,91
D3-0.27	ŽÁZEM TĚLOVÝCH / ŠATNA	9,92
D3-0.28	TĚLOVÝCHNA	99,43
D3-0.29	CHODBA / ČEKÁRNA	34,23
D3-0.30	WC NABÍBLÍ	5,32
D3-0.31	SKLAD	6,47
D3-0.32	DMZ	17,25
D3-0.33	UPRAVNA VODY	4,96
D3-0.34	UKLID	5,63
D3-0.35	VOODLEČBNA	196,10
D3-0.36	BAZEN	29,70
D3-0.37	ODPOČÍNAKNA	16,21
D3-0.38	CHODBA	9,42
D3-0.38A	CHODBA	6,96
D3-0.39	ŠATNA PACIENTŮ	6,13
D3-0.39A	ŠATNA PACIENTŮ	13,52
D3-0.40	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	16,91
D3-0.41	SPRCHA PACIENTŮ	1,64
D3-0.42	SPRCHA PACIENTŮ	1,45
D3-0.43	SPRCHA PACIENTŮ	1,56
D3-0.44	SPRCHA PACIENTŮ	1,58
D3-0.45	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,34
D3-0.46	WC PACIENTŮ	1,32
D3-0.47	WC PACIENTŮ	1,28
D3-0.48	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,80
D3-0.49	LYMFODRENÁŽ	12,53
D3-0.50	UKLID	4,81
D3-0.51	NEOBSAŽENO	
D3-0.52	UPRAVNA VODY	4,62
D3-0.53	ELEKTROLÉBNA	34,99
D3-0.54	ČEKÁRNA / CHOBA	36,17
D3-0.55	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	38,89
D3-0.56	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	13,72
D3-0.57	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK / PRACOVNA	19,20
D3-0.58	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK / PRACOVNA	19,20
D3-0.59	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	17,98
D3-0.60	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	19,53
D3-0.61	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	18,23
D3-0.62	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝK	18,23
D3-0.63	VÝŠETŘOVNA	21,73
D3-0.64	DMZ	8,50
D3-0.65	SCHODIŠTĚ	38,67
D3-0.66	VÝTAH	6,80
D3-0.67	SKLAD	10,80
D3-0.68	CHODBA	7,85
D3-0.69	ROZVODNA NN	12,78
D3-0.70	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	102,10
D3-0.71	ROZVODNA NO	3,18
D3-0.72	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	6,54

POUŽITÉ ZNAČKY, LEGENDA

- LEGENDA K POUŽITÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHEMATA SLP".
- LEGENDA K POPISU ŽASUVEK SK JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHEMATA SLP".

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNA SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (STŘEDNÍ, ROZVADĚČE)
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.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
BLOCK Clean Room Solutions BLOKOVÁ, J. Pávek 77 737 01 Velehrad Město		Investor: Nemocnice Vyškov	
Profese: SLP		Autorizace:	
Vypracoval: LUDEK DORUŠKA (Elm)		Kontroloval: TOMÁŠ POTĚŠIL	
Alce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o.		Základové číslo: 100745 DSRP 08 - 2023	
Datum: 08 - 2023		Pav:	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		Formát: 18 A4	
Obsah: PŮDORYS 1.PP		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.1.01.4d-201	