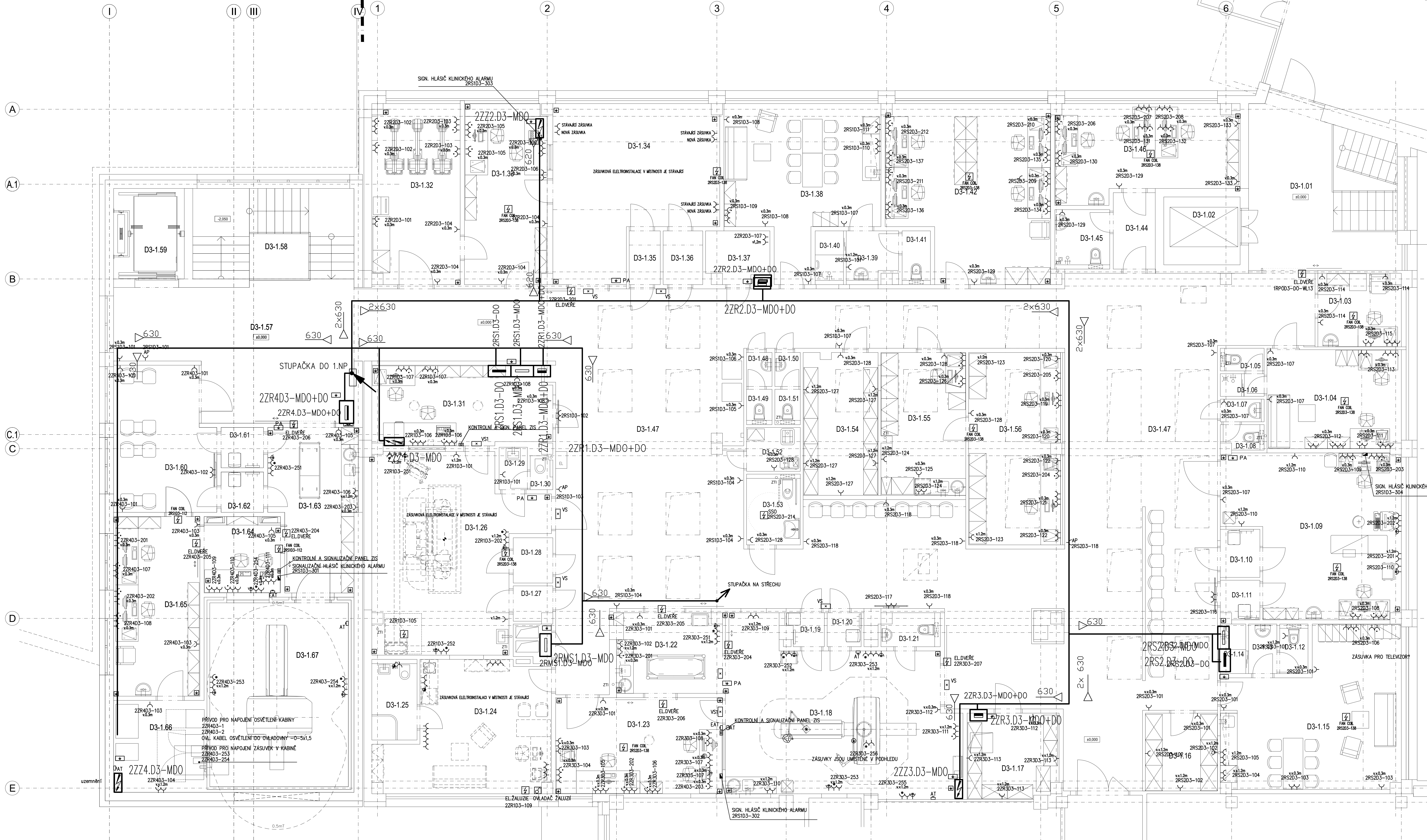


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
D3-01	SCHODIŠTE	29,32
D3-02	VÝTAH	6,48
D3-03	PRACOVNA VROBNĚHO LABORANTA	7,59
D3-04	PRACOVNA / POMOC LÉKÁŘI	16,68
D3-05	WC ZAMĚSTNANCI	1,24
D3-06	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI / SPRCHA	1,37
D3-07	PŘEDSÍN WC	1,36
D3-08	WC	1,30
D3-09	VÝŠETŘOVNA SONO	30,79
D3-10	BOX	2,54
D3-11	BOX	2,02
D3-12	WC ZAMĚSTNANCI	1,60
D3-13	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI	2,25
D3-14	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,57
D3-15	SATNA A DMC LÉKÁŘI	30,74
D3-16	SKLAD	7,01
D3-17	SKLAD	9,78
D3-18	VÝŠETŘOVNA CT	44,19
D3-19	BOX	1,56
D3-20	BOX	1,65
D3-21	POHOVOTOVNÍ WC	2,23
D3-22	PŘÍPRAVNA CT	10,85
D3-23	OVLADOVNA CT	20,06
D3-24	PRACOVNA PRIMAŘE	24,42
D3-25	HYGIENICKE JAZEM	4,64
D3-26	VÝŠETŘOVNA RTG	36,39
D3-27	BOX	1,82
D3-28	BOX	2,43
D3-29	WC PŘEDSÍN PACIENTI	1,62
D3-30	WC PACIENTI	0,96
D3-31	OVLADOVNA	17,69
D3-32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,80
D3-33	OVLADOVNA	16,53
D3-34	VÝŠETŘOVNA RTG	37,99
D3-35	BOX	2,29
D3-36	BOX	2,86
D3-37	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,93
D3-38	DMC LABORANT	26,60
D3-39	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI	3,23
D3-40	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,84
D3-41	WC ZAMĚSTNANCI	1,84
D3-42	POPSOVNA	33,87
D3-43	NEOBRAZHO	
D3-44	CHOBA	4,10
D3-45	HYGIENICKE JAZEM	3,78
D3-46	POPSOVNA	20,54
D3-47	ČEKARNA / CHOBA	288,03
D3-48	PŘEDSÍN WC PACIENTI	1,14
D3-49	WC PACIENTI	1,18
D3-50	PŘEDSÍN WC PACIENTI	1,14
D3-51	WC PACIENTI	1,18
D3-52	OKLO	3,01
D3-53	WC MOBILNÍ	4,89
D3-54	ARCHIV	13,36
D3-55	JAZEM EVIDENCE	14,97
D3-56	EVIDENCE	21,72
D3-57	CHOBA	36,27
D3-58	SCHODIŠTE	18,24
D3-59	VÝTAH	8,00
D3-60	ČEKARNA	17,72
D3-61	BOX	2,35
D3-62	BOX	2,35
D3-63	PŘÍPRAVNA MR	17,11
D3-64	OVLADOVNA MR	7,59
D3-65	POPSOVNA	19,50
D3-66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,54
D3-67	VÝŠETŘOVNA MR	31,97
A3-1-X	ZVUKOVÁ PLOŠNA	12,74

PŘÍSTAVBA MR

REKONSTRUKCE D3



POZNÁMKY:

- KABELOVÉ ROZVODY PRO PBŘ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY V BEZHALOGENOVÉM PŘÍPOJENÍ PŘI POŽÁRU S TŘÍDOU REAKCE NA OHNĚ B2ca,sl,sl, ULOŽENÉ V NORMOVÉ KABELOVÉ TRASE S FUNKCÍMI PŘI POŽÁRU.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ KORDINOVAT S PROJEKTEM TECHNOLOGIE A INVESTOREM. UMÍSTĚNÍ NA VÝKRESU JE INFORMATIVNÍ.
- VOLNÉ VEDENÉ KABELY NAD PODHLEDEM INSTALOVAT DO BEZHALOGENOVÝCH INSTALAČNÍCH TRUBEK.
- V MÍSTNOSTECH SE SPRCHOU A UMÝVADELM PŘÍP. DŘEZEM PROVĚST ELEKTROINSTALACE DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed.2 A ČSN 33 2130 ed.3 PRO PŘÍSLUŠNÉ ZÓNY A DLE PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ.
- KRABICE PRO UZEMNĚNÍ ANTISTATICKÝCH PODLAH A KONSTRUKCI VESTAVBY INSTALOVAT 0,2m NAD PODLAHOU.
- KABELOVÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ODSKY MUSÍ BÝT UTĚŠENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STANOVĚNÉ POŽÁRNÍ ZPRÁVOU.
- VŠECHNY PODRUŽNÉ ROZVADĚČE PŘIPOJIT NA PŘÍPOJNICE HOP HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ OBJEKTU.
- VÝŠKA OSAZENÍ ZÁSÚVEK – UVEDENO NA VÝKRESU NEBO DLE PROJEKTU TECHNOLOGIE

LEGENDA:

- 10x- elektrické obvody napájené z MDO, barva zásuvek bílá
- 20x- elektrické obvody napájené z DO, barva zásuvek zelená
- 25x- elektrické obvody napájené z ZIS-DO, barva zásuvek žlutá
- 30x- elektrické obvody napájené z VDO
- C- zásuka vestavná, 2P+PE, 230V/16A, IP20
- G- Uzemňovací svorky – (2ks) napojené na centrální uzemňovací bod
- G- Zásuka s přepětovou ochranou
- G- Zásuka se signalizací přítomnosti napětí
- H- hlavní kabelové trasy
- Z- Zařízení zdravotnického prostoru dle skupin dle ČSN 332000-7-710
- A- Elektrostaticky vodivá uzemňovací podlaha.

- PŘÍPOJNICE DOPLNĚJÍCÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- UZEMNĚNÍ ANTISTATICKÝCH PODLAH
- PŘÍPOJNICE PA

- AT- Nouzové tlačítka "vypínací", přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby – zatáhnout pod příslušnou rozvodnou technologickou desku (Rx). Kabel Cu 4x 1,5 mm + PE.
- EAT- Nouzové tlačítka "vypínací, zapínací", přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby – zatáhnout pod příslušnou rozvodnou technologickou desku (R). Kabel Cu 6x 1,5 mm + PE.
- VS- Elektrický přívod pro výstražné návesti, 5 x 1,5 mm Cu přivést od technologické rozvodné desky pro dva samostatné okruhy, tj. červený nápis NEVSTUPOVAT svítící při RTG záření a žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO svítící při zapnutí hlavního vypínače RTG přístroje – umístěno přednostně vedle dveří ve výšce 1500 mm (popřípadě nade dveřmi). Zajišť. dodavatel stavby.
- VS1- Výstražné signální světlo 230 V bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT" – umístěné 1500 mm vysoko vedle dveří (popřípadě nade dveřmi) a zrnžornění na výkresu. Vývody 3x 1,5 mm Cu zatáhnout pod rozvodnou desku. Zajišť. dodavatel stavby.

- PROUDOVÁ SOUSTAVA – 3NPE AC50Hz 400V/TN-S
ZPE AC 50Hz 230V/IT
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-7-710:
ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
-IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
-PŘEPÁZKAMI A KRYTÍ
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
-PROUDOVÝM CHRÁNČEM
-DOPLNJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ZMĚNA 21, ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
vř. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č.6199/21
ČSN 33 2000-7-701 ed.2: ZÓNY V PROSTORECH SE SPRCHOU NEBO VANOU
ČSN 33 2130 ed.3: UMÝVACÍ PROSTORY

±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMČEK		Investor: Nemocnice Výškov	
Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Autorizace:	
Projevy: EL			
Zpracoval dle: BLOKOVÁ a.s. Všechny 727 757 01 Všechny 727 757 01 Tel. +420 571 670 111 E-mail: duha@blokova.cz www: www.blokova.cz		Zpracoval dle: BLOKOVÁ a.s. Všechny 727 757 01 Všechny 727 757 01 Tel. +420 571 670 111 E-mail: duha@blokova.cz www: www.blokova.cz	
Odpovědný projektant: ING. RADOVÍR DUŠKA		Kontroloval: ING. PETR ŠRAMEK	
Ing. RADOVÍR DUŠKA		Ing. PETR ŠRAMEK	
Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Základní číslo: DPS 09-2021	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		Datum: 09-2021	
Období: 18.04.		Stupeň: DPS	
Měřítko: 1:50		Formát: 18.04.	
Půdorys 1.NP - silnoproud		Číslo výkresu: D.1.01.4c-108	