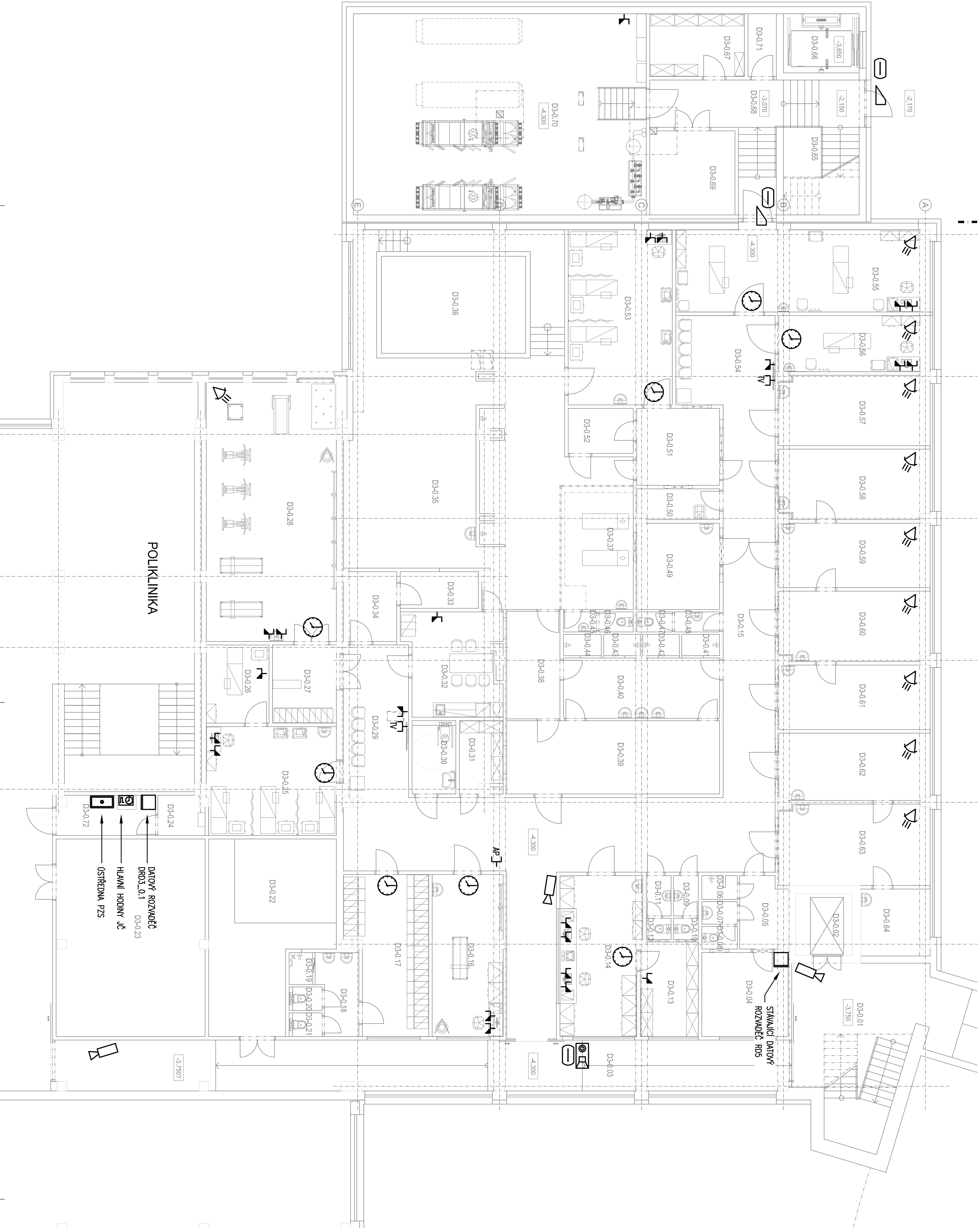


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
D3-0.01	SPRCHOVÉ	34,69
D3-0.02	VÝTNÍ	6,24
D3-0.03	CHODBA	66,07
D3-0.04	DÍŽ	12,96
D3-0.05	CHODBA	6,12
D3-0.06	SPRCHA ZÁMĚSTNÁCI	1,51
D3-0.07	PŘESNÁ WC ZÁMĚSTNÁCI	1,55
D3-0.08	WC ZÁMĚSTNÁCI	1,42
D3-0.09	PŘESNÁ WC PACIENTI	1,89
D3-0.10	WC PACIENTI	1,01
D3-0.11	PŘESNÁ WC PACIENTI	1,89
D3-0.12	WC PACIENTI	1,01
D3-0.13	ZÁZENÍ EVIDENCE (AC-HV)	9,72
D3-0.14	EVIDENCE	23,06
D3-0.15	CHODBA	67,27
D3-0.16	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	20,98
D3-0.17	ŠATNA PERSONÁLU	21,52
D3-0.18	PŘESNÁ WC ZÁMĚSTNÁCI	5,82
D3-0.19	SPRCHA ZÁMĚSTNÁCI	1,46
D3-0.20	WC ZÁMĚSTNÁCI	1,32
D3-0.21	WC ZÁMĚSTNÁCI	1,32
D3-0.22	PŘEDVÁNÍ STAVCE	37,25
D3-0.23	STROJOVNA VZT	52,87
D3-0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST EPS	3,36
D3-0.25	ELEKTROČIČKA	25,58
D3-0.26	LASER	8,74
D3-0.27	ZÁZENÍ TELOCVICHY ŠATNA	9,59
D3-0.28	TELOCVICHNA	60,23
D3-0.29	CHODBA / ČEKÁRNA	36,68
D3-0.30	WC MOBILNÍ	5,80
D3-0.31	SKLAD	5,37
D3-0.32	DÍŽ	16,65
D3-0.33	UPRAVNA VODY	5,11
D3-0.34	UKLID	6,68
D3-0.35	VODOLEČKA	138,17
D3-0.36	BÁZEŇ	29,25
D3-0.37	OPROCELOVNA	16,34
D3-0.38	CHODBA	10,70
D3-0.39	ŠATNA PACIENTI	29,23
D3-0.40	UMÝVACÍNA PACIENTI	16,71
D3-0.41	SPRCHA PACIENTI	1,53
D3-0.42	SPRCHA PACIENTI	1,48
D3-0.43	SPRCHA PACIENTI	1,49
D3-0.44	SPRCHA PACIENTI	1,53
D3-0.45	PŘESNÁ WC PACIENTI	1,26
D3-0.46	WC PACIENTI	1,23
D3-0.47	WC PACIENTI	1,28
D3-0.48	PŘESNÁ WC PACIENTI	1,69
D3-0.49	LIVNODENÍK	12,34
D3-0.50	UKLID	4,45
D3-0.51	ČERPADLA ELEKTROČIČKY	11,90
D3-0.52	UPRAVNA VODY	5,38
D3-0.53	ELEKTROČIČKA	33,51
D3-0.54	CHODBA / ČEKÁRNA	15,47
D3-0.55	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	36,51
D3-0.56	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	15,38
D3-0.57	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	18,83
D3-0.58	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK / PRACOVNA	18,93
D3-0.59	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	17,73
D3-0.60	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	19,17
D3-0.61	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	17,51
D3-0.62	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIK	18,43
D3-0.63	VÝŠETŘOVNA	21,55
D3-0.64	DÍŽ	8,25
D3-0.65	SPRCHOVÉ	28,72
D3-0.66	VÝTNÍ	8,60
D3-0.67	SKLAD	10,60
D3-0.68	CHODBA	7,77
D3-0.69	ROZVOJOVNA	12,78
D3-0.70	TECHNICKÉ ZÁZENÍ	103,88
D3-0.71	ROZVOJOVNA	3,18
D3-0.72	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	7,07



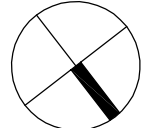
POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- ZASUVKA DATOVÁ 1R4/5, CAT5e
- KÓDE "X" :
  - TV – TV PŘIJÍMAČ
  - AP – ACCESS POINT
- ÚSTŘEDNÁ PZS
- PIR DETEKTOR
- ZASUVKA DATOVÁ 2R4/5, CAT5e
- ZVONKOVÉ TABLO
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA EKV
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- HLAVNÍ HODINY JČ
- PODRUŽNÉ, MÍSTNĚNÉ HODINY JČ
- WITŘNÍ IP KAMERA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÝ, ROZVADĚČE MALÉ NAPĚTÍ, SELV (ŠTRANA ROZVODU) SK, EKV, DT, JČ)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTI
  - OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTI
  - 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, VZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ

±0,000 = 265,35 m n.m.



Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LTPROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZPRACOVÁNÍ VEŠTNÍVY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VLAČALOVÁ	
Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>		Autotizace:	
Prosest: SLP Odpovědný projektant: Ing.Miroslav REK Výpracoval: Ing.Miroslav REK Kontroloval: Ing.Miroslav REK		Zpracovatel dluh: <b>R.M.Elektro</b> Ing.Miroslav REK Tel: +420 541 223 788 Fax: +420 541 223 788 E-mail: projekt@rmel.cz QR kód R.M.Elektro	
Akce: <b>NEMOCNICE VYSKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3</b>		Zadávací smlouva: Důvěrnost: 08 - 2021 Datum: 03 - 2021 Služba: PRO SLOUŽENÉ ÚR A SP Formát: 8/44	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘIDLA D3		SO 01	
Osnah: PŮDORYS 1.PP		Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: <b>D1.01.4d-101</b>	