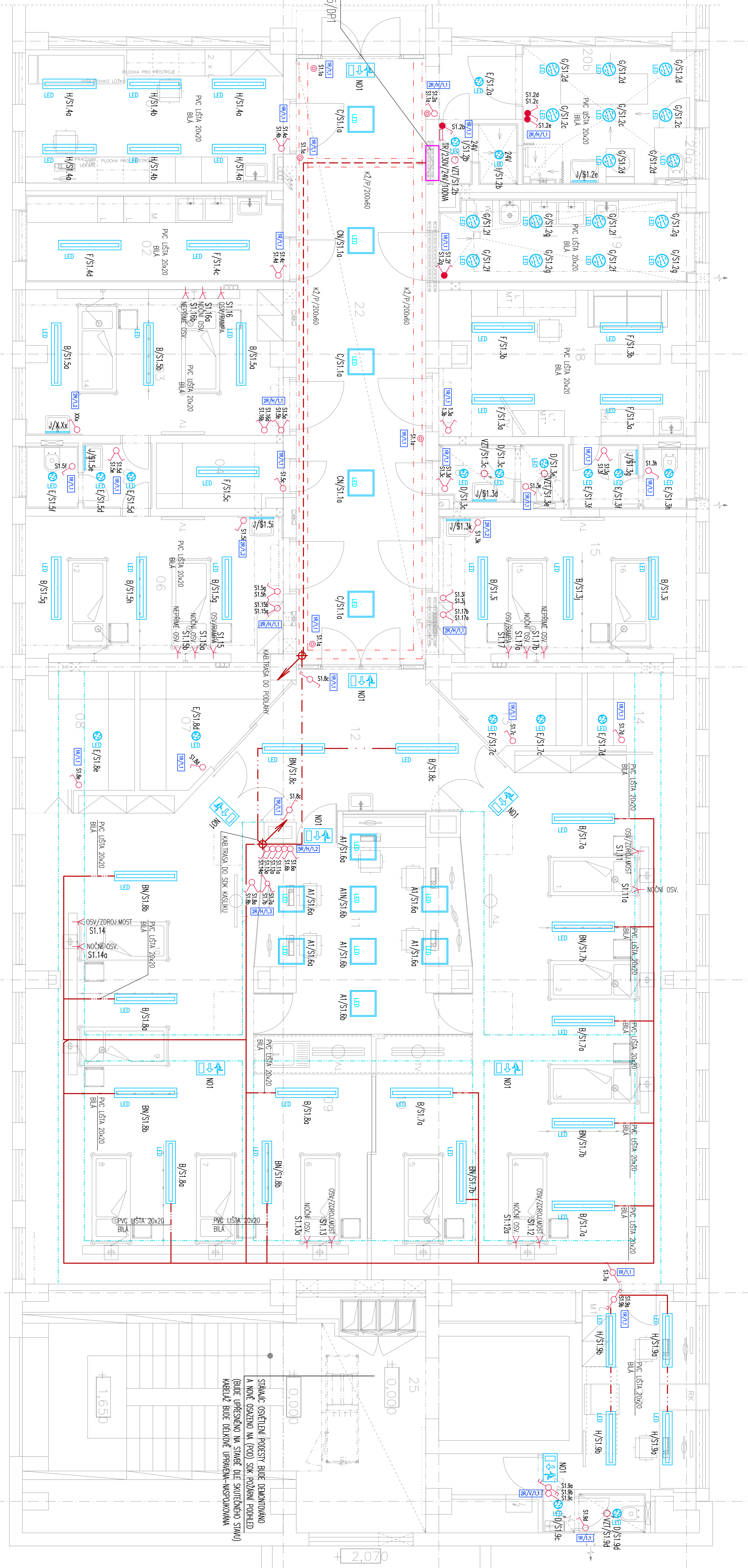


POŽ. ODOLNOST EI:



Označenie	Názov	Sešalenie zdroje
A	Prisazané, čtvercové LED svietidlo, mikropozitronický kryt	1 x LED, 24W, 3050lm, Ra80, 4000K
AN	Prisazané, čtvercové LED svietidlo, mikropozitronický kryt	1 x LED, 24W, 3050lm, Ra80, 4000K batžozaj (1Nv), 3hod.
B	Prisazané LED svietidlo, mikropozitronický kryt	1 x LED, 39W, 4900lm, Ra80, 4000K
BN	Prisazané LED svietidlo, mikropozitronický kryt	1 x LED, 39W, 4900lm, Ra80, 4000K batžozaj (1Nv), 3hod.
C	Vestované LED svietidlo, mikropozitronický PMMA kryt	1 x LED, 32W, 4200lm, Ra80, 4000K
CN	Vestované LED svietidlo, mikropozitronický PMMA kryt	1 x LED, 32W, 4200lm, Ra80, 4000K batžozaj (1Nv), 3hod.
D	LED downlight, hliníkový korpus, oplovy sklenený kryt	1 x LED, 10W, 1000lm, Ra80, 4000K
E	Kruhové prisazané LED svietidlo, mikropozitronický kryt	1 x LED, 14W, 1100lm, Ra80, 4000K
F	Prisazané LED svietidlo, oplovy kryt	1 x LED, 39W, 4650lm, Ra80, 4000K
G	Prisazané LED svietidlo, oplovy PMMA kryt, pláňer 285mm	1 x LED, 14W, 1300lm, Ra80, 4000K
H	Prisazané LED svietidlo, oplovy kryt	1 x LED, 52W, 5700lm, Ra80, 4000K
I	LED downlight, hliníkový korpus, oplovy sklenený kryt	1 x LED, 10W, 1000lm, Ra80, 4000K 24V,
J	LED noštané svietidlo, Burené podstla chrom, sklenený kryt, IP44, š.440mm	police GS / T5, 1x8W
N01	Nosované svietidlo s pigmenom /proporek NCD, 600mAh, 3hod	LED 3,8W, 230V, 3hod BA1.

LEGENDA MÍSTNOSTI		
NO.	POPIS	
NP.	PŘÍJMOVÝ POKOJ	18,20
02	ČADOVÁ KUCHYNKA	11,91
03	MULTIBOROVÁ JIP – 2 LŮŽKA	19,68
04	ŠATNA KLIENTŮ	4,34
05	WC + UMÝVÁRNA	4,19
06	MULTIBOROVÁ JIP – 2 LŮŽKA	20,06
07	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	6,46
08	SKLAD	7,40
09	JIP – POKOJ A	74,11
10	JIP – POKOJ B	76,08
11	VELIN	21,41
12	VSTUP JIP	17,14
13	SKLAD RTG	4,68
14	SKLAD	4,34
15	MULTIBOROVÁ JIP – 2 LŮŽKA	19,94
16	WC + UMÝVÁRNA – PACIENTI	3,83
17	WC + UMÝVÁRNA – PERSONAL	4,18
18	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	19,47
19	ČISTICI MÍSTNOST	11,27
20a	WC PACIENTI	1,14
20b	LAŽEN PACIENTŮ	11,49
21	SPRCHA PERSONAL	2,47
22	CHODBA	45,00
23	LEKÁRSKÝ POKOJ	12,04
24	WC PERSONAL	2,94
25	PROSTOR PŘED SCHODIŠTĚM	17,14

ϕ = REZERVA DEJKA KABELU /m/ EL. VÝKODU

Nápisová soustava:

TN-C (3+PE+N, 400V, 50Hz)
TN-S (3+PE+N, 400V, 50Hz)
TN-S (3+PE+N, 230V, 50Hz)

Ochrana před nebezpečným dotykem
(CSN 332000-4+rel2)

- automatickým odpojením od zdroje
- pospojáním a proudovým chráncem

Ochrana proti nadproudům CSN 332000-4-43

- selektivním dimenzováním jističích prvků

Ochrana před nebezpečným dotyken

- automatickým odpojením od zdroje
- pospojením a proudovým chráničem

• selektivním dimenzováním jsticích prvků

[illegible]