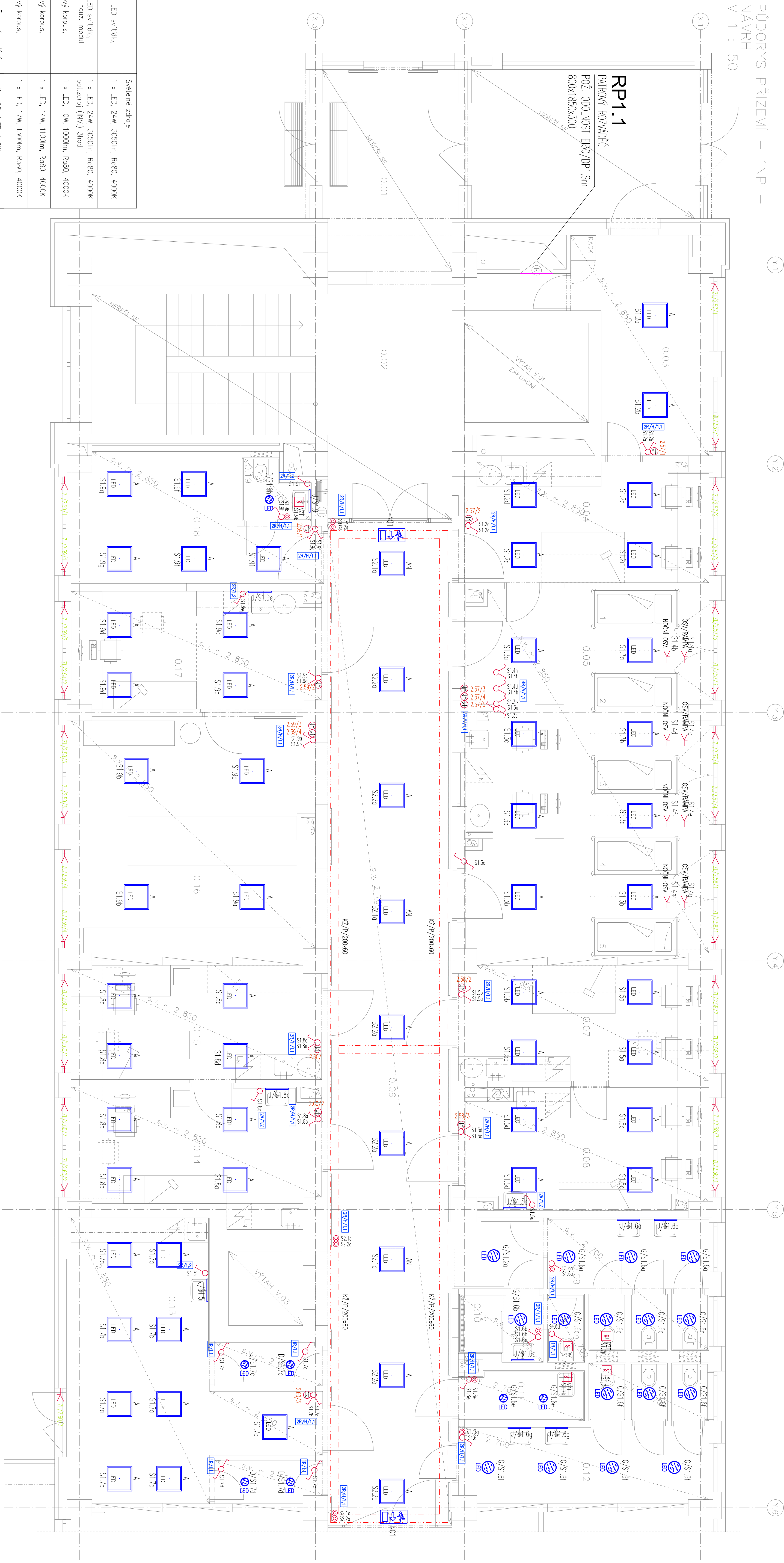


RP1.1

PAROVÝ ROZMĚČ

POŽ. ODOLNOST E30/OP1,Sm
800x1850x300

Ozn. sv.	Název	Světelné zdroje
A	Podhledové, čtvercové LED svítidlo, mikroprismatický kryt	1 x LED, 24W, 3050lm, Ra80, 4000K
AN	Přisazené, čtvercové LED svítidlo, mikroprismatický kryt, nouz. modul	1 x LED, 24W, 3050lm, Ra80, 4000K batžkoj (NV), 3hod.
D	LED přisazené, hliníkový korpus, opodlý skleněný kryt	1 x LED, 10W, 1000lm, Ra80, 4000K
E	LED downlight, hliníkový korpus, opodlý skleněný kryt	1 x LED, 14W, 1100lm, Ra80, 4000K
G	LED downlight, hliníkový korpus, opodlý skleněný kryt	1 x LED, 17W, 1300lm, Ra80, 4000K
J	LED nosičové svítidlo, barevné podání chrom, skleněný kryt, IP44, 3,440lm	police G5 / T5, 1x8W
NO1	Nouzové svítidlo s piketováním/průhled	LED 3,8W, 230V, 3hod BAT.



NO	POPS	[m ²]
001	VSTUP	16,20
002	CHODBA	21,38
003		14,73
004	AMBULANCE INTERNA 1	17,04
005	STACIONAR SISTERIA	51,32
006	CHODBA	77,15
007	AMBULANCE INTERNA 2	16,84
008	AMBULANCE INTERNA 3	16,65
009	WC MUŽI	10,62
010	WC + SPRCHA PERSONAL	4,72
011	UKLID	3,62
012	WC ŽENY	15,29
013	SONOGRAFIE	15,29
014	KARDIOLOGIE - SISTERIA	33,29
015	KARDIOLOGIE - VYŠETŘOVNA	17,88
016	ČEKARNA	16,65
017	LEPP SE ZÁZEMÍM	34,62
018	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	16,84
019	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ SESTER	15,40
PLOCHA CELKEM [m ²]		2,08
####		

KABELOVÁ TRASA
KABELOVÁ TRASA - NAD SKV/2x48
KABELOVÁ TRASA V PODLAŽE
KABELOVÁ TRASA PO POKOJU-PVC LŠTA

xR/V/x,x
xR/H/x,x
V=VÝŠKA NAD ĚP
V=VERTIKÁLNÍ-HORIZONTÁLNÍ
V=KABELOVÝ RÁMEČEK/2,5,4,5/
d=REZERVNÍ DELKA KABELU /m/ EL. VÝVOU

Napěťová soustava:

TN-C (3+PEN, 400V, 50Hz)
TN-S (3+PEN+N, 400V, 50Hz)
TN-S (1+PE+N, 230V, 50Hz)

Ochrana před nebezpečným dotykem

(ČSN 333000-4+1a2)
• automatickým odpojením od zdroje
• pospojením a proudovým chráničem

Ochrana proti nadproudům ČSN 333000-4+13
• selektivním dimenzovanými prvky

○	Vypínáč f.1 230V/10A
●	Vypínáč f.1 IP44 230V/10A
⚡	Střídavý vypínáč f.6 230V/10A
⚡	Střídavý vypínáč f.6, IP44 230V/10A
⚡	Sériový vypínáč f.5 230V/10A
⚡	Sériový vypínáč f.5 230V/10A
⚡	Sériový vypínáč f.7 230V/10A
⚡	Sériový přepínáč střídavý f.6+6 230V/10A
⚡	Střídavý vypínáč dvojitý f.6+6 230V/10A
⚡	Tlačítkový spínáč f.1/10 230V/10A

Název projektu: 1NP-001
1500 00 Praha 5, Středočeský územní úřad
1500 00 Praha 5, Středočeský územní úřad
1500 00 Praha 5, Středočeský územní úřad

Středočeský územní úřad
1500 00 Praha 5, Středočeský územní úřad
1500 00 Praha 5, Středočeský územní úřad

AKCE	ZAKAZKA
Rekonstrukce interního pavilonu 2 až 5NP a část 1PP až 1NP	NG ARCU PROJEKTANT ZÁVĚR SKLÁDA
Stavba P.C. 18306 - stavební interní pavilon Benešov u Prahy	VÝKONOVÁ 1421 000 000 000
Část D.1.4.4.4 ELEKTRONIKA	ZÁKLAD 09/2018
OSKAS PŮDORYS 1NP-001	VÝKRES 22