












Tabulka místností	
Číslo	Jméno
101	TRANSFORMÁTOR
102	TRANSFORMÁTOR
103	TRANSFORMÁTOR
104	CHODBA
105	VN ROZVODNA část odběratel
106	VN ROZVODNA část ČEZ distribuce
107	NN ROZVODNA nezálohovaná
108	NN ROZVODNA zálohovaná
109	SLP ROZVODNA
110	STROJOVNA DA1
111	STROJOVNA DA2
112	VSTUP DO KABEL. PROSTORU KOLEKTORU

Legenda - silnoproud:

-  Vypínač jednopólový pod omítku, IP44, Iaz 1
-  Vypínač schodišťový pod omítku, IP44, Iaz 6
-  Světlo TYP "D", 34W, 4200lm, Ra80, 4000K, min. IP22
-  Světlo TYP "F", 19W, 2250lm, Ra80, 4000K
-  Světlo TYP "T", 37W, 3700lm, Ra80, 4000K
-  Světlo TYP "G", 26W, 3300lm, Ra80, 4000K
-  Nouzové světlo přisazené s autonomním bateriovým zdrojem min. 60 minut, TYP "L", 1W, 120lm, Ra80, 4000K
-  Nouzové světlo přisazené s autonomním bateriovým zdrojem min. 60 minut, TYP "O", 6W, 920lm, Ra80, 4000K
-  Nouzové světlo přisazené s autonomním bateriovým zdrojem min. 60 minut, TYP "P", 3W, 350lm, Ra80, 4000K, min. IP22
-  Nouzové světlo přisazené s autonomním bateriovým zdrojem min. 60 minut, 6W, 920lm, Ra80, 4000K, min. IP43
-  Nouzové světlo s piktogramem přisazené s autonomním bateriovým zdrojem min. 60 minut, 6W, 850lm, Ra80, 5000K, IP65

Poznámka:

Výška umístění vypínačů, přepínačů a zásuvek - střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad čistou podlahou. Výška umístění svítidel je uvedena u svítidla nebo popisem v poznámce ke svídli. Technické parametry a požadavky na svítidla jsou uvedeny v výpočtu osvětlení. Svítidla uvedená v výpočtu jsou pouze jako referenční. Tyto svítidla je možné zaměnit za svítidla o stejných nebo lepších parametrech. Při zaměnění nesmí dojít k navýšení ceny. U výpočtu pro nástěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m. Koncové prvky přístrojů (zásuvky, vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora. Svítidla budou osazována na osu dveří / osu místnosti, pokud není v výkresu uvedeno jinak. Osvětlení, zásuvky apod. jsou napájeny z rozváděče společně spotřebou trafostanice RVLs pokud není v výkresu a kabelovém listě uvedeno jinak.

Altron

název akce projekt: Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie - Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis			
investor / developer: Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem		stupeň / phase: DOKUMENTACE VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z04671	
zpracovatel / planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4		zpracovatel části / discipline planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4	
odpovědný projektant části / planned: Ing. Pavel Šilar, Ph.D.		vypracoval / drawn: Josef Rampír	
název části / discipline title: D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika - technologická NN		část / discipline: D.1.4.3	
název objektu / object name: Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie areál Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov		objekt / object: SO 02	
název přílohy / title: Dispozice energocentra - osvětlení		číslo výkresu: drawing number: D.1.4.3-101-a	
		formát size A1	
		počet listů sheets 1 list	
		datum date 08/2022	
		měřítko scale 1:50	
		revize revision R0	
		číslo paré	