



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:

☐ Zásuvka jednoduchá na povrch, 16A, 230V, IP43

☐ Zásuvka třífázová na povrch, 16A, 400V, IP43

☐ Vývod třífázový

☐ Vývod jednofázový

☐ Prostorový nástenký termostát, 230V, min IP43

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 ve výpočtu osvětlení. Svítidla uvedená ve 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 vývodů pro nastříkaná 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 ve výkresu uvedeno jinak.

Osvětlení, zásuvky apod. jsou napájeny z rozváděče společné spotřeby trafostanice RVLS pokud není ve výkresu a kabelovém listě uvedeno jinak.

Altron			
název akce / project: 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		hlavní inženýr projektu / project manager: Ing. Pavel Šilar, Ph.D. Ing. Matej Novotný	
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		kontroloval / checked by: Ing. Matej Novotný	
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 - zásuvkové rozvody		číslo výkresu / drawing number: D.1.4.3-102-a	
		formát / size: A1	
		počet listů / sheets: 1 list	
		datum / date: 08/2022	
		mřížka / scale: 1:50	
		revize / revision: R0	
		číslo paré: 	