



Legenda - silnoproud:

Y Vývod třířázkový

Y Vývod jednořázkový

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 svítidlu. 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 výpočtu pro následná 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 spotřebičů trafostanice RVLS pokud není ve výkresu a kabelovém listě uvedeno jinak.

<div>Altron</div>			
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	
odpovědný projektant části / planned: Ing. Pavel Šilar, Ph.D.		zpracovatel části / discipline planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4	
kontroloval: / checked by: Ing. Matej Novotný			
název části / discipline title: D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika - technologická NN		část / discipline: D.1.4.3	formát: size: A1
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	počet listů / sheets: 1 list
název přílohy: / title: Dispozice energocentra - střeška		číslo výkresu: drawing number: D.1.4.3-103-a	datum: date: 08/2022
			mřížka: scale: 1:50
			revize: revision: R0
			číslo paré