

Legenda svítidel
viz. katalog svítidel


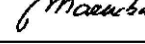

- Hlavní kabelová trasa silnoproudu
- Kabel silnoproudu

- ⚡ Ventilátor 230V, cca 30W s časovým doběhem. Je zapojen na světelný okruh v dané místnosti a je ovládnut vypínačem. Pro napájení je nutno použít kabel CHY 5x1,5+J (nutno dovést navíc trvalou přípom fasí). Ventilátory jsou součástí dodávky vyzdvihových technik.
- ⚡ V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodičové pospojování.

Poznámka

Běžné ovládací jsou umístěny ve výšce 1,2 metru nad podlahou s výjimkou prostor, určených i pro využití invalidních osob, zde je nutno dodržet výšku 1 metr. Běžné zásuvky jsou umístěny ve výšce 0,2 až 0,3 m nad podlahou s výjimkou prostor, určených i pro využití invalidních osob, zde musí být zásuvky ve výšce 0,6 až 1,2 m, a ve vzdálenosti min. 0,6 m od rohu místnosti.

V projektu jsou veškeré navržené silové kabely typu CHY. Na základě úvah dodavatelů elektrifikace je však možno použít i ploché kabely typu CHYLo tam, kde to předpisy dovolí a kde se uveřejní kabel CHYLo v daném provedení výrobci.

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA PPS KANIA s.r.o., PRŮMYSLOVÁ ZÓNA 001 715 01 PŘÍRODA 100 130 200 2000 www.ppskania.cz
	Ing. Kania Jan	Mazurková Jarmila	Ing. Faldyna David	
				
	KATASTRALNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. Poruba (715174), p.č. 1643/10			
	MÍSTO STAVBY:			ARCHIV
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL			STUPEŇ
	VŠB - TU Ostrava			DPS
NÁZEV AKCE :	Aktualizace PD rekonstrukce budovy A koleji			
OBJEKT :	S0 01 - koleje A			
ČÁST :	D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
OBŠAH :				
	ELEKTROROZVODY 3.NP			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-
				Č.V. 05