

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 ovládná vypínačem. Pro napájení je nutno použít kabel CHY 5x1,5-J (nutno doložit navíc trvalou přímou fází). Ventilátory jsou součástí dodávky výtahotechniky.
- V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodič 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 CHYK. Na základě úvahy dodavatelé elektriferny je však možno použít i ploché kabely typu CHYKa tam, kde to předpisy dovolí a kde se uveřejní kabel CHYKa v daném provedení výrobci.

ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA PPS KANIA s.r.o. NOVÁKŮVA 100/10 700 00 tel: 78 231 21 02 fax: 78 231 21 00 e-mail: pps@ppskania.cz
Ing. Karia Jan	Mazurková Jarmila	Ing. Foltýna David	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10			ARCHIV
MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB - TU			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB - TU Ostrava			STUPEŇ
			DPS
NAZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí			
		DATUM	PARÉ
		Zří. 2018	
		Č. ZAKAZKY	
		PPS- 2318	
		MÉRITKO	
		1:50	
OBSAH :			ARCHIVNÍ ČÍSLO :
ELEKTRORozvody 13.NP			PPS- 23/18-D.1.4.4.b-
			08