

- zásuvka 230V/16A, přepětová ochrana
- zásuvka 230V/16A
- vypínač 230V/10A řaz. 1/0
- vypínač 230V/10A řaz. 1
- vypínač 230V/10A řaz. 5
- přepínač 230V/10A řaz. 6
- křížový přepínač 230V/10A řaz. 7

1-CXKH-R 3....5 x 1,5
SDRUŽENÁ TRASA VEDENÍ
POSPOJENÍ

POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE
MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

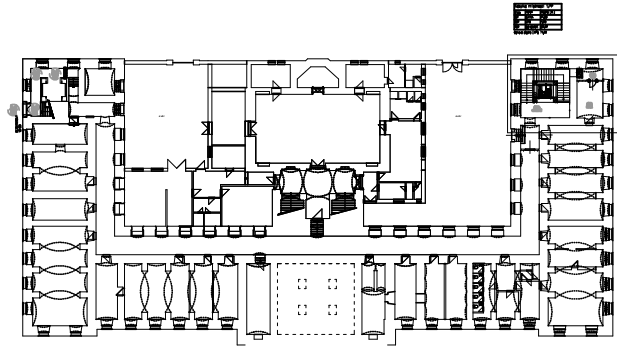
PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBŘS.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3:
-SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE


PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY z.268/2011 Sb. a ČSN 730848:
KABELOVÉ ROZVODY "V" PRO POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ ZAŘÍZENÍ- OHNĚODOLNÉ KABELY
ROZVODY PRO NOUZOVÁ SVÍTIDLA: - OHNĚODOLNÉ KABELY min 180minut
ULOŽENÍ- V SAMOSTATNÝCH POŽÁRNÍCH ŽLABECH SE ZÁVĚSY, NA STROPU POMOCÍ TYPIZOVANÝCH PŘÍCHYTEK

VĚTRÁNÍ UPS
4 OKENNÍ VENTILÁTOR
VÝKON 500 m3/h
PŘÍKON max. 0,1 kW
NAPÁJENÍ 230 V



Seznam svítidel (Budova 1, Poschodí 1)								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1		MOON MEDIUM/PO 25W 3000K IP65	51PO25K3M65	1x LED 325mA	2340 lm	0.80	25 W	29
2		MOON LARGE/PO 27W 4000K IP65	51PO27K4L65B	1x LED 375mA	3173 lm	0.80	27 W	33
3		ABSENT ESSENTIAL/DPL 36W 4000K CRI>90	41DPL36K4E	1x LED 36W 960mA	4140 lm	0.80	36 W	79
4		GR-220-ER	V20.00	1x XPG3	300 lm	0.80	3 W	6
5		GR-8_leds		1x LED	100 lm	0.80	0,1 W	8
6		MLD-28 S/G		1x LED	18 lm	0.80	3 W	3
7		GR-220-AP	V20.00	1x XPG3	300 lm	0.80	3 W	12

Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546		<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tz@digitronic.cz</div>			
Místo stavby:	Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299					
Hlavní projektant:	Ing. Radek Dědina	Zodp. projektant:	Jaroslav Pištora	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Jaroslav Pištora		Datum:	04/2024		
Část:	D.1.4.G. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		Zakázka číslo:	4813		
Revize:	00					
Akce:	Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD			Paré:	Formát:	A3
					Měřítka:	
Obsah:	1.PP -SVĚTELNÁ INSTALACE				Číslo výkresu	D.1.4.G.02.1