



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

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

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 č.268/2011 Sb. a ČSN 730848:
KABELOVÉ ROZVODY V PRO POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ ZAŘÍZENÍ- OHNĚODOLNÉ KABELY

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

DS Dvěni spínač - propojeno s výstražným návěstím signalizující otevření dveří.
VO Elektrický přívod pro výstražné návěstí. 3 x 1,5 mm Cu. Výstražné návěstí signalizující otevření dveří
v prostoru místnosti č. 0.12 "Personální filtr" (určeno pro zamezení současného otevření dveří).

- KABELOVÉ ROZVODY NA POVRCHU
- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x60
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x100
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x200
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x300

D.1.4g - ELEKTROINSTALACE

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jaroslav Pištora
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice
		Instalovaný kraj, Komenského náměstí	125, 530 02 Pardubice
Akce:	Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici		
Název:	1.NP- SVĚTLNÁ INSTALACE		
	Formát:	4XA4	
	Datum:	10/2018	
	Č.zak.:	J-2018-01-001	Stupeň PD: DPS
	Číslo výkresu:	D.1.4g.03.2	Měřítko: