



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

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

A1- SVÍTIDLO LED IP44 36W
A2- SVÍTIDLO LED IP44 24W
B1- SVÍTIDLO LED IP54 17.7W
C1- SVÍTIDLO LED IP30 17W
D1- SVÍTIDLO LED IP44 36W
N1- SVÍTIDLO LED IP20 3.9W, INVENTER 3HODINY
N2- SVÍTIDLO LED IP20 3.9W, CORRIDOR, INVENTER 3HODINY
NP- SVÍTIDLO LED IP20 1+1W, PITROGRAM, INVENTER 3HODINY

- 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
- SHKF-R 3 x 2 x 0,8 - MONITORING NOUZOVÝCH SVÍTIDEL

D.1.4g - ELEKTROINSTALACE

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	JIKA CZ	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jaroslav Pištora		
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice	Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice
Akce:	NPK a.s.-Svitavská nemocnice - úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance			Formát:	4XA4
				Datum:	10/2018
				Č.zak.:	Stupeň PD: DPS
Název:	2.NP- SVĚTELNÁ INSTALACE			Číslo výkresu:	Měřítka:
				D.1.4g.03.2	