



POZNÁMKA:  
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE,  
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKĚ  
MŮŽE BÝT NAINSTALOVÁN VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE SROVNATELNĚJŠÍ.  
PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTEŠNĚNÝ - POŽÁRNÍ ODOLNOST  
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PŘÍR.  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
-SÍTOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODOPOJENÍ OD ZDROJE  
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3  
VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VÝHLÁŠKY č.268/2011 Sb. a ČSN 730848:  
KABELOVÉ ROZVODY V PRO POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ ZAŘÍZENÍ - OHNĚODOLNÉ KABELY

A1- SVÍTLIDLO LED IP44 36W  
A2- SVÍTLIDLO LED IP44 24W  
B1- SVÍTLIDLO LED IP54 17 TW  
C1- SVÍTLIDLO LED IP30 17W  
D1- SVÍTLIDLO LED IP44 36W  
N1- SVÍTLIDLO LED IP20 3,9W, INVENTER 3HODINÝ  
N2- SVÍTLIDLO LED IP20 3,9W, CORRIDOR, INVENTER 3HODINÝ  
NP- SVÍTLIDLO LED IP20 1+1W, PÝTROGRAM, INVENTER 3HODINÝ

vypínač 230V/10A faz.1/0  
vypínač 230V/10A faz.1  
vypínač 230V/10A faz.5  
přepínač 230V/10A faz.6  
křížový přepínač 230V/10A faz.7

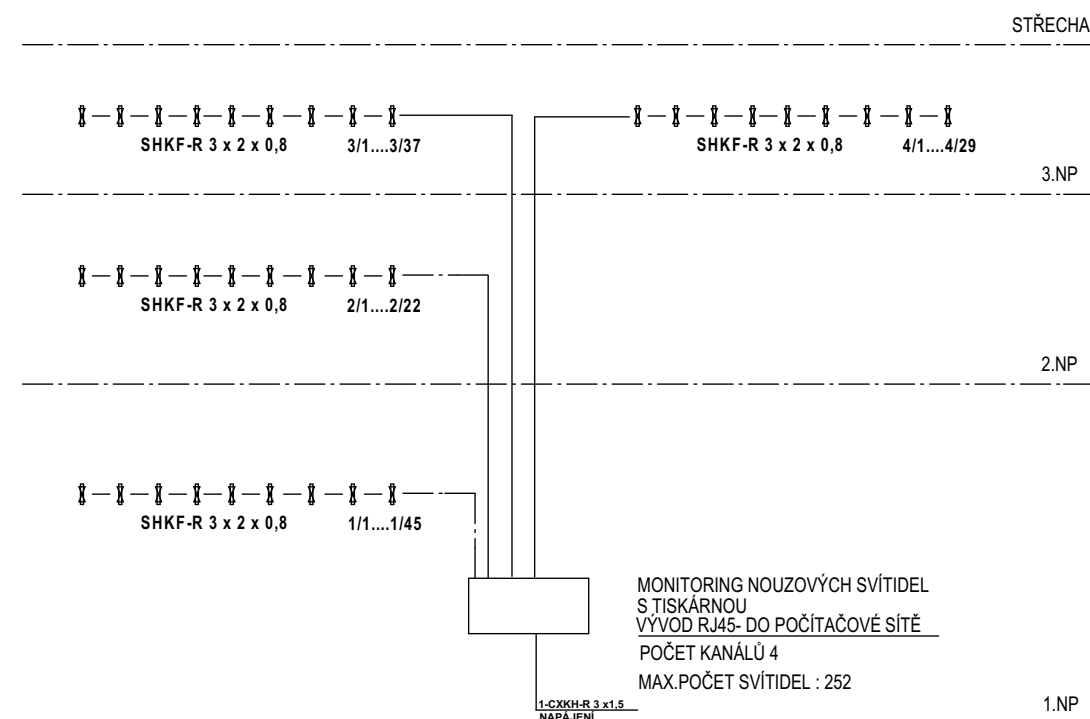
- KABELOVÉ ROZVODY NA POVRCHU  
- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU  
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x60  
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x100  
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x200  
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x300

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

WC VEŘ.

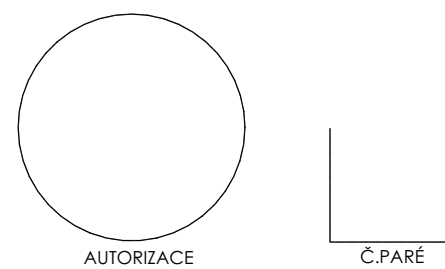
UNIVERZÁL. AMB.

ÚSTAVNÍ LÉKÁRNA



MONITORING NOUZOVÝCH SVÍTEL  
S TISKÁRNOU  
VÝVOD RJ45-DO POČÍTAČOVÉ SÍTĚ  
POČET KANÁLŮ 4  
MAX.POČET SVÍTEL : 252

1-CKKH-R 3 x 1,5  
NAPÁJENÍ



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
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Akce:	NPK a.s.-Svitavská nemocnice - úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance		
Datum:	08/2018		
Č.zak.:	8XA4		
Název:	3.NP- SVĚTLNÁ INSTALACE		
Číslo výkresu:	D.1.4g.03.3		
Stupeň PD:	DPS		
Měřitko:			