

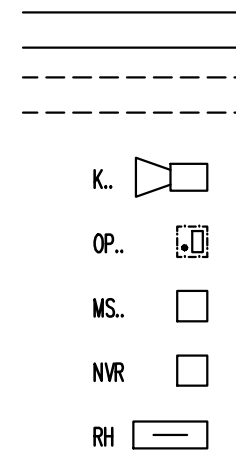
SYSTÉM STN IEC 600 38 (330120), STN 33 2000-1:

- 1+PE+N ~ 50Hz; 230V/TN-S - prívod, elektroinštalácia

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM STN 33 2000-4-41:2007, PNE 33 2000-1:

- Samočinným odpojením napájania

LEGENDA:



- Kábel CYKY-J 3x2,5 - napájanie prvej kamery K1

- Kábel samonosný závesný spleť NFA2X 4x25 - napájanie kamier

- UTP Cat 5 kábel, typ NETSET UTPw 5e - prenos signálu, interiérov

- Vonkajší optický kábel multimode so 8 vláknami, typ DRAKA A-DQ(ZN)B2Y MM (8xOM2 50/125) - prenos signálu, exteriér

- 1,3 Mpx vonkajšia rýchla otočná IP dome kamera s IR, 30x optický zoom, IR prísivietenie do 150m, typ Hikvision DS-2DE7130IW-AE

- Optický prevodník, D-Link DMC-300SC, 10/100BaseTX-100BaseFX - umiestnený v skriňi na povrch 300x300x150 (š x v x h), IP44/20

- switch, Fast Ethernet, 8x LAN port, 100Mbit/s, TP-Link TL-SF1008D 8x 10/100Mbps Desktop Switch

- Sieťový videozáznamník pre 8 IP kamier Hikvision a ďalších výrobcov, kompresia H265/H264/H264+/MPEG4

- Existujúci hlavný rozvádzač umiestnený v objekte obecného úradu, IP40/00



Zodpovedný projektant: Ing. Richard Ďuriš	Vypracoval: Marek Kosa	Kontroloval: Ing. Richard Ďuriš	 Ing. Richard Ďuriš 0903/115 691 info@in-pro.sk
Kraj: Nitriansky	Okres: Nitra	Obec: Malé Zálužie	
Investor : Obecný úrad Malé Zálužie, 63 95124 Malé Zálužie			
Názov stavby : Zvýšenie bezpečnosti a prevencie proti vandalizmu na verejných priestoroch v obci Malé Zálužie			formát : 2xA4
<b>KAMEROVÝ SYSTÉM</b> 2.1 Vonkajšie slaboproudové rozvody Názov výkresu : Bloková schéma kamerového systému			dátum : 10/2017
			stupeň : PpODS
			zákaz. číslo : 1210/2017
			mierka : výkres č. : 2