



LEGENDA MIESTNOSTÍ – 1.NP (výrez)

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OMIETKA	OBKLAD	POZNÁMKA
1.01	MIESTNOSŤ ZABZAR	42,35	LINOLEUM	VÁP. HLADKÁ		
1.02	SKLAD	24,30	LINOLEUM	VÁP. HLADKÁ		
1.03	SKLAD	10,00	LINOLEUM	VÁP. HLADKÁ		
1.04	SKLAD	7,34	LINOLEUM	VÁP. HLADKÁ		
1.05	SKLAD	175,15	VÝSTUPKOVÝ PLECH	VÁP. HLADKÁ		

napájanie: 1 NPE, 50 Hz, 230 V/TN-S
vyhodnocovacia časť: 2, 12 V DC - EZS

Zaistenie bezpečnosti pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000 - 4 - 41 - článok:
411 ochranné opatrenie - samočinné odpojenie napájania
412 ochranné opatrenie - dvojité, alebo zosilnená izolácia
414 ochranné opatrenie - malé napätie PELV - EZS

Prostredie: v dotknutých priestoroch je prostredie normálne NVV
(Vid'. protokol o určení prostredia) ak nie je uvedené ináč.

Všetky káble budú vedené pod omietkou v ohybných rúrkach TXL (FX) 16 - 32.
Budú vedené vo výške pod stropom, kde budú umiestnené hlásiče - pohybové (vo v. 2,2 m nad podlahou) a tepelno - dymové (priamo na strope). K magnetickým kontaktom budú vedené pod omietkou do potrebnej výšky.
Káblový prechod do objektu SO 08 - JOP bude vedený v novom káblovode v rúrkach HDPE.

- Legenda:
- vstupy WC106W - ozn. A
 - zbernica FTP 4x2x0,5, dátový kábel - ozn. B
 - výstupy WC106W - ozn. D
 - napájací kábel 1-CYKY-J 3x1,5mm2 - ozn. NÚ
 - optický kábel SM, 12-vl. - zbernica - ozn. E
 - kábel STP, Cat. 6e, ethernetový výstup na vzdialené sledovacie pracovisko cez internet - ozn. F
 - expander so zdrojom (ako napr. ATS1201E)
 - pohybový PIR snímač (ako napr. EV1012 (9 záclon) - 12m
 - Klávesnica s čítačkou (ako napr. ATS 1115), LCD displej
 - ústredňa EZS (ako napr. ATS 2099)
 - magnetický kontakt (ako napr. DC101)
 - siréna s majákom EZS (ako napr. AS610)
 - krabica ASD + kryt ASD/PD pod omietku so svorkovnicou
 - optický teplotou riadený konvenčný multisenzorový hlásič (ako napr. DP721RT)
 - Prevodník rozhraní (ako napr. BREAK-TDW-42T-BOX/12-24)
 - krabica ASD + kryt ASD/PD pod omietku - pre rúrky

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriela Faith			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Gabriela Faith			
Kontroloval:	Ing. František Pallaj			
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia PS 07 EZS - Elektrický zabezpečovací systém			
Objekt (súbor):				
Názov prílohy:	Umiestnenie zariadenia v SO 03			
Stupeň - účel:		DSPRS		
Zákazkové číslo:		1708		
Archívne číslo:				
Dátum:		12/2017		
Počet A4:		3xA4		
Mierka:		1 : 50		
Časť:		Súprava:		
Príloha:		3		