



NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OMIETKA	OBKLAD	POZNÁMKA
VSTUPNÁ HALA + KUCHYNKA	9,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. HLADKÁ		
DOPRAVNÁ KANCELÁRIA	36,30	DVOJITÁ PODLAHA	VÁP. HLADKÁ		V.PODLAHY=120mm
OZNAMOVACIA MIESTNOSŤ	6,72	DVOJITÁ PODLAHA	VÁP. HLADKÁ		V.PODLAHY=120mm
TECHNICKÁ KANCELÁRIA	21,75	PLÁVAJÚCA PODLAHA/ĎP. HLADKÁ			
SOCIÁLNE ZARIADENIE	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. HLADKÁ		
ŠATŇA	16,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. HLADKÁ		
SCHODISKO	8,50	PVC	VÁP. HLADKÁ		
MIESTNOSŤ PRE BANKOMAT	5,44	PVC	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.
Kábelový prechod do objektu SO 03 - SZZ 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 omietkou so svorkovnicou
 - optický teplotu riadený konvenčný multisenzorový hlásič (ako napr. DP721RT)
 - Prevodník rozhraní (ako napr. BREAK-TDW-42T-BOX/12-24)
 - krabica ASD + kryt ASD/PD pod omietkou - 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			Stupeň - účel: DSPRS
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia PS 07 EZS - Elektrický zabezpečovací systém			Zákazkové číslo: 1708
				Archívne číslo: 12/2017
				Počet A4: 4x A4
				Mierka: 1 : 50
Objekt (súbor):				Časť: G Súprava:
Názov prílohy:	Umiestnenie zariadenia v SO 08			Príloha: 2