



LEGENDA :

- Infrapasivný detektor pohybu PIR na stene vo výške cca 2,3 m
- Ovládacia klávesnica s čítačkou kariet vo výške 1,3m na stene
- Magnetický kontakt na dverách (ako DC101 + podložka)
- Vonkajšia zálohovaná siréna vo výške 2,8 m (ako AS 610)
- Prevodník rozhraní BREAK-TDW-42T-BOX/12-24
- kábel WC106W, tienový kábel 6-žilový pre internú kabeláž systému EZS - VŠTUPY
- kábel FTP Z 4x2x0,5, dátový kábel, zemný - ZBERNICA
- kábel STP 4x2x0,5 cat.6a, dátový kábel - ETHERNET
- kábel FTP 4x2x0,5, dátový kábel - VÝSTUP k sirénam
- optický kábel SM, 12-vl. - zbernica
- kábel CYKY-J 3x1,5mm2, napájací kábel
- RAS, DGP komunikačná slučka pre pripojenie až 16-tich ovládačov (klávesnica, čítačka...) a 15-tich modulov (expander...)
- 1 0 01 01 PORADOVÉ ČÍSLO SNÍMAČA
PORADOVÉ ČÍSLO LINKY
PORADOVÉ ČÍSLO ROZŠIROVACIEHO MODULU
ČÍSLO ÚSTREDNE

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriela Faith	
Navrhov - 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:	Schéma EZS	
Generálny riaditeľ:	Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Základové číslo:	1708	
Archívne číslo:		
Dátum:	12/2017	
Počet A4:	5x A4	
Mierka:	-	
Časť:	G	
Príloha:	4	
Súprava:		