



LEGENDA :

MIKRO-NZ-10

ALFA-HRL-10
ALFA-PPO-10
REVOC-ZJ-0
REVOC-U-RJ
REVOC-SP-0
REVOC-MOT-ID
BZ-230-1000R
BZR-24-4
BZR-24-U
ALFA-ORU-G
ALFA-MB5-Z
ALFA-AUT3-0
ALFA-RDZ2-0
REVOC-IFC-0
RDZ-UP-C
ALFA-OP32-MUD
IFC-CANON-KRONE

SPOJOVACIA JEDNOTKA NÁHRADNÉHO ZAPOJOVAČA MIKRO
OBSLUHOVACÍ PULT NÁHRADNÉHO ZAPOJOVAČA MIKRO
HLAVNÝ ROZVOD PRE 10 LINIEK
PREPÁTOVÉ OCHRANY PRE 10 LINIEK
ZBERNÁ JEDNOTKA SYSTÉMU PRE ZÁZNAM HOVOROV
RIADIACA JEDNOTKA SYSTÉMU PRE ZÁZNAM HOVOROV
STAVOVÝ PANEL SYSTÉMU PRE ZÁZNAM HOVOROV
BLOK PRISPÔSOBENIA PRE ZÁZNAM HOVOROV Z RÁDIOSTANÍC
ZÁLOHOVANÝ ZDROJ UPS
ZÁLOHOVANÝ ZDROJ, 19" RACK 230V/24V/500mA/4Ah
ZÁLOHOVANÝ ZDROJ 24V DC
Doska ovládania rozhlasovej ústredne
Doska MB liniek zapojovača
Doska AUT liniek zapojovača
Doska RDZ liniek
BLOK PRISPÔSOBENIA
Účastnícky prístroj 2-drôťový, 24V
Obsluhovací pult s displejom 32 tlačidiel
Interface medzi obsluhovacím pultom NZ a spojovacou jednotkou NZ

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo	
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 05 DZ - Dispozičný zapojovač	
Objekt (súbor):		
Názov prílohy:	Bloková schéma zapojenia	
Generálny riaditeľ:	Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Zákazkové číslo:	1708	
Archívne číslo:	12/2017	
Počet A4:	4x A4	
Mierka:	-	
Časť:	G	Súprava:
Príloha:	3	