


SYSTÉM: 3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C – NN PRÍPOJKA
3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S – OSTATNÉ ROZVODY
2 DC 24V, SELV (OVLÁDANIE)
2 AC 24V, 50Hz, SELV (ZÁSUVKY 24V)

411 – OCHRANNÉ OPATRENIA – SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA:
411.2 – OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU – A1 – ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA U ŽIVÝCH ČASŤÍ
– A2 – ZÁBRANY ALEBO KRYTY

411.3 – OPATRENIA NA OCHRANU PRI PORUČE:
411.3.1.1 – OCHRANNÉ UZEMNENIE
411.3.1.2 – OCHRANNÉ POSPÁJANIE
411.3.2 – SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
412 – OCHRANNÉ OPATRENIE – DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
414 – OCHRANNÉ OPATRENIE – MALÉ NAPÄTIE SELV
415 – DOPLNKOVÁ OCHRANA:
415.1 – PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI – 30mA
415.2 – DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

PROSTREDIE – VONKAJŠIE VPLYVY – POZRI PROTOKOL

AUTOR	ING. NEMEC		
ZODP.PROJEKTANT	CERVA		
VYPRACOVAL	CERVA		
INVESTOR	Dbec KRAHULE		
Č. OSVEČENIA	044/3/2012 EZ – P – E1.1 – A, B		
STAVBA:	INTENZIFIKÁCIA ČOV KRAHULE		
OBJEKT:	SD 01 ZOBČ A PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		
DBSAH:	PÁDORYS PREVÁDZKOVEJ BUDOVY		
FORMÁT	2A4		
DATUM	6.2015		
STUPEŇ	PROJEKT		
MIERKA	Č. VÝKRESU		
ELEKTRO			
 Prákom Projektová kancelária s.r.o. UL. Levočská 866, TEL./FAX 052/7893471			