



- SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S
2 DC 24V, SELV (OVLAÐANIE)
2 DC 10V, SELV (OVLAÐANIE)
- 411 – OCHRANNÉ OPATRENIE – SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA:
411.2 – OPATRENIA NA ZAKLADNÚ OCHRANU – A1 – ZAKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
– A2 – ZÁBRANY ALEBO KRYTY
- 411.3 – OPATRENIA NA OCHRANU PRI PORUČE:
411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNENIE
411.3.1.2 – OCHRANNÉ POSPÁJANIE
411.3.2 – SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
412 – OCHRANNÉ OPATRENIE – DVUJITÁ 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	
VYPRACOVAV	CERVA	
INVESTOR	Obec Hontianske Nemce	
Č. OSVEČENIA	044/3/2012 EZ – P – E1.1 – A, B	ELEKTRO
STAVBA: ROZŠÍRENIE ČOV HONTIANSKE NEMCE	FORMAT	2A4
OBJEKT: P. J. 0102 – STROJNÝ-TECHNOLÓGICKÉ ZARIADENIA ČOV, ČASŤ ELEKTRO	DATUM	2.2016
	STUPEŇ	PROJEKT
	MIERKA	Č. VÝKRESU
OBSAH: PÔDDRYS PREVÁDZKOVEJ BUDOVY A NÁDRŽÍ	1:100	501