


NAPÁŤOVÁ SYSTÉMA: 3/IV/PE AC 400V/230V 50Hz, TN-S
OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM: PODLA STN 332000-4-41/2007
OCHRANNÉ OPATRENIA: - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE
411.3.1.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPAJANIE
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA
412 OCHRANNÉ OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
OPATRENIA NA ZAKLADNÚ OCHRANU (OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM):
A.1 ZAKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
A.2 ZABRANÝ ALEBO KRYTÝ

VONKAŠIE VPLYVY: - DRUH III A VI PODLA NZA.1.6. STN 332000-5-51

ELEKTRO

Autor		: ING. ARCH. L. BOŽOŇ, ING. S. BOŽOŇ	
Zodp.projektant		: ING. O. GALOVIČ	
Vyracoval		: BC. M. GALOVIČOVÁ	
Investor		: OBEC VÝBORNA	
Akcia:			
KOMUNITNÉ CENTRUM VÝBORNA			
Obsah:		mierka: -/--	
ROZVADZAČ RS			
Dátum		06/2014	
Práca		ELEKTRO	
Číslo:		89/14	
Výkres:		EL-4	
<div>Idu projekt s r. o. Hlavná 83/82 059 14 Sněží Štárik Mobil: 0918 675 985 Tel: 00421-52-785702 ondrej.galovic@neunet.sk</div> <div></div>			

WL-RS		H.U.P.		X1	X2	X3	X4	REZ			OSV.1	OSV.2	OSV.3	
Z RH/Oc0				ZAS.	ZAS.	ZAS.	ZAS.	ZAS.						

C.V. EL-4