



ROZVÁDZAČ ZAPUSTENÝ OCELOPLECHOVÝ 120 MODULOV
FÁZY JE POTREBNÉ ZAPOJIŤ V PRAVIDLE L1, L2, L3
ELEKTRICKÁ SIET': 3/N/PE 50Hz AC 400/230V TN-S
ZÁKLADNÁ OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM: IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE: SAMOČ. ODPOJENÍM NAPÁJANIA, PRÚD. CHRÁNIČOM
KRYTIE: IP 30

POZNÁMKA: PRI MONTÁŽI JEDNOTLIVÝCH PRÍSTROJOV TREBA DODRŽAŤ MONTÁŽNE POKYNY VÝROBCOV TÝCHTO PRÍSTROJOV
PRI MONTÁŽI PREPAŤOVEJ OCHRANY TREBA DODRŽAŤ ZÁSADY NUTNÉ PRE SPRÁVNÚ FUNKCIU OCHRANY
PREPAŤOVÁ OCHRANA JE VO VYHOTOVENÍ S VYMENITELNÝM MODULOM

VYPRACOVAL: ING. J. MATEJ	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<div>STAVOPROJEKT</div> <div>s.r.o.</div> <div>Jarková 31, 080 01 Prešov</div> <div>www.stavoprojekt.sk</div>	
PROJEKTANT: ING. J. MATEJ	OBJEKT: ST 02 – SO 01 – MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. A. KOMANICKÝ	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠÁ, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:09/2025	FORMÁT: 4xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNÝ	ČASŤ: E-STAVEBNÁ DIEL: ELI – ELEKTROINŠTALÁCIA OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENIA R1	STUPEŇ: DRS KÓTY V: MM MIERKA: 1:100	ZAK.Č.: 24068 PRÍL.Č.: 08