


ELEKTRICKÁ SIET' : 3/N/PE, ~50 Hz, 400/230V / TN-S
: 2, ~50 Hz, 230V / IT
: 2, 12V DC

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:
OCHRANNÉ OPATRENIA

1. SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kap. 411)
ZÁKLADNÁ OCHRANA :
 - ZÁKLADNOU ISOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASTÍ
 - ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
 - UMIESTNENIM MIMO DOSAHUOCHRANA PRI PORUČE :
 - OCHRANNÝM UZEMNENIM
 - OCHRANNÝM POSPÁJANIM
 - SAMOČINNÝM ODPOJENIM PRI PORUČE
 - DOPLNKOVOU OCHRANOU PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM RCD
2. DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ ISOLÁCIA (kap. 412)
ZÁKLADNÁ OCHRANA – ZÁKLADNÁ ISOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
OCHRANA PRI PORUČE – PRIDAVNÁ ISOLÁCIA
4. MALÉ NAPATIE SELV (kap. 414)

PREVÁDZKOVÝ ROZVOD SILNOPRÚDU ZDRAVOTNÍCKEJ TECHNOLÓGIE
 UMELÉ OSVETLENIE A VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY

HL. INŽ. PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Staré Převrzkové 2 821 09 BRATISLAVA	
ING. DUŠAN POLÁK	ING. VLADIMÍR BALEJ	ING. VLADIMÍR BALEJ		
AUTOR PROJEKTU	ING. DUŠAN POLÁK			
INVESTOR	FNP NOVÉ ŽÁMKY, SLOVENSKÁ UL. 11A, 940 34 NOVÉ ŽÁMKY		DRUH PROJ.	ELEKTRO
NÁZOV A Miesto STAVBY			DÁTUM	08. 2018
FAKULTNÁ NEMOCNICA NOVÉ ŽÁMKY SO 11 – REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA NOVORODENECKEJ KLINIKY – PERINATOLOGICKÉ CENTRUM			FORMÁT	B 4 A
			Čís. ZÁKAZ.	082018
OBSAH VÝKRESU			STUPEŇ	PSP
PŮDORYS 3. POSCHODIA – ZÁSUVKY			MĚŘKA	1:50
			ČÍSLO VÝKR.	2