

3+N+PE ~ 50Hz 400/230V, TN-S  
1+N+PE~50Hz 230V/TN-S


Ochrana pred priamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.2)  
- izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.1)  
- zábranami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)

Ochrana pred nepriamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)

- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)
- samočinné odpojenie pri poruche v sieti TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

PREVEDENIE: 2x12, 24 MODULOVÝ, ZAPUSTENNÝ  
ROZMERY: 370x370x98  
KRYTIE: IP44/2x  
PRÍVOD: ZDOLA, ZHORA  
VÝVODY: ZDOLA, ZHORA  
SKRATOVÁ ODOLNOSŤ: Ik''=10kA

Technical drawing of a rectangular structure. The overall width is 370 and the overall height is 370. Inside the structure, there are two rectangular sections, each labeled "12TE". A reference point is marked as +1,20m. The drawing is part of a larger set, with another section labeled "98" visible to the right.

VYPRACOVANÉ: ING. MIROSLAV RUMAN		HL. INŽ. PROJEKTU: ING. V. TÓTH		 Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@tunroad.sk	
ZOD. PROJEKTANT: ING. NORBERT VARGA		TECH. KONTROLA: ING. K. KUNDRÁT, CSc.			
OBJEDNÁVATEL: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11					
KRAJ: Košický samosprávny kraj		OKRES: KOŠICE			
STAVBA: PODCHOD TRIEDA ARM. GEN. L. SVOBODU - ADLEROVA, KOŠICE - REKONŠTRUKCIA				ČÍSLO ZÁKAZKY: TP-2020/013/01	
				STUPEŇ: DSPRS	
				DÁTUM: 05/2020	
ČASŤ STAVBY: PODCHOD ADLEROVA				FORMÁT: A4	
				MIERKA: -	
PRÍLOHA: JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA - ROZVÁDZAČ RO				ČÍSLO PRÍLOHY: 03	
				SÚPRAVA:	

