



Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :

ochrana základní – polohou, krytím, izolací
ochrana při poruše –

část VN: Zemněním v soustavách IT s přímo neuzemněným středem
část NN: automatickým odpojením od zdroje v sítích TN

Napěťová soustava:

- VN 3/PE 38500V AC 50Hz, IT
- NN 3/N/PE 400V AC 50Hz, TN-C

KRESLIL	PROJEKTANT	OD. PROJEKTANT	HIP	ing. P. Hartman Lesní 53 542 25 Janské Lázně tel., 491 110 145 E-mail: hartmanp@seznam.cz
ING. P. HARTMAN	ING. P. HARTMAN	ING. P. HARTMAN	ING. VEJVODA	
STAVEBNÍK	VAK NÁCHOD A.S., KLADESKÁ 1521, 547 01 NÁCHOD			
MÍSTO STAVBY	K.Ú. BRAŽEC 701343, V NÁMĚRKÁCH, NÁCHOD			
AKCE				REKONSTRUKCE TS NA ČOV NÁCHOD-BRAŽEC
ČÁST : SILNOPROUDÉ ROZVODY				
OBSAH				
ROZVODNA R-VN				
STUPEŇ	DPS			
DATUM	08/2015			
ARCH. ČÍSLO				
FORMÁT	1x44			
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU			
	VN-8			