

Sestava stávajícího rozvaděče skříňového jednostranného :

Rozměry polí: 4 pole 1000 x 2250 x 700 mm - pole P1, P2, V1, V2

Přívod vrchem z trať TR (2.N.P.) do pole P1, vývody vrchem do RC1 a spodem.

Krytí: IP 40/00

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

základní - polohou, krytím a izolací

při poruše NN: - automatickým odpojením od zdroje v sítích TN
- ochranné a pracovní uzemnění spojeno na společnou zemnicí soustavu podle ČSN 33 3225.

Napěťová soustava: - 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: hartmanpa@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 NAMĚRKÁCH, NÁCHOD					
AKCE						
REKONSTRUKCE TS NA ČOV NÁCHOD-BRAŽEC					STUPEŇ	DPS
ČÁST : SILNOPROUDÉ ROZVODY					DATUM	08/2015
OBSAH					ARCH. ČÍSLO	
ROZVADEČ RH 1					FORMÁT	3xA4
					MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU VN-3