



PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz
OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-S
PROSTŘEDÍ : - viz TABULKA PROSTŘEDÍ
- normální dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3, tab. ZA1
- zvlášť nebezpečné dle ČSN 33 2000-3/22, tab. 32-NM3

RH
Rozvaděč skříňový, oceloplechový
Krytí IP40/20
Rozměry : 2 pole 600x1000 x2000 x400 mm

RIS 4 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SKŘIŇ
RE - STÁVAJÍCÍ SKŘIŇOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- osadit nová proud. trafo 400/5A
- osadit nový zaplombovatelný hlavní jistič 320-400A
- zaplombovat na hodnotě 340A

 J.Hradec s.r.o. Jarošavská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 021 e-mail: joh@joh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Autorizoval: Ing. Kulhavý Miloslav	Vypracoval: Ing. Hraděj Josef
	Akce: ŠKOLNÍ JIDELNA V TŘEBONĚ REKONSTRUKCE VARNY		Investor: Město Třebon	
	Obsah: ROZVADĚČ RH, RE		Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Datum: III-2016 Arch. č.: 16005 Měřítko: Formát : 8x4		č.výkresu: E-3 č.paré:	