


1RH1 (Pi=370 kW, Ps=282 kW, TN-C-S,
In=630A, Ir=480A, hodnota jističe v rozváděči 1RH1)
1.POLE 1000x2000x400 mm
2.POLE 1000x2000x400 mm

POZNÁMKA:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

EL. SÍŤ: 3+PEN, 400V, 50Hz /TN-C-S
OVL. NAPĚTÍ: 1+N+PE, 230V, 50Hz

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PDE s.r.o. Dykova 1089, 500 02 Hrodec Králové Email: info@pde.co.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Martin Hovorka	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Hovorka		
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Dvořák		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Horných		
VYPRACOVAL	Ing. Michal Horných		
KONTROLOVAL	Ing. Michal Horných		
ZPRACOVATEL ČÁSTI Souček Jaromír projekt elektro, MaR Srnčov 100, 503 03 Smiřice			

STAVENÍK: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, Praha 4		STUPEŇ PROJEKTU DPS	
AKCE: Valdice - modernizace tepelného hospodářství Věznice Valdice, Nám. Míru 55, 507 11 Valdice	DATUM 05/2018		
	MĚŘÍTKO –		
OBJEKT: SO04 - KUCHYŇNĚ obj. 41			
ČÁST: Technika prostředí staveb	ČÁST D.1.4		
PODČÁST: Zařízení silnoprůdé elektrotechniky	Č. PODČÁSTI D.1.4.e		
KABELOVÁ DISPOZICE			
05			