



#### LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJŮ

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	PÓLŮ	KRYTÍ	VÝROBCE
RM-1	380x600x210	ROZVODNICE	230	10	1	IP55	RITTAL

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE ~ 50Hz, 230V, TN-S

Ovládací napětí: 24VDC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU: KRYTEM, IZOLACÍ

ČSN 33 2000-4-41 ed.2 PŘÍLOHA A.

V PŘÍPADĚ PORUCHY: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PROTI ZKRATU A PŘETÍŽENÍ: JISTIČI

INPREMA		INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 12/2018
Název zakázky:	VD SLUŠOVICE, OPRAVA ELEKTROINST. V ODBĚRNÉ VĚŽI A STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTÍ		Stupeň: PD pro real. stavby
Část:	ELEKTROINSTALACE DOMU HRÁZNÉHO		
Investor:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 180919-1
Místo stavby:	Trnava, vodní tok Dřevnice		Archivní číslo: 180919-1/C2
Vypracoval	Schválil	Kontroloval	
Ing. Jiří Moštek	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A4/1A4
			Měřítko: 1:50
Název výkresu: PŮDORYS OVLÁDACÍ MÍSTNOSTI			Pořadové č. výkresu 05