



LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJŮ

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	PÓLŮ	KRYTÍ	VÝROBCE
RM-3	2800x2000x400	HLAVNÍ ROZVÁDEČ	400	80	3	IP55	RITTAL
R.1.	600x450x200	ROZVÁDEČ ŠACHTY ODBĚRU	400	40	3		
RX-1		ROZVÁDEČ MĚŘENÍ PRŮSAKŮ	230				
RG-1		ROZVÁDEČ MVE - META PLUS 21	400				
RG-2		ROZVÁDEČ MVE - META PLUS 38	400				
RZ-1 AZ RZ-4		ZÁSUVKOVÁ ŠKŘŮ	400	32	3	IP44	FAMATEL
BL01		PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ - MIN. HLADINA	24			IP68	AQUA
BL02		PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ - MAX. HLADINA	24			IP68	AQUA
BL03		PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ - HAV. HLADINA	24			IP68	AQUA
•		KRABICE ROZBŮCHA	400				
•-•-•		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ					
M4		ČERPADLO PRŮSAKŮ U STOLY 1,5KW	400				
M5, M6		MOTOR ŠOUPÁTKA V ODBĚRU 3KW	400				
M7, M8		MOTOR KUŽELOVÉHO UZÁVĚRU 1,1KW	400				

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE ~ 50Hz, 230V/400V, 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
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANA PROTI ZKRATU A PŘETÍŽENÍ: JISTIČI A PROUDOVÝMI OCHRANAMI

- ① Zásuvka 400V/16A 4P pro rezervní čerpadlo (XC01)
② Plovákové spínače v jímcě průsaků

INPREMA	INPREMA s.r.o., Vltžnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, 0-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 STROJOVNY SPODNÍCH VÝPUSTÍ		
Investor:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 180919-3
Místo stavby:	Trnava, vodní tok Dřevnice		Archivní číslo: 180919-3/C3
Vypracoval	Schválil	Kontroloval	
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A2/4A4
			Měřítko: 1:50
Název výkresu:	PŮDORYS SSV – ELEKTROINSTALACE TECHNOLOGIE 1.PP		Pořadové č. výkresu 06