



LEGENDA ELEKTRICKÝCH SVÍTEL A IR ZÁŘIČŮ

OZN	TYP	NÁZEV	VÝKON	KRYTÍ	VÝROBCE
A	U2021	LED REFLEKTOR 10W	10W	IP65	NEDES
B	U2022	LED REFLEKTOR 20W	20W	IP65	NEDES
C	U2045	LED REFLEKTOR 50W, POHYBOVÉ OČLO	50W	IP65	NEDES
D	UL233	LED SVÍTLIDLO LINEÁRNÍ	36W	IP65	NEDES
E	ED05M S+ 12	IR ZÁŘIČ EH1 a2 EH6	1200W	IP44	FENIX
F	ED05M S+ 30	IR ZÁŘIČ EH7	3000W	IP44	FENIX
G	ELDN 106	NOUZOVÉ SVÍTLIDLO, 3h	8W	IP65	NARVA

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJŮ

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	PÓLŮ	KRYTÍ	VÝROBCE
RM-3	2800x2000x400	HLAVNÍ ROZVÁDEČ	400	80	3	IP55	RITTAL
R.1.	600x450x2000	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 A2, RZ-4		ZÁSUKOVÁ ŠKŘÍTKA	400	32	3	IP44	FAMATEL
BT01		TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ ŠACHTY VÝP. 1	24				
BT02		TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ ŠACHTY VÝP. 2	24				
BT03		TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ ROZVODNY	24				
•		KRABICE ROZBŮČKA	400				
•••••		OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ					

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

①IR sálavý panel

INPREMA	INPREMA s.r.o., Vítězná 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/C5
Vypracoval	Schválil	Kontroloval	
Ing. Jiří Moštek	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A2/4A4
			Měřítko: 1:50
Název výkresu:	PŮDORYS SSV – STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE 1.PP		Pořadové č. výkresu 08