

Císlo vykresu	Nazev vykresu
D.1.4.1	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU


/1	PŘÍVOD, VÝVODY 1 – 6
/2	VÝVODY 11 – 16
/3	VÝVODY 21 – 24
/4	
/5	
/6	
/7	
/8	
/9	
/10	

TYP : ORO 42P – ZAPUŠTĚNÁ
 KRYTÍ : IP40
 DĚLENÍ: –
 NÁTĚR : TYPOVÝ
 PŘÍVODY : SHORA
 HLOUBKA : 98mm
 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVERÍ : IP20
 VÝVODY : DOLŮ/NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
POLOHOU, IZOLACÍ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PEN, ~50Hz, 230/400V TN–S

B				D			
A				C			
Změna	Druh změny	Datum	Jméno	Změna	Druh změny	Datum	Jméno
 ELEKTROMONT BRNO a.s.		Navrhl: ing. Hrdlička		Pořadové čís. v zak.: D.1.4.2			
		Odp. proj.: ing. Hrdlička					
		Zak. čís.: 31928–00010		Stupeň dok.: DPS			
		Objekt: Rekonstrukce odborných učeben ZŠ Velké Opatovice					
Měřítka:	ROZVADĚČ RP11 – SCHÉMA ZAPOJENÍ					Datum: 05/2019	
–	PĚSTITELSKÁ UČEBNA					Počet formátů A4: 4	
					Archivní čís. výkr.: D.1.4.		