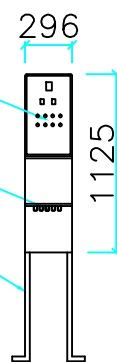


TYPOVÝ ROZVADĚČ RSC 6

PROVEDENÍ : SKŘIŇ PLASTOVÁ PILÍŘOVÁ
ROZMĚRY NADZEMNÍ : 296 x 1125 x 176 mm
KRYTÍ : IP44
JMENOVITÝ PROUD : 25 A


POZNÁMKY:
PŘI PŘEPNUTÍ ČERPACÍHO PANELE NA RUČNÍ PROVOZ JE VYŘAZEN PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ – POZOR – ČERPACÍ PANELE ZAPNUTO TRVALE!
SIGNÁLKY PORUCHY ČERPACÍHO PANELE (RUDÉ) SVÍTÍ PŘI VÝPADKU I VYPNUTÍ MOTOROVÉHO SPOUŠTĚČE.
HOUKAČKA HA1 A RELÉ KA2 JSOU POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍ JISTIČI
FU1 – POJISTKA HOUKAČKY – PŘIPOJENA PŘED HLAVNÍ VYPÍNAČ (JISTIČ)
(PROUDOVÉM CHRÁNIČI)!!!
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz , 400V / TN-S



OVLÁDACÍ PANEL

VÝVODKY PRO KABELAŽ

PLASTOVÉ PATKY PRO
ZAKOPÁNÍ DO ZEMĚ

MÍSTO STAVBY: OSTRAVA k.ú. SLEZSKÁ OSTRAVA				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ				
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pavlík	ODPOVĚDNÝ RPOJEKTANT: Ing. Petr Charamza	MANAŽER PROJEKTU: Ing. Samuel Kapec		
STAVEBNÍK: Dopravní podnik Ostrava, a.s.				
STAVBA: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 05.1 ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ			STUPEŇ: SP	MĚŘÍTKO: -
VÝKRES: Schéma Retenční nádrž Čerpací stanice			POČET A4: 2	VÝKRES Č.: D.1.5.1-05
			DATUM: 07/2021	
			Arch.č.–zak.č.: A1139	