

ROZVADĚČ + R.U.N

ROZMĚRY

: 1100 x 2000 x 1100 mm (Š x V x H)

: + 100 mm výška podstavce

MATERIÁL

: Oceloplechová skříň

BARVA

: Šedá - RAL 7035

KRYTÍ, OCHRANA

```

:IP40/00

```

MONTÁŽ

: Samostatně stojící

PŘÍVOD

: Spodem

VÝVODY

: Spodem

POŽÁRNÍ ODOLNOST

: Ano

NAPÁJECÍ SOUSTAVA


: 2 DC - 750 V / IT

: 2 DC 24 V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

SILOVÉ OBVODY

: Automatickým odpojením od zdroje

INDEX							
ZMĚNA							
		DATUM					
				PODPIS			
ODP. PROJEKTANT:		Ing. PETR TIL, MBA					
NAVRHL, VYPRACOVAL:		Ing. et Ing. RADIM JÍLEK					
KRESLIL:		Bc. DANIEL ROSENBERG					
				INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ			
				PS01.2 – MR Mírová – Trakční technologie			
Pohled na rozváděč +RU.N				ZAK: 010 285			
				ÚČEL: DPS		FORMÁT: A3	
				DATUM: 10/2025		MĚŘÍTKO: 1:10	
						LISTŮ: 1	
ČÁST				PŘÍLOHA:			
C2				1			
							
				Světla 5			
				614 00 Brno			
				https://www.ohla-zs.cz			