

Technical drawing of a four-door metal safe. The drawing shows the front view with dimensions and labels.

**Dimensions:**

- Overall width: 840
- Width of the left half: 290
- Width of the right half: 550
- Overall height: 1200
- Height of the top half: 600
- Height of the bottom half: 600
- Depth: 240
- Bottom clearance: cca 50

**Labels:**





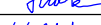

- RE** (left side)
- R1** (right side)
- ①** (top left door)
- ②** (top right door)
- ③** (bottom left door)
- ④** (bottom right door)

**Details:**

- The top half of the safe has a handle and a lock mechanism on the left door (①).
- The bottom half of the safe has a handle and a lock mechanism on the right door (②).
- The bottom half of the safe has a handle and a lock mechanism on the left door (③).
- The bottom half of the safe has a handle and a lock mechanism on the right door (④).
- The bottom half of the safe has a handle and a lock mechanism on the left door (③).
- The bottom half of the safe has a handle and a lock mechanism on the right door (④).

- 
- RE** (Rozvodna elektrická)
- L1, L2, L3 (3PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S)
- FA01 LTN-20B-3
- PJ01 10-60A 400/231V tř.2, CEJCH. ČEZ kWh
- PEN
- 20m
- SIL WL100 CYKY-J 4x10 stáv. přípojková skříň SIL
- 5m
- RO WL101 CYKY-J 4x10
- RO** (Rozvodna elektrická)
- L1, L2, L3 (3PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S)
- FQ1 MSN-32-3
- X1 L1, L2, L3 6xRSA16A
- FU1 OPVP22-3 125A gG
- FV1 tř.T1+T2(B+C) např. SJB-25E-3-MZS
- PEN
- EP
- ZS1
- Z1 FeZn 30x4 Rz<10ohm
- 80m
- OS1 WL401 CYKY-J 3x4 1. okruh - OS1 2. okruh - OS2 3. okruh - přístřešek (LS)
- 80m
- OS2 WL402 CYKY-J 3x4
- 80m
- LS přístřešek WL403 CYKY-J 3x2,5
- 1m
- EXT.SENZOR WS401 CYKY-O 3x1,5 senzor umístit uvnitř rozváděče + čůka přes stěnu
- FA2.1-FA2.3 3x LTN-16B-1
- KM2.1-KM2.3 3x RSI-20-20 -A230
- X2 3xRSA10A
- FA3 LTN-2B-1
- SA3
- 13-14 23-24
- 13 14 23 24
- 16 18 15
- A1 A2
- KM2.1 A1 A2
- KM2.2 A1 A2
- KM2.3 A1 A2
- FA4 LTN-16B-3
- příprava pro napájení PZS v km 8,902
- FA5 OLI-16B-1N -030AC
- L1
- FA6 LTN-10B-1
- REZERVA
- Ponechat prostorovou rezervu 3 moduly pro osazení komunikátoru 485COM včetně zdroje a 7 modulů pro případné doplnění podružného měření na vývodu FA4
- zásuvka pro údržbu soklová na DIN-lištu typ ZSE-06 (2,5M) 250V/16A, AC, IP20

	12/2019	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				SZDC, státní organizace, Dlázdné 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Jan Slívka		Zhotovitel projektové dokumentace: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;">           SB projekt s.r.o.            Kasárenská 4063/4            695 01 Hodonín         </div> </div>		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán				
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán				
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slívka				
Stavba:			Oprava silnoproudých zařízení OŘ Olomouc		Archivní číslo: 1906084-01_S029_03
Část:	SO 29 Oprava osvětlení zast. Odrlice		Formát:	4xA4	Měřítko:
			Datum:	09/2019	-
Název přílohy:	Přehledové schéma napájení		Stupeň PD:	Část:	Příloha:
			DSP	E.3.6	03