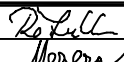

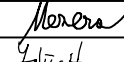
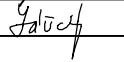

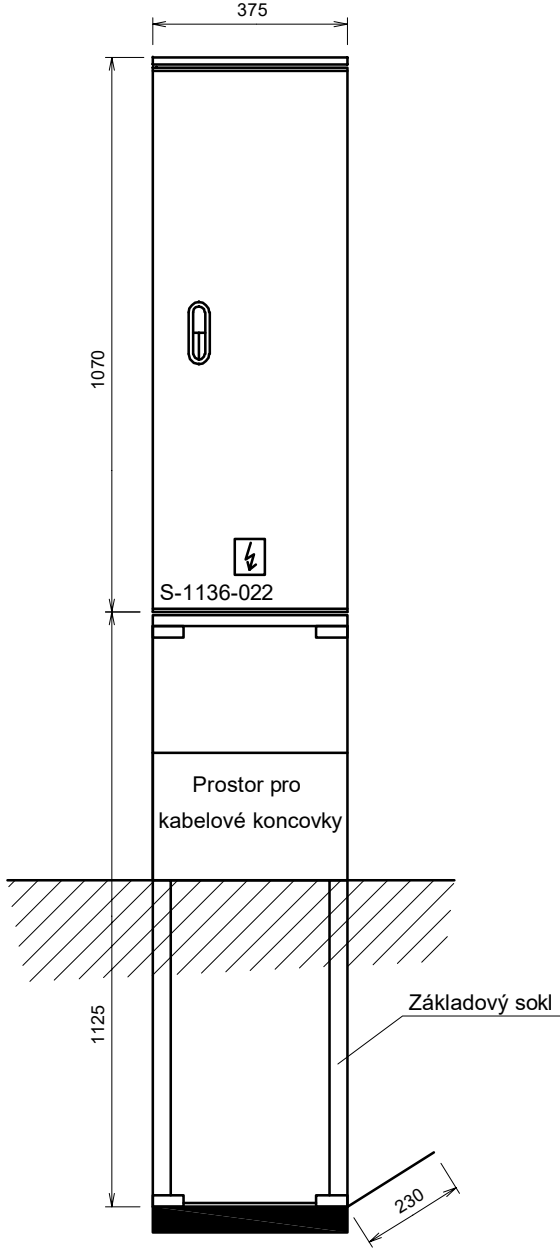


D.2 SO 402

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA				
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec	DATUM	10/2024
AKCE Parkovací dům Nový Lískovec SO 402 Přeložka VO				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	21180
				ARCHIVNÍ Čís.	
PŘÍLOHA	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU 02.8

ROZPOJ. SKŘÍŇ VO - RF 6:6



POZNÁMKA :

1. Provedení rozpoj. skříní VO : R-1136-022 - Typová plastová skříň VO - RF 6:6 - 18x FH000 + PEN
- RAL 7035 - možnost připojení Cu/Al vodičů do 25mm²
- Krytí : IP 44, po otevření dveří IP 20
- Nátěr : Typový
- Přívod : Spodem
- Vývody : Spodem
- Ovládací napětí : Automatickým od zdroje v síti TN-C
- Ochr. při poruše : Automatickým od zdroje v síti TN-C
- Napěťové soustavy : 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu

Rozpojovací skříň R-1136-022 - POHLED

Výkres :

R-1136-022

List :

1

Listů :

2

