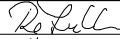

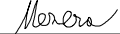
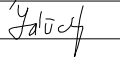
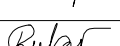


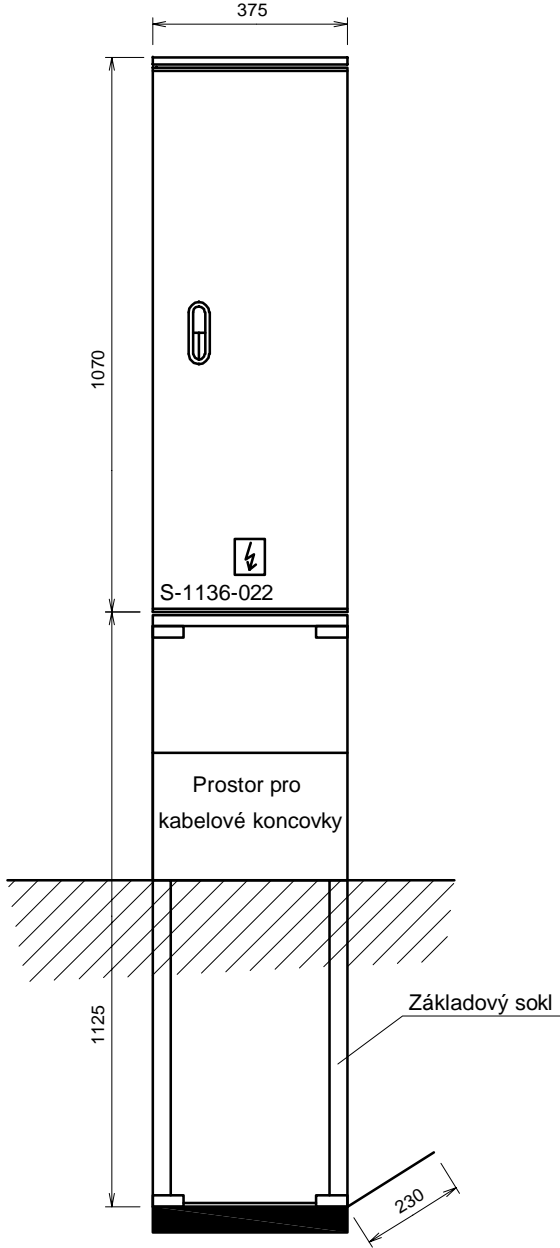
D.2

SO 402

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <p>Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz</p>		
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	09/2025
<p>AKCE</p> <h3>Parkovací dům Nový Lískovec</h3> <h3>SO 402 Přeložka VO</h3>				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

