

AKCE

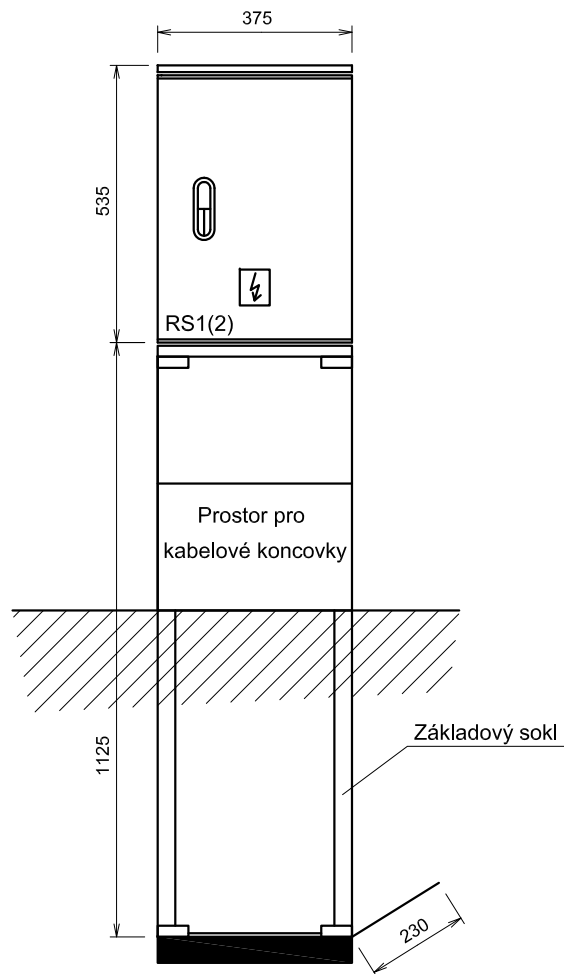
III/3853 Dolní Rožínka - most ev.č. 3853-5**D
SO 441****PDPS**

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK			
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. DOLNÍ ROŽÍNKA		DATUM	06/2019
NÁZEV AKCE III/3853 DOLNÍ ROŽÍNKA - MOST EV.Č. 3853-5 SO 441 Veřejné osvětlení			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18014
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV OBJEKTU ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ VO - RS1, RS2			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				02.3

ROZPOJ. SKŘÍŇ VO - RF 4:3



POZNÁMKA :

1. Provedení rozpoj. skříní VO : Typová plastová skříní VO - RF 4:3 - 9x FH000 + PEN
RAL 7035 - možnost připojení Cu/Al vodičů do 50mm²

Krytí : IP 44, po otevření dveří IP 20
Prostředí : Nebezpečné
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem
Vývody : Spodem
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše : Automatickým od zdroje v síti TN-C
Napěťové soustavy : 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C

