



#### POZNÁMKA :

- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN EN 61140 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje v síti 3AC 50Hz, 35kV / IT
- Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3 : nebezpečné AA4, AB5, AF1, AK1, AL1, AM2, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
- Rozvaděč 35kV je v provedení skříňovém, umístěný na kabelovém kanálu.
- Pohon odpínačů je ruční.
- Signalizace stavů - pomocné kontakty :  
Stav odpínače - VYP - ZAP  
Stav zkratovače - VYP - ZAP  
Pojistkový odpínač - VYPNUTO POJISTKOU  
Napětí na přívodu - PŘÍTOMNO - NEPŘÍTOMNO - CAPDIS S2+  
Kontaktní manometr - ztráta SF6
- Provedení SafePlus 38,5kV CF - ABB.

Panel	A01	A02
Panel Name	C	F



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno
--	--

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VITĚZSLAV ŠÍMAČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VITĚZSLAV ŠÍMAČEK	KONTROLOVAL ING. PETR KORTYŠ
KRAJ : Pardubický, Středočeský PROJEKOVANÝ OÚ : Svitavy – Zábřeh nad Labem			STUPEŇ: P – projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716
			ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘÍTKO
			POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016
Rozvaděč 35kV - přehledové schéma			ČÁST DOKUM. D.3.5
			PŘÍLOHA 4