

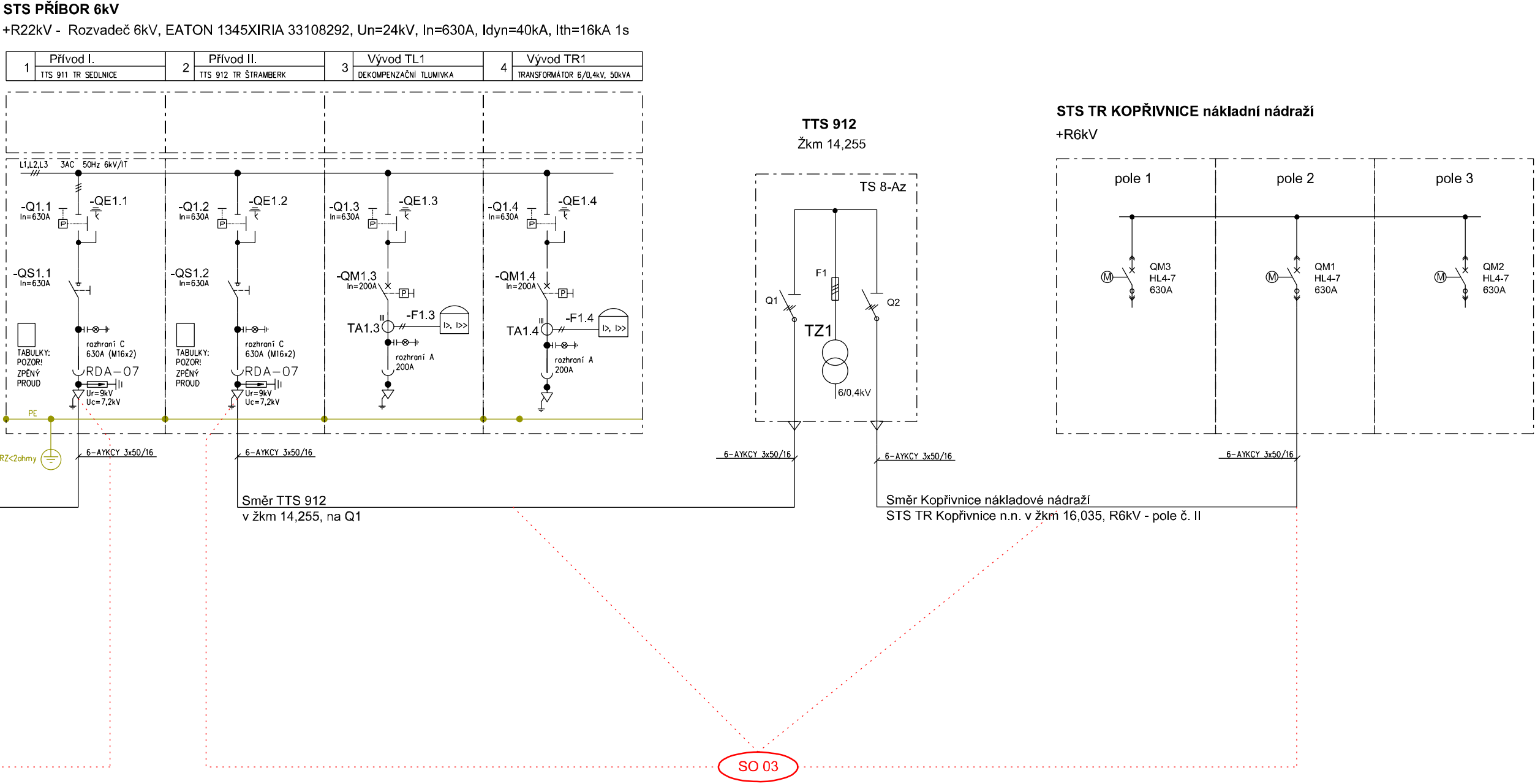
POZNÁMKA:

Rozvodná síť vn:
3AC 50Hz 6kV/IT

Ochrana před dotykem živých částí dle ČSN EN 61936-1 (33 3201)
– ochrana krytem, překážkou, zbranou – čl.8.2.1

Ochrana před dotykem neživých částí dle ČSN 61936-1 (33 3201) čl. 8.3 a 9
– ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný uzel zdroje IT.

POZNÁMKA:
PŘEDMĚTEM OPRAVY JE POUZE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO ROZVODU VN. TRAFOSTANICE ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ!



- LEGENDA PS / SO:
- SO 01 Oprava rozvodu 6kV - úsek Sedlnice - Skotnice
 - SO 02 Oprava rozvodu 6kV - úsek Skotnice - Příbor
 - SO 03 Oprava rozvodu 6kV - úsek Příbor - Kopřivnice n.n.

PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		SŽDC s.o. Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HIP:	Ing. Luďek Horáčka			Zhotovitel projektové dokumentace:	Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Ing. Vladislav Vizner					
VYPRACOVAL:	Ing. Vladimír Čechák					
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka					
Stavba: "Oprava rozvodu 6kV v úseku Sedlnice - Kopřivnice"				Archivní číslo: 1504010-01_E.3.6_S002_07		
Část: SO 02 - Oprava rozvodu 6kV - úsek Skotnice - Příbor				Formát: 297x1260	Datum: 03/2017	Měřítko: -
Název přílohy: Přehledové schéma TTS, STS				Stupeň PD: Pro realizaci	Část: E.3.6	Příloha: 07