

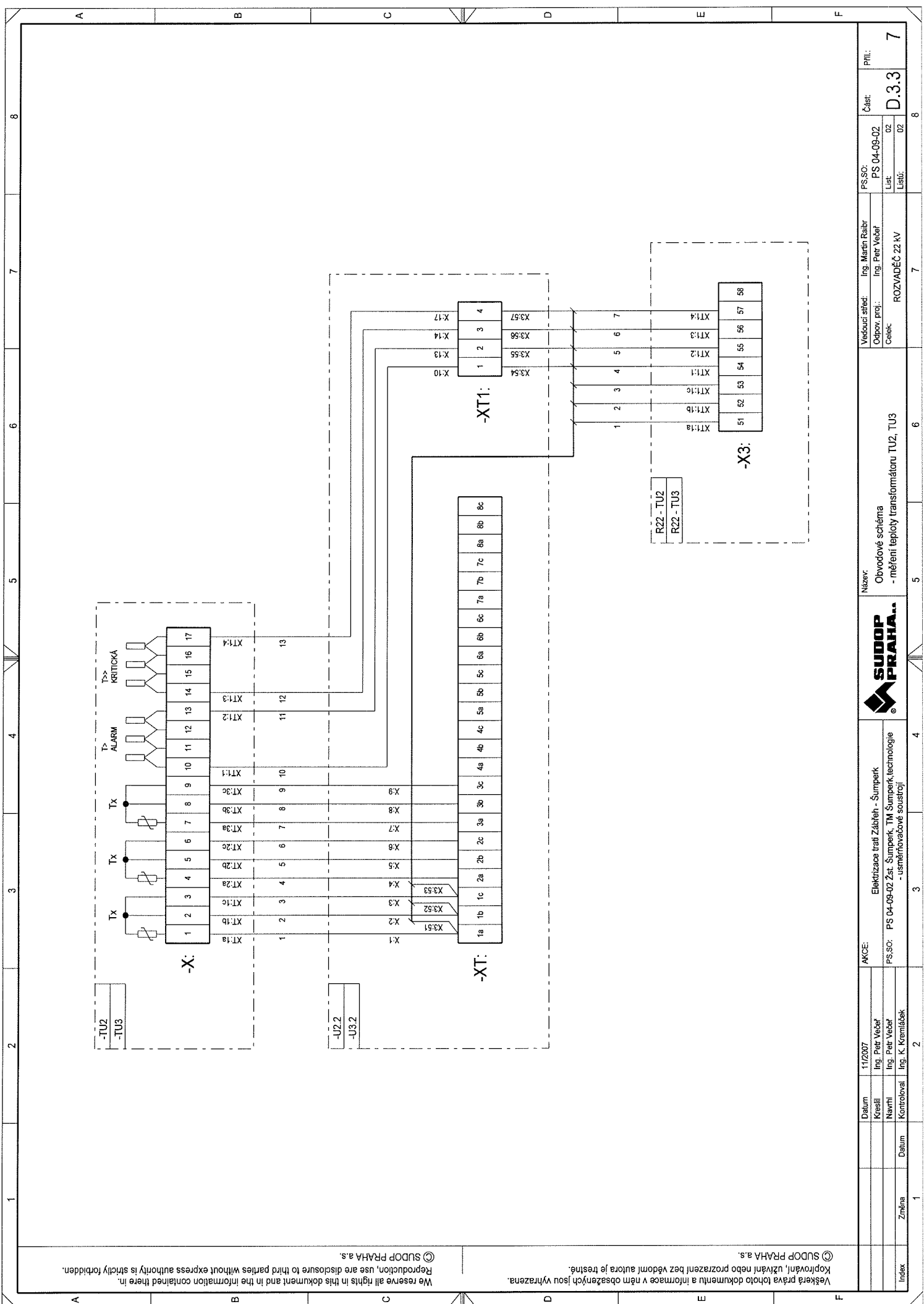
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

Č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	Sprava železniční dopravní cesty, s.o. a České dráhy a.s. v zastoupení: SŽDC s.o., Stavení správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc					
STŘEDISKO	208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. MARTIN RAIBR	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.MONIKA CHRENKOVÁ MCO a.s.	ING. PETR VEČEŘ		ING. PETR VEČEŘ	ING. KAREL KREMLÁČEK		
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC ŠUMPERK			ÚČEL	DSP
Elektrizace trati Zábřeh - Šumperk PS 04-09-02 Žst. Šumperk, TM Šumperk, technologie - usměrňovačové soustrojí					DATUM	04/2010
					MĚŘÍTKO	—
					FORMÁTY	A4
Obvodové schéma - měření teploty transformátorů TU1, TU2					ČÁST D.3.3	PŘÍL. 7



Index	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Datum	11/2007								
Kresil	Ing. Petr Večeř								
Navrh	Ing. Petr Večeř								
Kontroval	Ing. K. Koniášek								
Datum									
AKCE:		Elektrizace trat Zábřeh - Šumperk							
PS SO:		PS 04-09-02 Žst. Šumperk, TM Šumperk (technologie - usměrňovačové soustrojí)							
Název:		 SUDOP PRAHA.. Obvodové schéma - měření teploty transformátoru TU2, TU3							
Vedoucí střed:		Ing. Martin Raibr							
Odpov. proj.:		Ing. Petr Večeř							
Calek:		ROZVADEČ 22 kV							
PS SO:		PS 04-09-02							
Lit:		02							
Litův:		02							
Část:		D.3.3							
Pril.:		7							