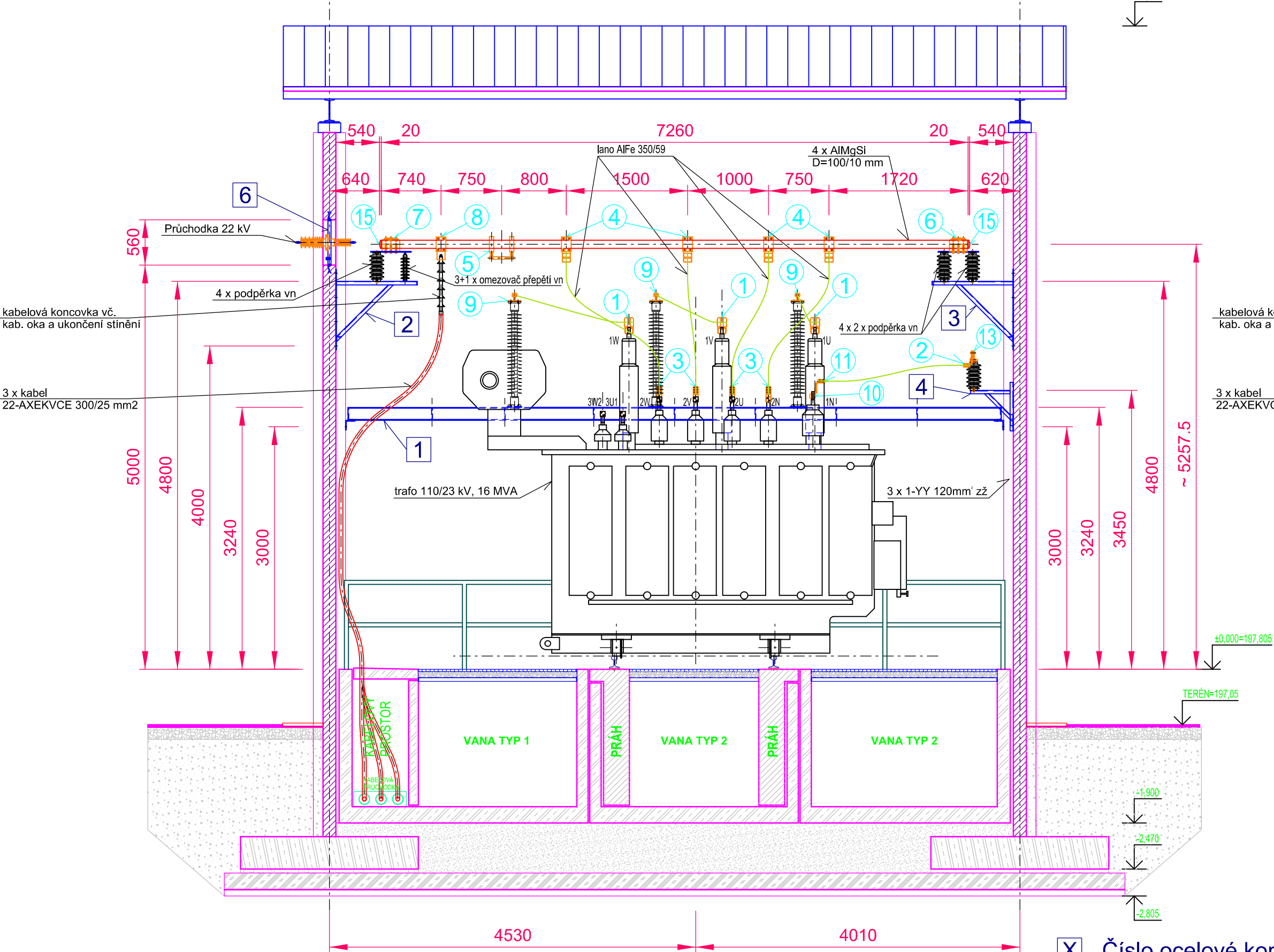


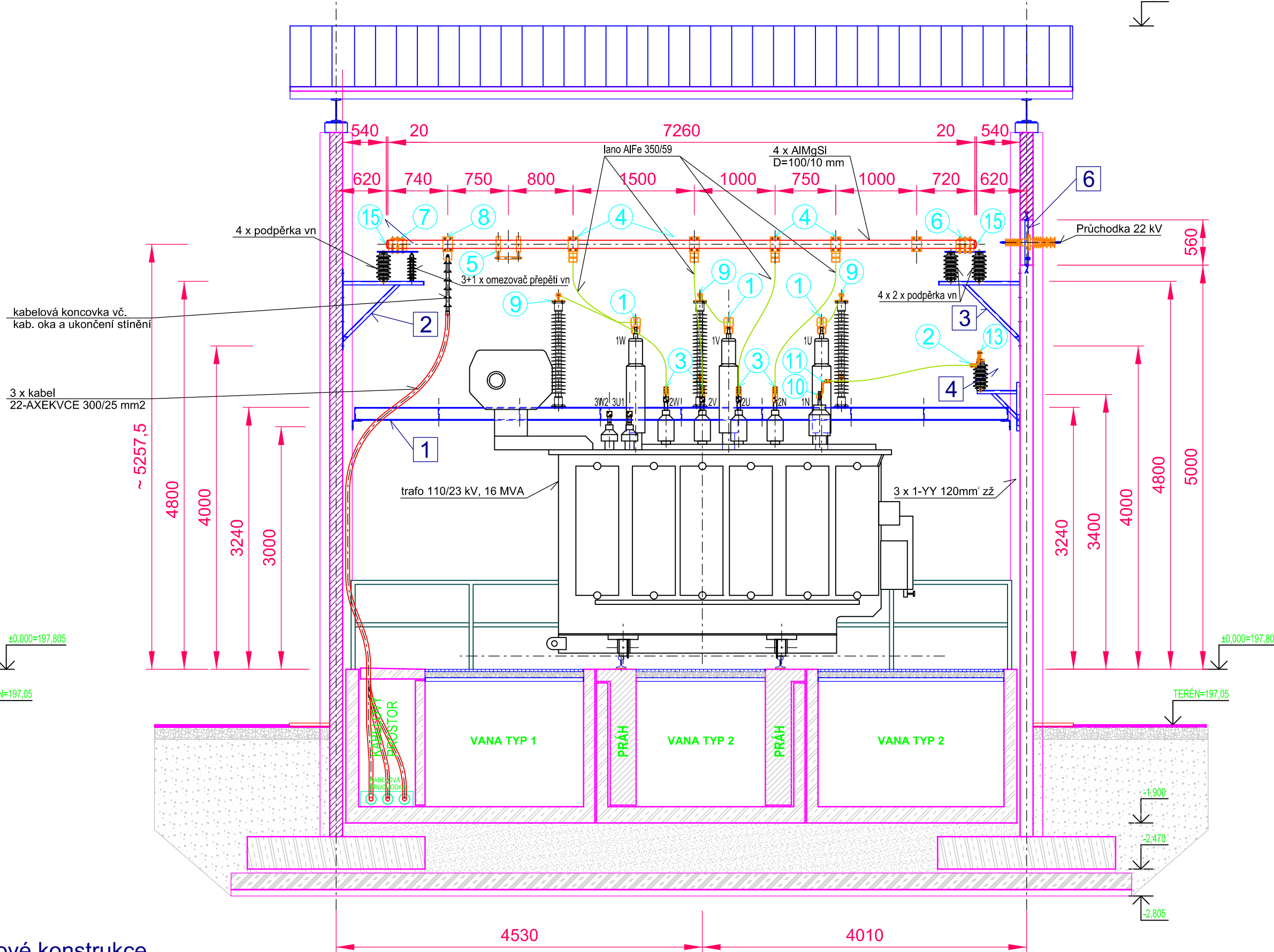
PODÉLNÝ ŘEZ A - A  
STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORU T101



X Číslo ocelové konstrukce  
viz. příloha č. 13

Y Číslování armatur  
viz Seznam armatur v příloze č. 20

PODÉLNÝ ŘEZ A - A  
STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORU T102



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese:	-

Středisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. JIŘÍ VELEBIL	ING. JIŘÍ VELEBIL	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	08/2017	
	Číslo části:	
	D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
PODÉLNÉ ŘEZY A - A STANOVIŠTÍ TRANSFORMÁTORŮ T101 - AUE 01, T102 - AUE 02	1 : 50	4 x A4
	Číslo přílohy:	
	7	