

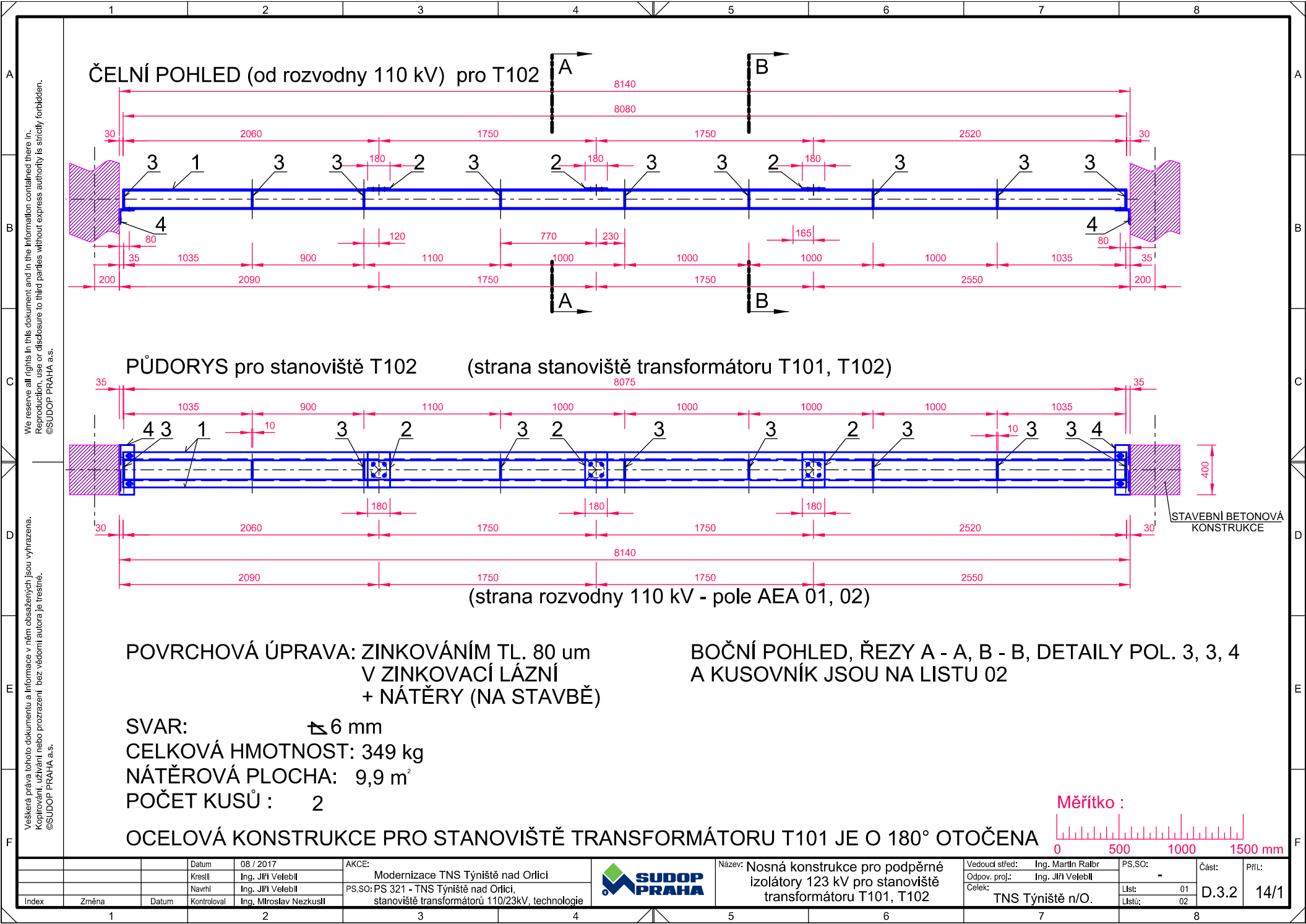
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

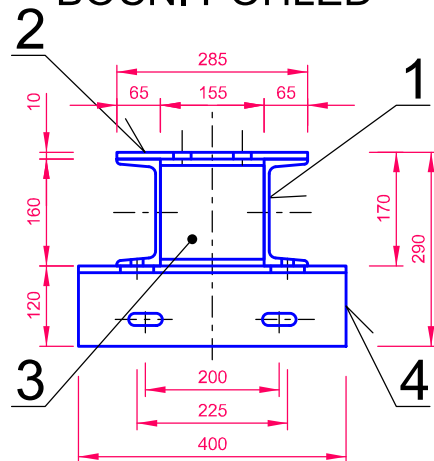
Název akce:	Číslo smlouvy: 17 004 208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: PROJEKT
Část:	Datum: 08/2017
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části: D.3.2
Název přílohy:	Měřítko: VIZ VÝKRESY
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 1 PRO PODPĚRNÉ IZOLÁTORY 123 kV	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 14



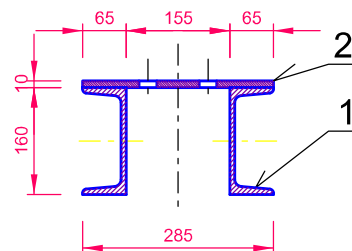
We reserve all rights in this document and in the information contained there in. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. ©SUDOP PRAHA a.s.

Všechna práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena. Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné. ©SUDOP PRAHA a.s.

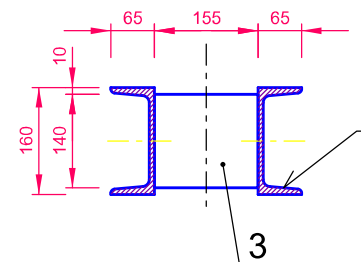
BOČNÍ POHLED



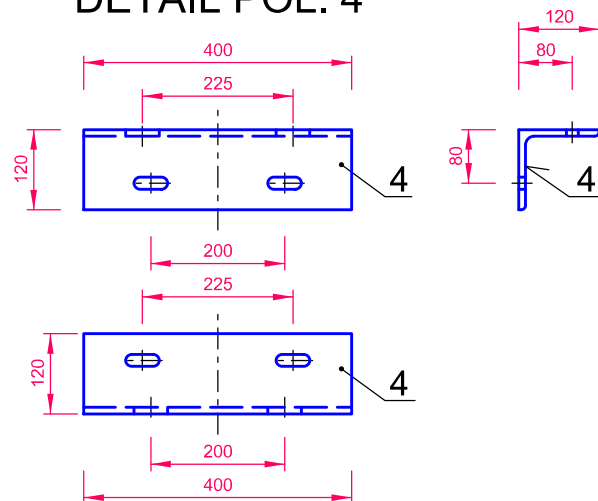
ŘEZ A - A



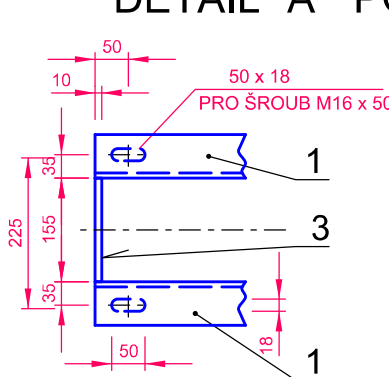
ŘEZ B - B



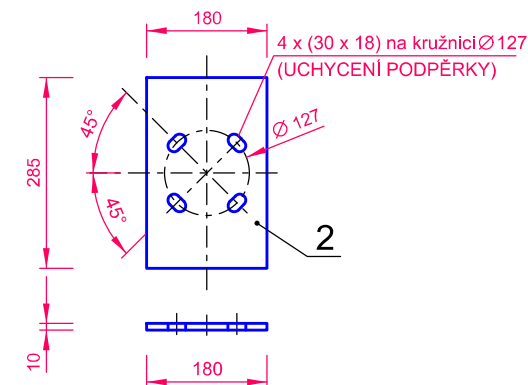
DETAIL POL. 4



DETAIL "A" POL. 3



DETAIL POL. 2



VÝPIS MATERIÁLU:

Pozice	Název	Délka [mm]	Materiál	Norma (katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks
7	Matice M16, pozink.			ČSN EN ISO 4032		8
6	Podložka 18, pozink.			ČSN 02 1739		8
5	Šroub M16x60, pozink.			ČSN EN ISO 4014		8
4	Tyč L 120 x 120 x 10	400	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	7,028	2
3	Tyč plochá 140 x 10	155	Ocel 11 373	ČSN 42 5522	1,703	9
2	Plech 180 x 10	285	Ocel 11 373	ČSN 42 5524	4,027	3
1	Tyč U 160	8.080	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	152,712	2

Měřítko:



Datum	08 / 2017	AKCE:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí	Název:	Nosná konstrukce pro podpěrné izolatory 123 kV - řezy, detaily	Vedoucí střed:	Ing. Martin Raibr	PS.SO:	-	Část:	D.3.2	Pril:	14/2
Kreslil	Ing. Jiří Velebil	PS.SO:	PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie	Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebil	Celek:	TNS Týniště n/O.	Lst:	02				
Navrhl	Ing. Jiří Velebil							Lst:	02				
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusl									