






Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
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

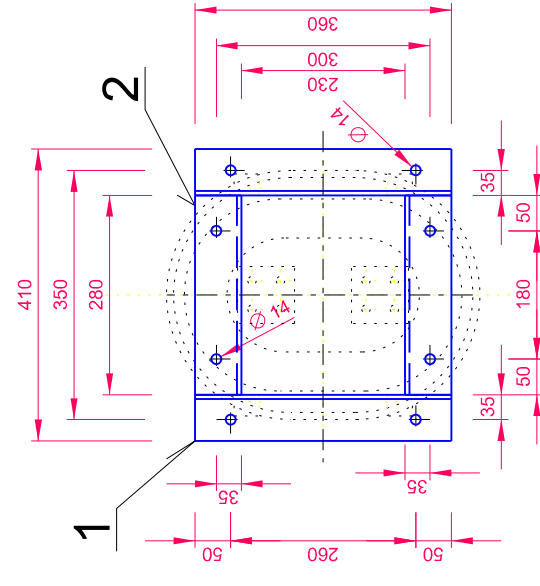
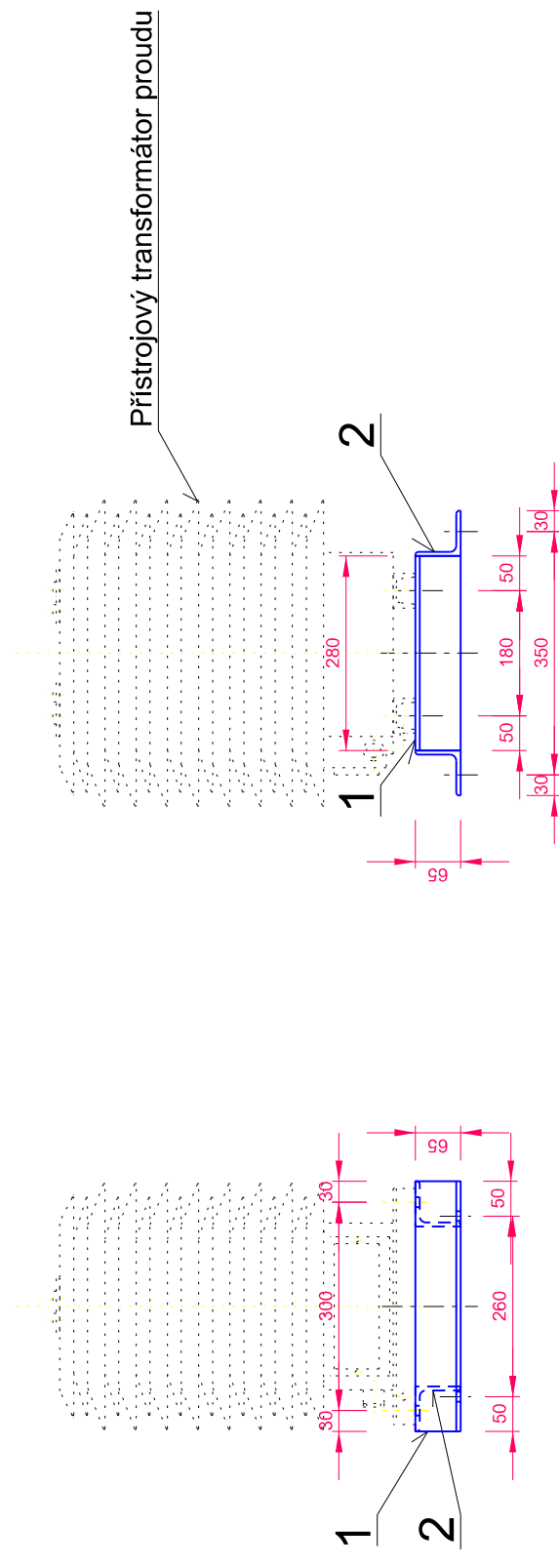
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>			
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:	
	18 216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	02/2019	
PS 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:	
	D.3.2.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	VIZ VÝKRES	2 x A4
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 4 PRO PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU VN	Číslo přílohy:	
	35	

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.

Všecká práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena. Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.



## Měřítko :



SVAŘENO  6  
CELKOVÁ HMOTNOST : 7,6 kg  
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,32 m<sup>2</sup>  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ  
POČET KUSŮ : 2

2	Tyč L 65x65x6, délka 280 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	1,655	2
1	Tyč L 65x65x6, délka 360 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	2,128	2
Pozice	Název	Materiál	Norma(katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks

		Datum	02 / 2019	AKCE:	 Modernizace TNS Týniště nad Orlicí PS SO: PS 321.1 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/27kV, technologie	Název:	Ocelová konstrukce OK 4 pro přístrojový transformátor proudů vn	Vedoucí střediska:	Ing. Marthin Raibr	PS SO:	PS 321.1	Část:		Příl.	
		Kreslí	Ing. Jiří Velebil				Odpov. projektant:	Ing. Jiří Velebil	Celek:		List:	01			
Index	Změna	Datum	Kontroval	Ing. Miroslav Nežusil					TNS Týniště n.O.	Listů:	01		D.3.2.3	35	