

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

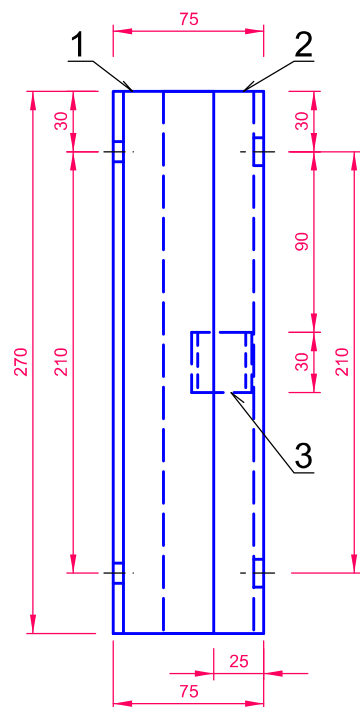
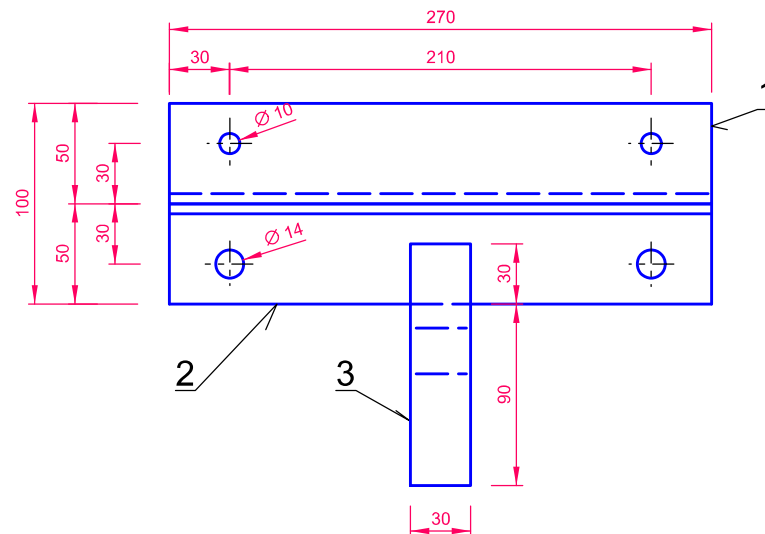
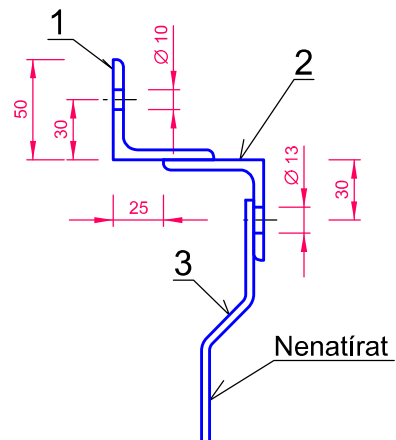
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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
<b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>	Projektový stupeň: PROJEKT
Část: PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Datum: 08/2017
	Číslo části: D.3.2
Název přílohy: <b>OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 5 PRO KABELOVOU PŘÍCHYTKU</b>	Měřítko: VIZ VÝKRES
	Počet formátů: 2 x A4
	Číslo přílohy: <b>18</b>

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.



SVAŘENO  $\nabla$  5  
CELKOVÁ HMOTNOST : 2,2 kg  
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,12 m<sup>2</sup>  
CELKEM KUSŮ : 10



Pozice	Název	Materiál	Norma (katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks
3	Tyč plochá 30 x 4 mm, délka 130 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	0,122	1
2	Tyč L 50 x 50 x 5, délka 270 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	1,018	1
1	Tyč L 50 x 50 x 5, délka 270 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	1,018	1

			Datum	08 / 2017	AKCE:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí
			Kreslil	Ing. Jiří Velebl		
			Navrhl	Ing. Jiří Velebl		
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusl	PS,SO: PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie	



Název: Ocelová konstrukce OK 5  
pro kabelovou příchytku

Vedoucí střed:	Ing. Martin Ralbr	PS,SO:	-	Část:	Přil:
Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebl	Lst:	01	D.3.2	18/1
Celek:	TNS Týniště n/O.	Lst:	01		