






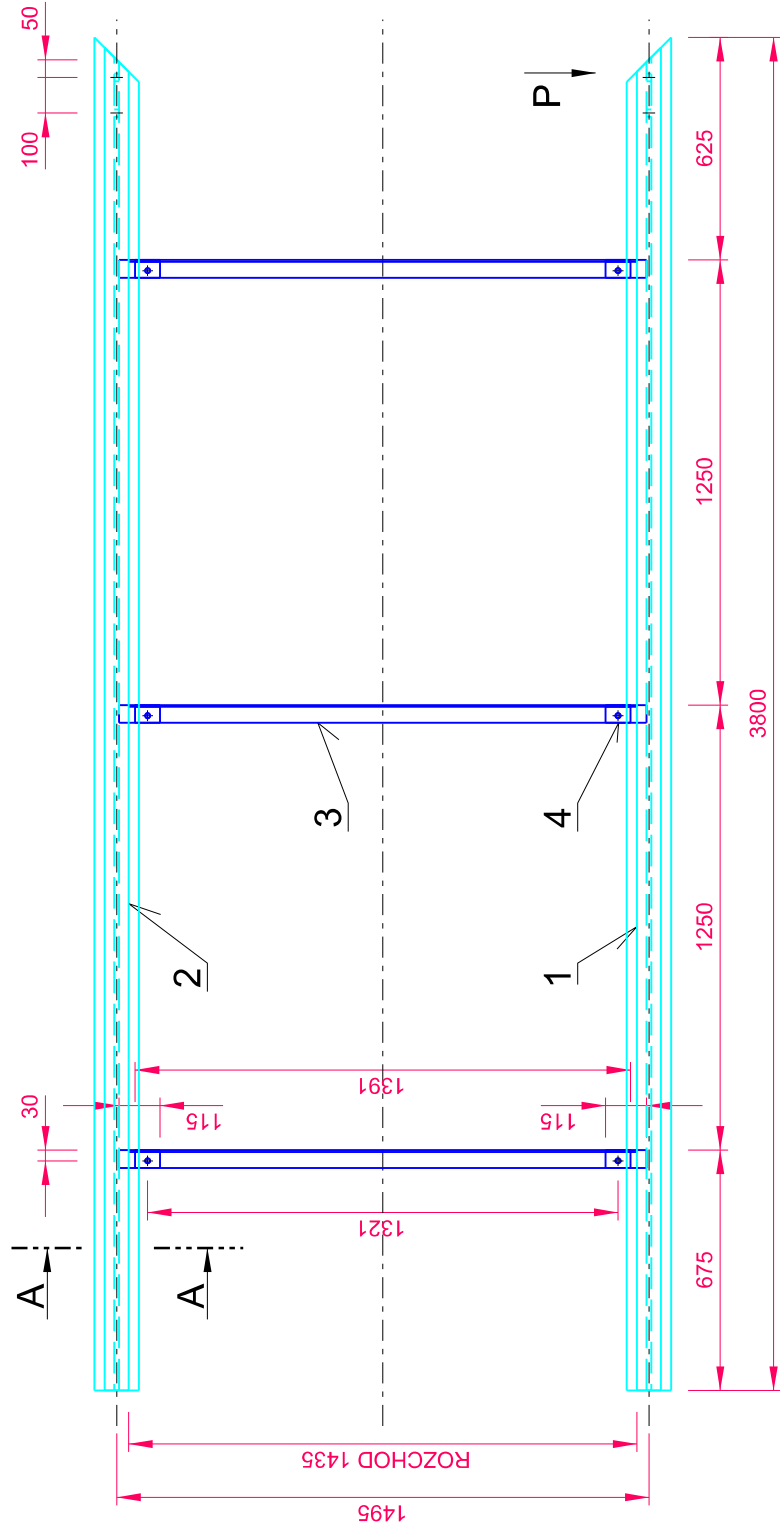
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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: <b>18 216.208</b>
<b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>	Projektový stupeň: <b>DSP</b>
Část: <b>PS 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE</b>	Datum: <b>02/2019</b>
	Číslo části: <b>D.3.2.3</b>
Název přílohy: <b>OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 7 - NÁSTAVNÉ KOLEJNICE PRO TRANSFORMÁTORY 110/27 kV S ROZCHODEM 1435 mm</b>	Měřítko: <b>VIZ VÝKRES</b>
	Počet formátů: <b>4 x A4</b>
	Číslo přílohy: <b>38</b>



## ŘEZ A - A , POHLED "P" A DET. POL. 4 NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH SEŠROUBOVÁNO ŠROUBY M12 X 35 S MATICEMI A PODLOŽKAMI

Celková hmotnost : 394 kg  
Nátěrová plocha : 0,93 m<sup>2</sup> (včetně kolejnic 5,39 m<sup>2</sup>)  
Počet kusů: pol. 3 - 3 ks,  
ostatní - viz nástavné kolejnice  
pro transformátor 110/23 kV  
(s rozchodem kolejnic 1900 mm)

Měřítko :



Pozice	Název	Materiál	Norma(katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks
4	Tyč L 50 x 50 x 5, délka 115 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	0,434	6
3	Tyč L 50 x 50 x 5, délka 1391 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	5,244	3
2	Kolejnice typ S 49, délka 3800 mm	Ocel 11 373		187,8	1
1	Kolejnice typ S 49, délka 3800 mm	Ocel 11 373		187,8	1

Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežusil
		Kreslil		Ing. Jiří Velebil
		Datum		02 / 2019

AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí	
PS-SO: PS 321.1 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/27kV, technologie	

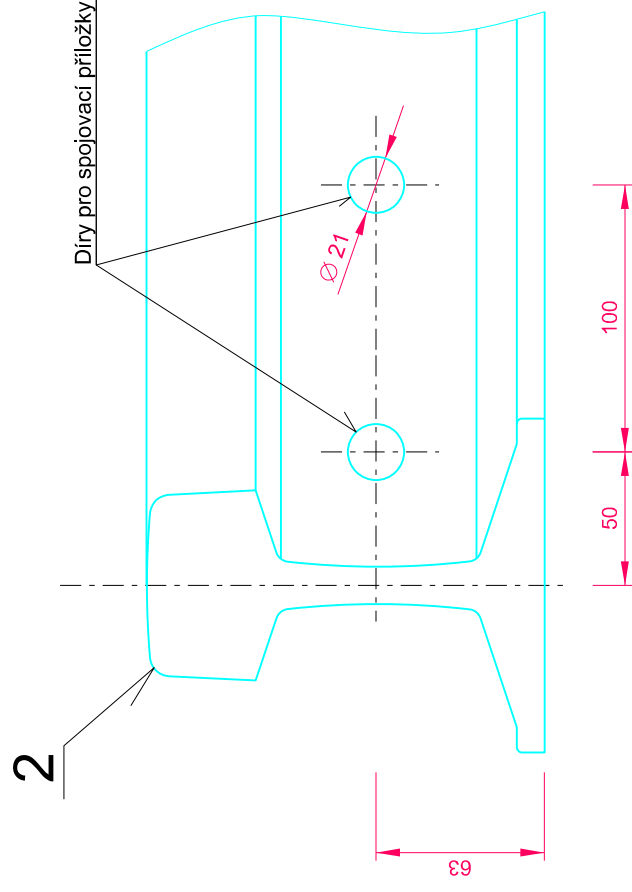


Název: OK 7 - Nastavné kolejnice  
pro trakční transformátory 110/27 kV  
s rozchodem 1435 mm - půdorys

Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr  
Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil  
Číslo: PS 321.1

Část:	PS 321.1	Číslo:	D.3.2.3	Pril.: 38/1
Líst:	01	Líst:	03	
Lístů:	TNS Týniště n/O.	Lístů:	03	

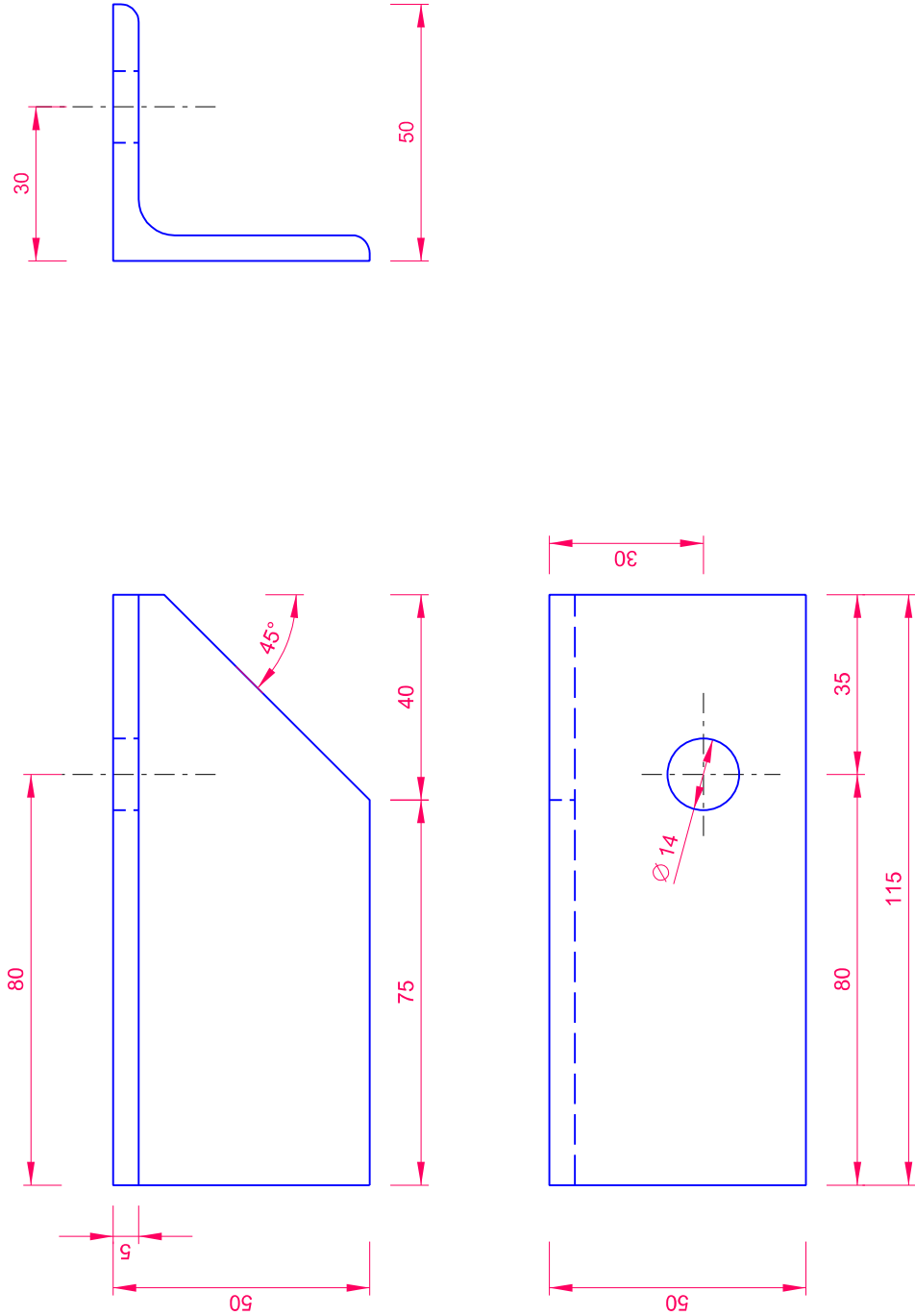
# POHLED "P"



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

			Datum	02 / 2019	AKCE:	 <p>Název: OK 7 - Nástavné kolejičky pro trakční transformátory 110/27 kV  s rozchodem 1435 mm - fez A - A, pohled "P"</p>	Verouk střediska: Ing. Martin Raibr	PS.SO:	Část:	Příl.:
		Kreslí	Ing. Jiří Velebil		Modernizace TNS Týniště nad Orlicí		Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil	PS 321.1		
		Navrhl	Ing. Jiří Velebil		PS.SO: PS 321.1 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/27kV, technologie		Celdek:	List:	02	D.3.2.3
		Datum	Ing. Miroslav Nežusil					Listů:	03	
	Změna									
	Index									

# Detail pol. 4



Měřítiko:



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

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

Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil	AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí PS SO: PS 321.1 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/27kV, technologie		Název: OK 7 - Nástavné kolejnice pro trakční transformátory 110/27 kV s rozchodem 1435 mm - detail pol. 4	Vedoucí střediska: Ing. Martin Raab Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil Čelek: TNS Týniště n/O.	PS SO: PS 321.1 Líst: 03 Lístů: 03	Část: D.3.2.3	Pril.: 38/3													
		Navrhl		Ing. Jiří Velebil								2				7			8					
		Kreslil		Ing. Jiří Velebil								2				7			8					