






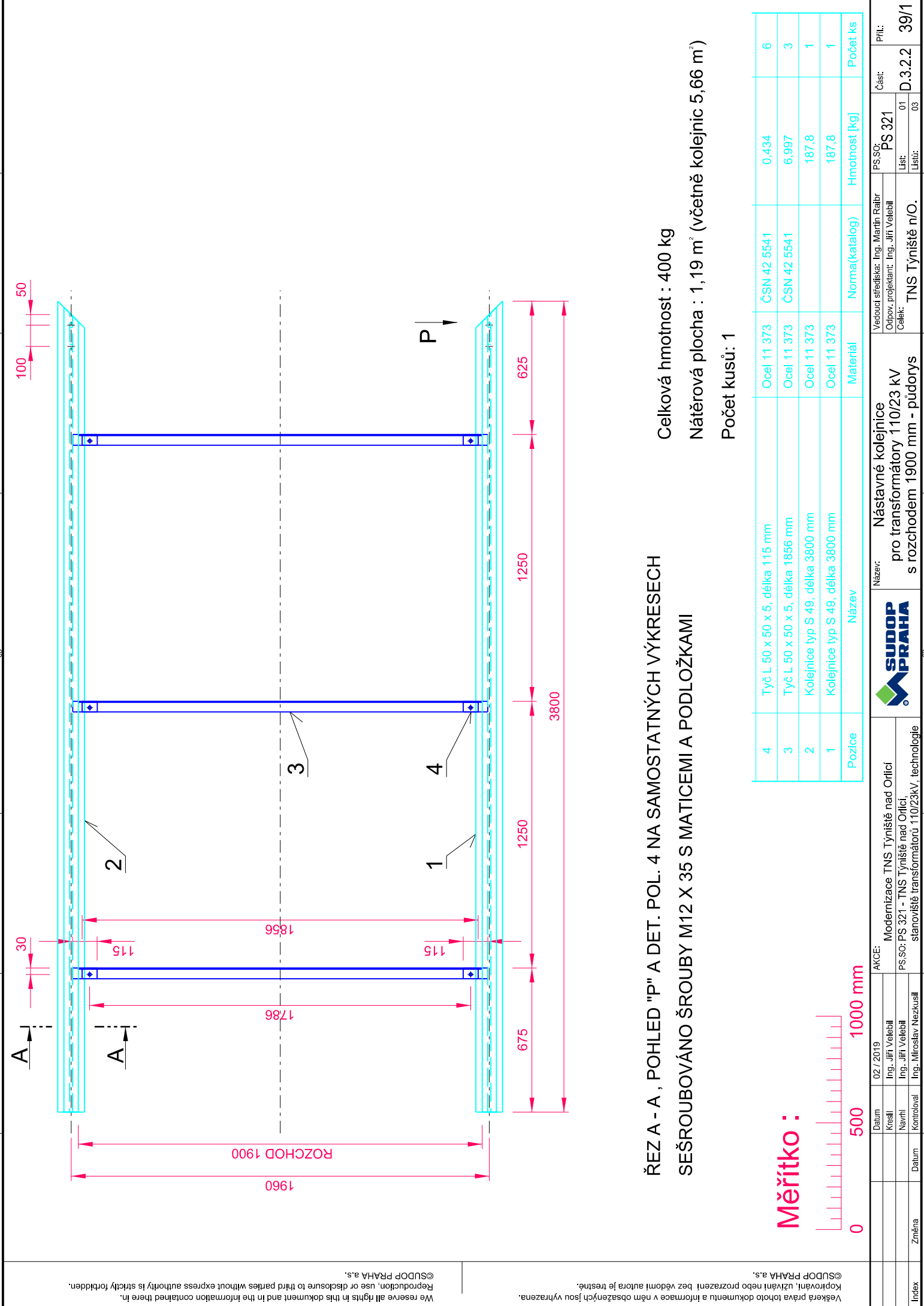
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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
<b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>	Projektový stupeň: DSP
Část: PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Datum: 02/2019
	Číslo částí: D.3.2.2
Název přílohy: <b>OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 8 - NÁSTAVNÉ KOLEJNICE PRO TRANSFORMÁTORY 110/23 kV S ROZCHODEM 1900 mm</b>	Měřítko: VIZ VÝKRESY
	Počet formátů: 4 x A4
	Číslo přílohy: <b>39</b>



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

Celková hmotnost : 400 kg  
Nátěrová plocha : 1,19 m<sup>2</sup> (včetně kolejnic 5,66 m<sup>2</sup>)  
Počet kusů: 1

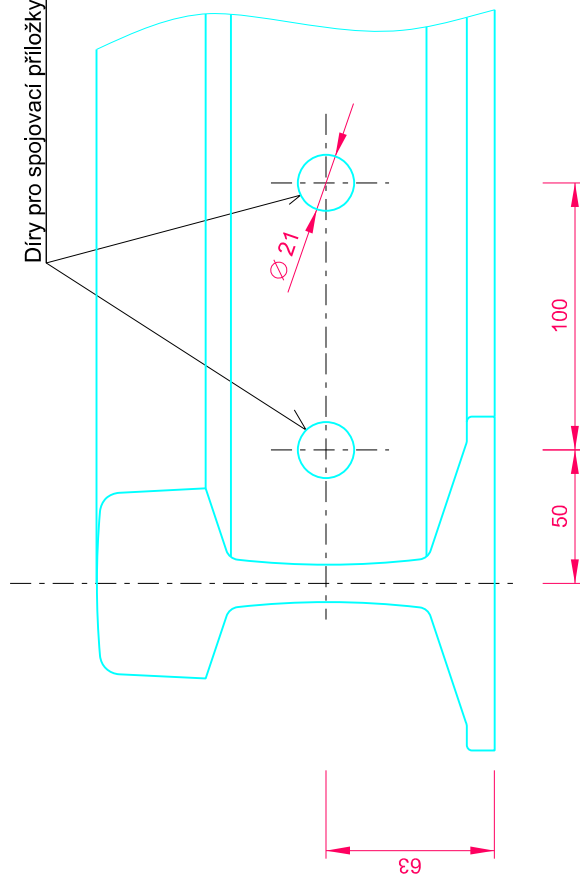
Měřítka :



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 1856 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	6,997	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
Pozice		Materiál		Hmotnost [kg]	Počet ks
Název		Norma(katalog)			

Všechna práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažené jsou vyhrazena. Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.		©SUDOP PRAHA a.s.		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.	
Index	Změna	Datum	Navrhl	Kreslil	Datum
			Ing. Jiří Velebil	Ing. Jiří Velebil	02 / 2019
		Kontroloval		AKCE:	
		Ing. Miroslav Nežkusil		Modernizace TNS Týniště nad Orlicí	
				PS-SO: PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí,	
				stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie	
				Název:	
				Nástavné kolejnice	
				pro transformátory 110/23 kV	
				s rozchodem 1900 mm - půdorys	
				Vedoucí střediska: Ing. Martin Rabr	
				Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil	
				Číslo: PS 321	
				Část: D.3.2.2	
				Líst: 01	
				Lístů: 03	
				TNS Týniště n/O.	
				39/1	

# POHLED "P"



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.

[illegible]

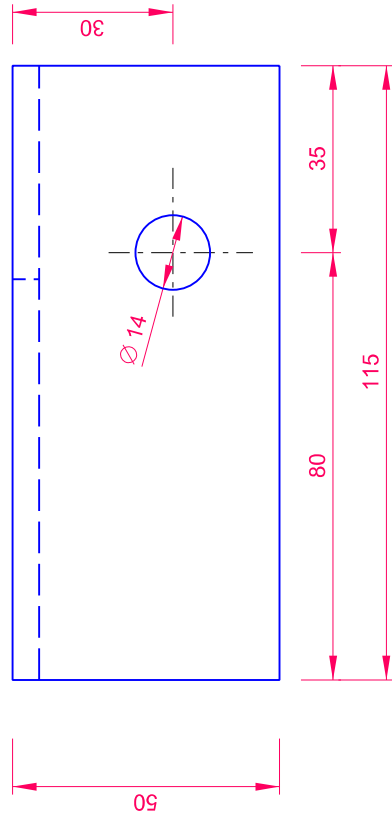
Technical drawing of a mechanical part showing front and side views with dimensions.

**Front View (Top):**

- Overall width: 50
- Overall height: 80
- Left vertical edge: 5
- Right vertical edge: 75
- Top edge: 40 (horizontal segment) and 45° (angled segment)

**Side View (Bottom):**

- Overall width: 50
- Overall height: 80
- Left vertical edge: 5
- Right vertical edge: 75
- Top edge: 40 (horizontal segment) and 45° (angled segment)

[illegible]