

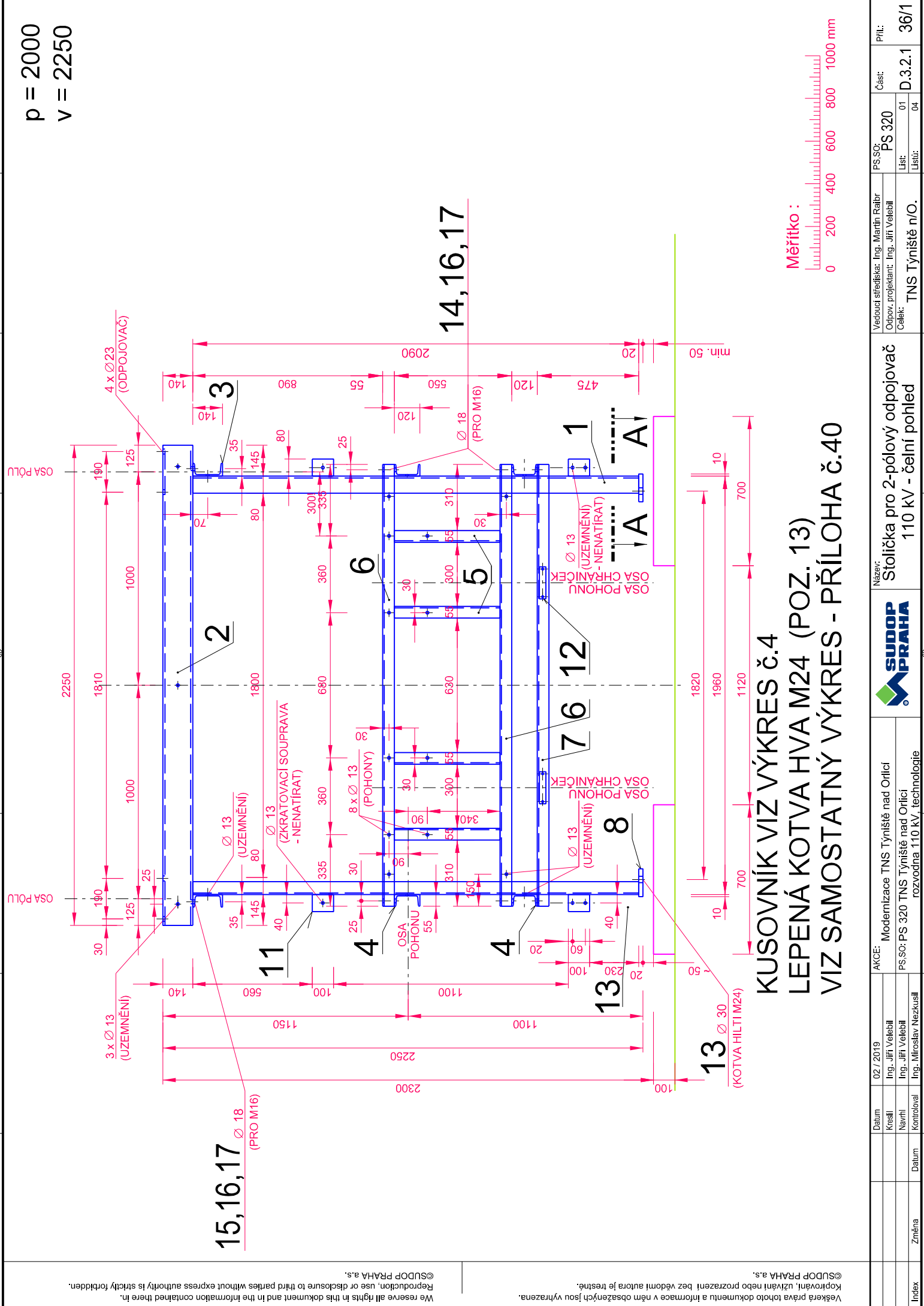
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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: 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:	
	18 216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	02/2019	
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:	
	D.3.2.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	VIZ VÝKRESY	5 x A4
STOLIČKA PRO DVOUPÓLOVÝ ODPOJOVAČ S UZEMŇOVAČEM 110 kV - POK 5	Číslo přílohy:	
	36	



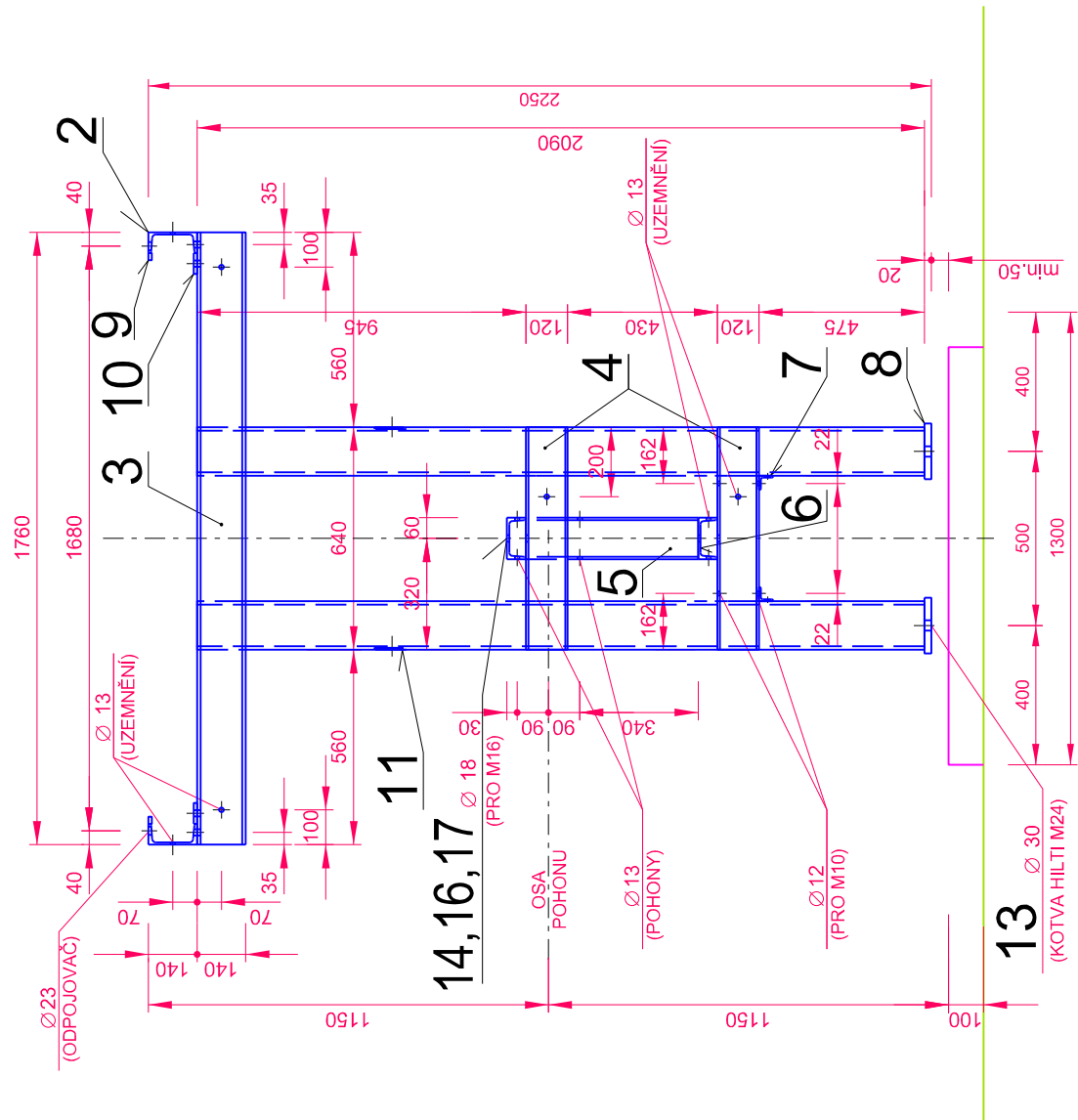
KUSOVNÍK VIZ VÝKRES č.4
LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 13)
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŘÍLOHA č.40



Index	Změna	Datum	Kontroloval	Navrhl	Kreslil	Datum	AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí		PS SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí		rozdvojná 110 kV, technologie			Název: Stolička pro 2-pólový odpojovač 110 kV - čelní pohled		Vedoucí střediska: Ing. Martin Raštr		PS SO: PS 320		Část: D.3.2.1		Pril.: 36/1	
							Ing. Jiří Velebil		Ing. Jiří Velebil							Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil		List: 01		04			
							Ing. Miroslav Nežkusil									Čelník: TNS Týniště n/O.		List: 01		04			

p = 2000
v = 2250

Veškerá 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.
©SUDOP PRAHA a.s.



KUSOVNÍK VIZ VÝKRES č.4 LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 13) VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŘÍLOHA č.40



Index	Změna	Datum	Kontroloval	Navrhl	Kreslil	Datum	AKCE:		Název:		Část:		Pril.
						02 / 2019		Modernizace TNS Týniště nad Orlicí	Stolička pro 2-pólový odpojovač		PS SO:		36/2
								PS SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí	110 kV - boční pohled		PS 320		
								rozvodna 110 kV, technologie			List: 02		
								Ing. Miroslav Nežkusil			List: 04		
									Vedoucí střediska: Ing. Martin Raiblr		Čalák: TNS Týniště n/O.		
									Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil		D.3.2.1		

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 160
- Overall height: 130
- Top edge features:
 - Left corner: 10
 - Left hole: 35 from left edge, 35 from top edge.
 - Center hole: 90 from left edge, 90 from top edge.
 - Right hole: 35 from right edge, 35 from top edge.
 - Right corner: 10
- Bottom edge features:
 - Left corner: 10
 - Left hole: 35 from left edge, 35 from bottom edge.
 - Center hole: 90 from left edge, 90 from bottom edge.
 - Right hole: 35 from right edge, 35 from bottom edge.
 - Right corner: 10
- Internal features:
 - Two vertical slots, each 30 wide, located 120 from the left and right edges.
 - Two circular holes, each 30 in diameter, located 100 from the left and right edges.

Technical drawing of a U-shaped component (12) showing dimensions and assembly notes:

- Overall width: 150
- Distance from left edge to centerline: 17
- Distance from centerline to right edge: 17
- Radius of the U-shape: $\text{R}10$
- Thickness of the component: 13
- Assembly note: 2 x Ø 8 (SROUB M6)
- Reference number: 7

Technical drawing of a square plate with the following specifications:

- Overall width: 80
- Overall height: 13
- Inner square frame: 30
- Inner square frame diameter: $\varnothing 20$
- Material: (ODTOK ZINKU)
- Product name: (KOTVA HILTY M24)



	Datum	02 / 2019	Akce: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí PS S0; PS 320 Týniště nad Orlicí rozvodna 110 kV technologie Ino. Miroslav Nežukal
	Kreslíj	Ing. Jiří Velebil	
	Navrhl		
	Datum		
Změna	Kontroloval		
	Datum		
Index			

Stolička pro 2-pólový odpojovač
110 kV - řez A - A. kusovník

Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibor
Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil
Čelek: TNS Týniště n/O.

Příl.: 36