






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
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

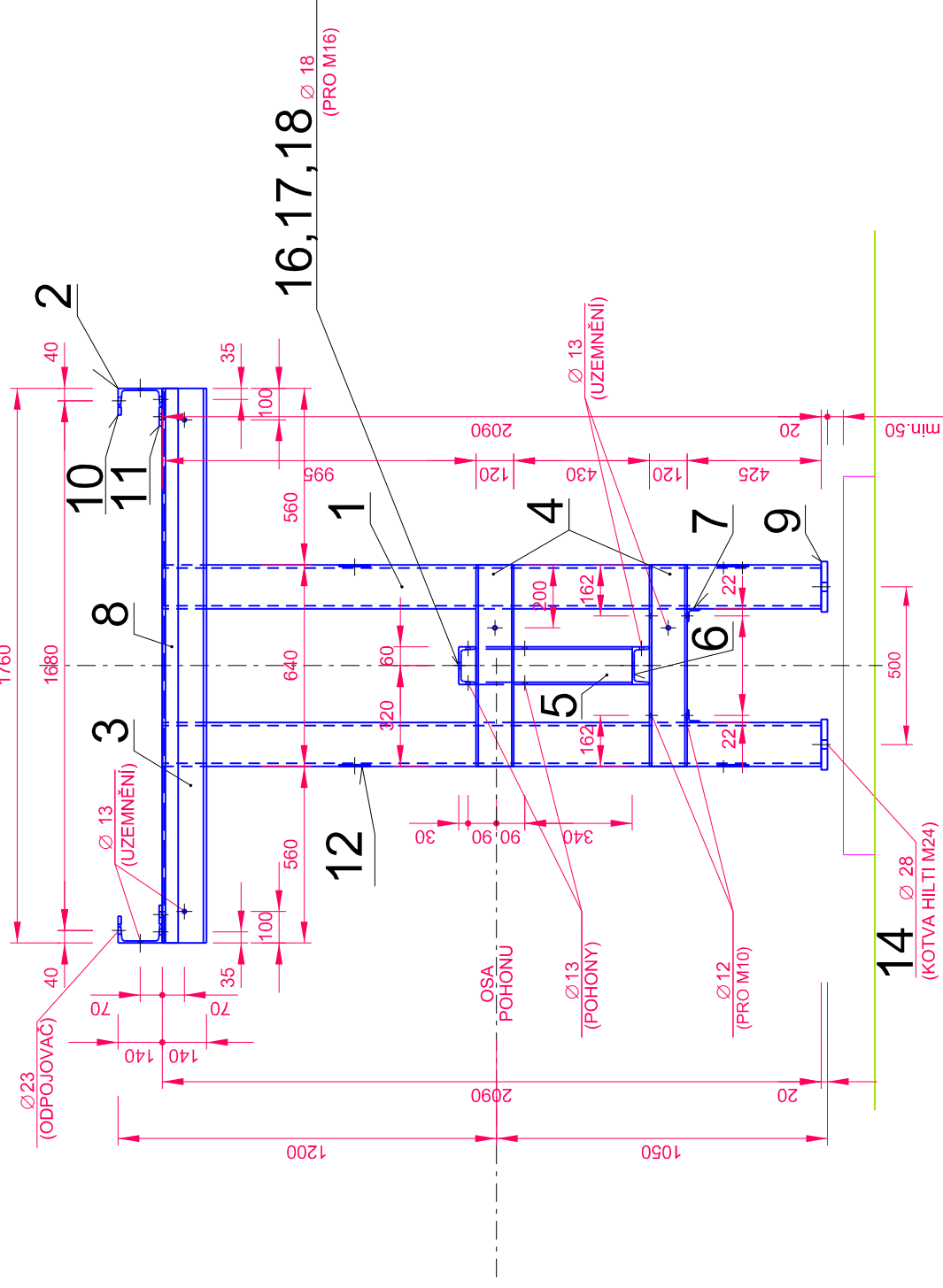
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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: VIZ VÝKRESY
STOLIČKA PRO TROJPÓLOVÝ ODPOJOVAČ S UZEMŇOVAČEM 110 kV - POK 2	Počet formátů: 5 x A4
	Číslo přílohy: 33

POHLED P1

$p = 2000$
 $v = 2250$



Měřítko :

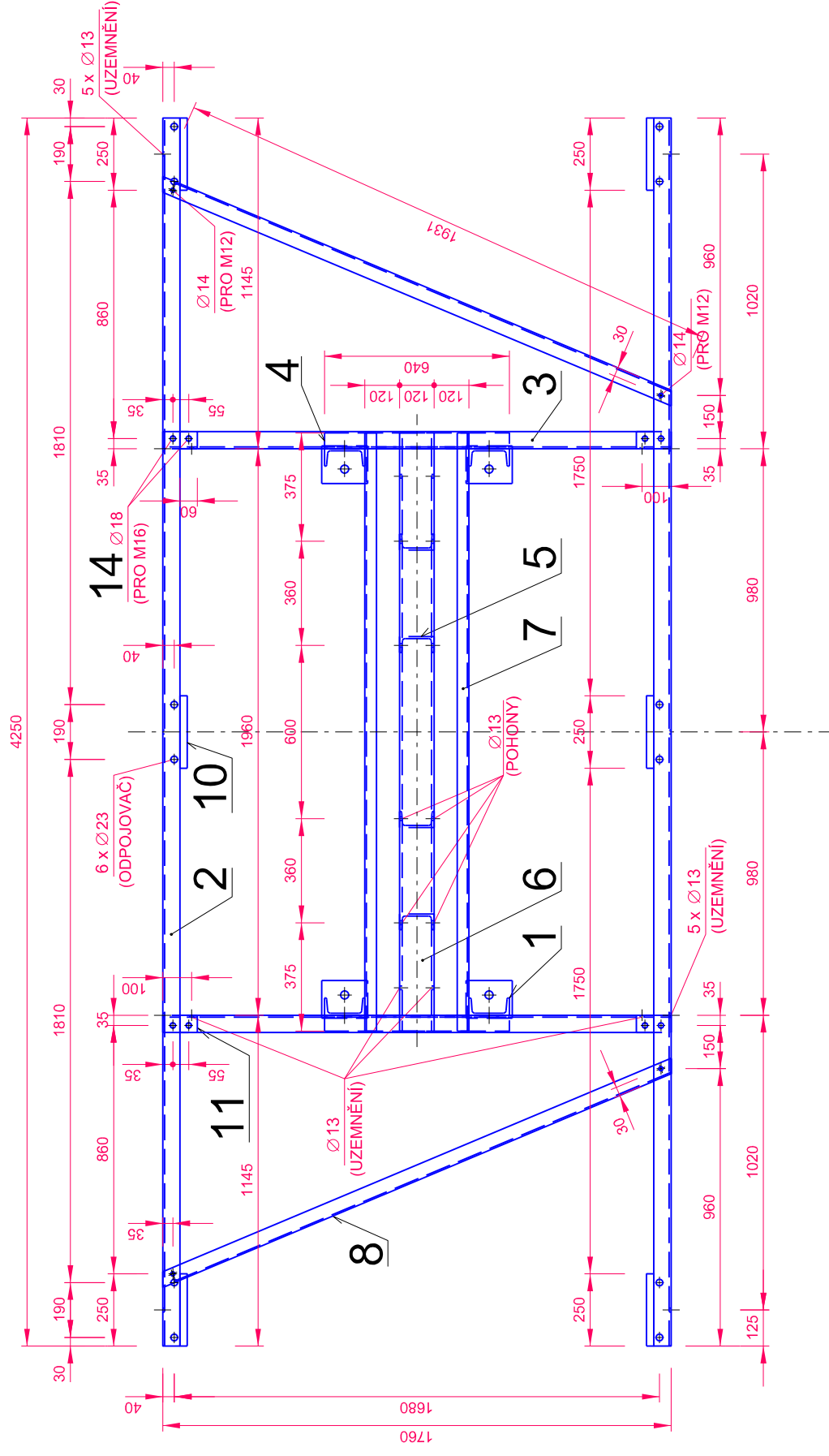


KUSOVNÍK VIZ VÝKRES č.4
LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 14)
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŘÍLOHA č.40

	Datum	Kreslí	Ing. Jiří Velebil	AkCE:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí		Název: Stolička pro 3-pólový vývodový odpojovač 110 kV - boční pohled	Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil České:	PS SO: PS 320 List: 02 Lístů: 04	Část: D.3.2.1 Pril.: 33/2
index	Změna	Datum	Ing. Miroslav Nezuskil	TNS Týniště nad Orlicí	rozvodna 110 kV, technologie					

POHLED P2

$p = 2000$
 $v = 2250$



Měřítko :

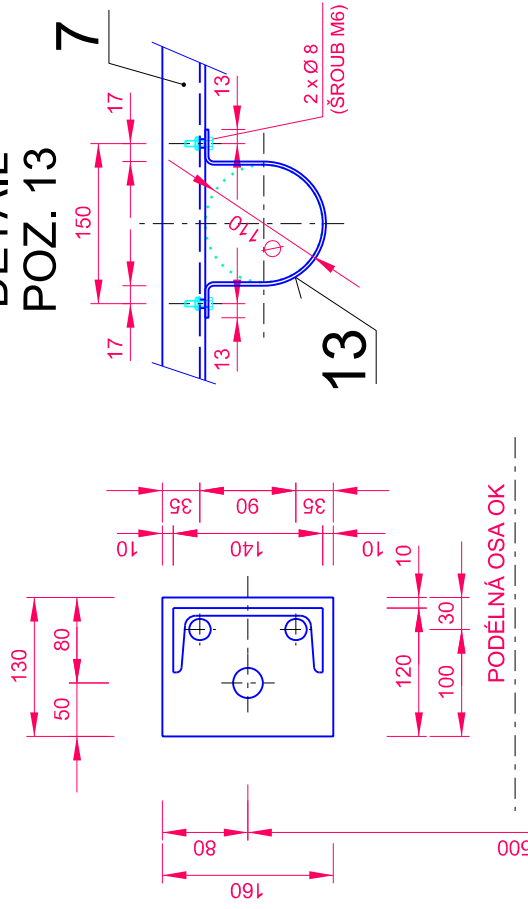


KUSOVNÍK VIZ VÝKRES Č.4
LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 14)
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŘÍLOHA č.40

[illegible]

ŘEZ A - A

DETAIL
POZ. 13



POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZINKOVÁNÍM TL. 80 um
V ZINKOVACÍ LÁZNÍ
+ NATĚRY (NA STAVBĚ)

SVAR: ~~4~~ 6 mm

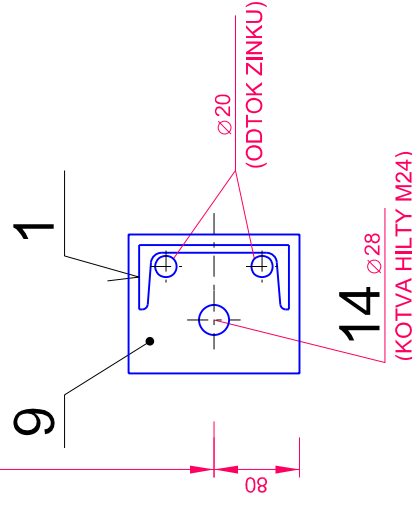
CELKOVÁ HMOTNOST: 489 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA: 15,6 m²

POČET KUSŮ: 2

LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 14) - VIZ VÝKRES Č. 40

VÝPIS MATERIÁLU:



Měřítko :



18	Matice M16, pozink.			ČSN EN ISO 4035	0,003	12
17	Podložka 18, pozink.			ČSN 02 1739	0,028	12
16	Šroub M16x160, pozink.			ČSN EN ISO 4014	0,028	8
15	Šroub M16x180, pozink.			ČSN EN ISO 4014	0,031	4
14	Lepená kotva HIL TI - M24		Ocel 11 373			4
13	Tyč plochá 30x3	350	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-1	0,247	2
12	Tyč plochá 80 x 6	100	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	0,377	8
11	Tyč plochá 60 x 10	60	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	0,283	4
10	Tyč plochá 25 x 10	250	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	0,490	6
9	Tyč plochá 130 x 20	160	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	3,266	4
8	Tyč L 50 x 50 x 5	1 931	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	7,280	2
7	Tyč L 40 x 40 x 5	2 070	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	6,148	2
6	Tyč U 120	2 070	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	27,531	2
5	Tyč U 120	495	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	6,584	4
4	Tyč U 120	640	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	8,512	4
3	Tyč U 140	1 760	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	28,160	2
2	Tyč U 140	4 250	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	68,000	2
1	Tyč U 140	2 090	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	33,440	4
Pozice	Název	Délka [mm]	Material	Norma (katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks

		Datum	02 / 2019	AKCE:	 <p>Název: Stolička pro 3 pólový vývodový odpojovač 110 kV - řez A - A₁ kusovník</p>	Vedouc střežidla: Ing. Martin Raibr	Část:	Přil.: 33/4
	Kreslí	Ing. Jiří Velebil		Modernizace TNS Týniště nad Orlicí		Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil	PS 320	
	Navrhl	Ing. Jiří Velebil		PS.SO: PS 320 TNS Týniště nad Orlicí		Celkek:	List: 04	
				rozvodna 110 kV, technologie			Lístů: 04	
	Změna							TNS Týniště n/O.
Index		Datum	Ing. Miroslav Nežkusil					