

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

Objednatel:



-
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"



Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

ING. JIŘÍ VELEBIL

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:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Číslo smlouvy:

18-126.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

PS 323 TNS ROSTOKLATY,
PROVIZORNÍ NAPAJEČ 110/23 kV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.4

Název přílohy:

**STOLIČKA PRO 3-PÓLOVÝ ODPOJOVAČ
S UZEMŇOVAČEM 110 kV - POK 2**

Měřítko:

VIZ VÝKRESY

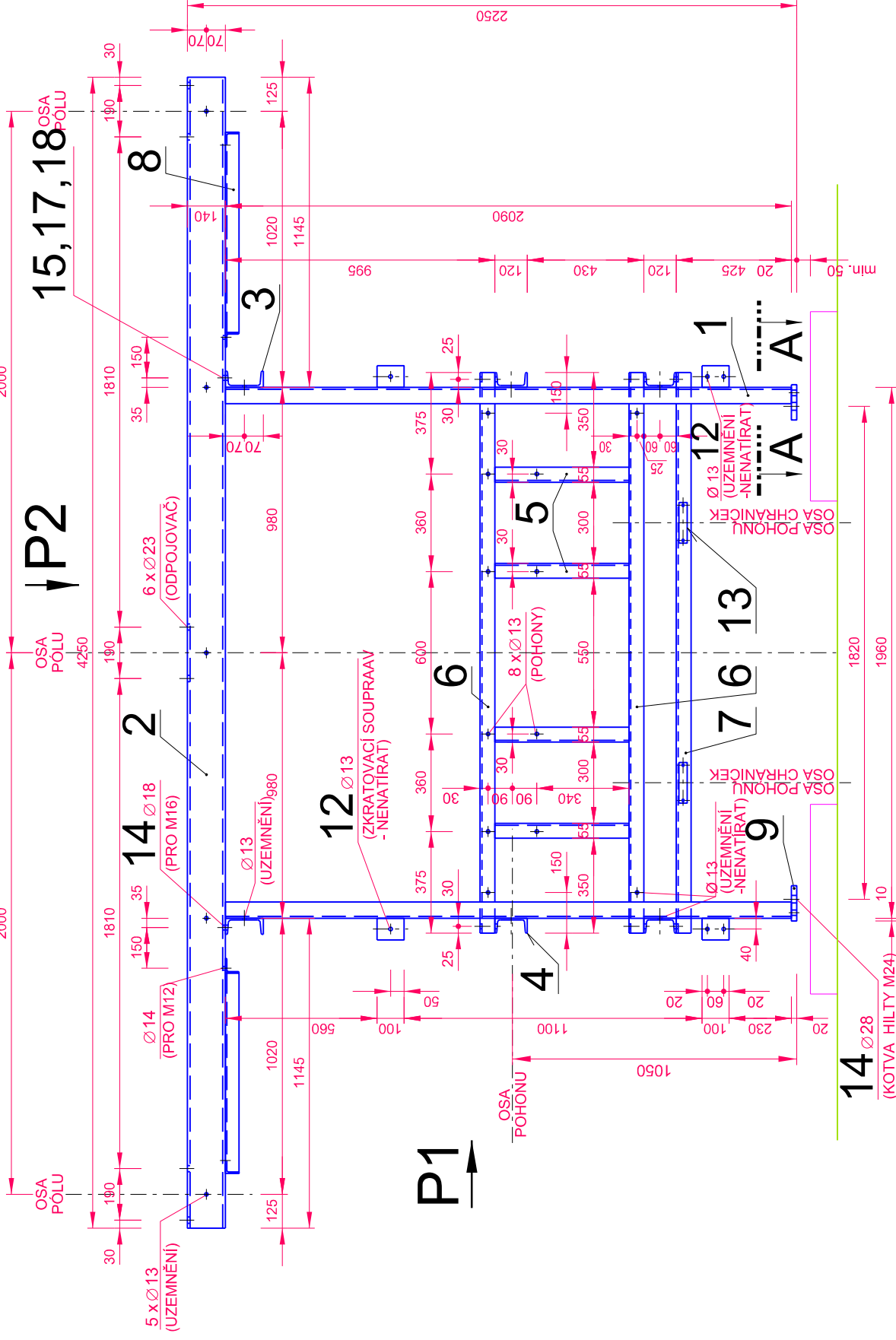
Počet formátů:

5 x A4

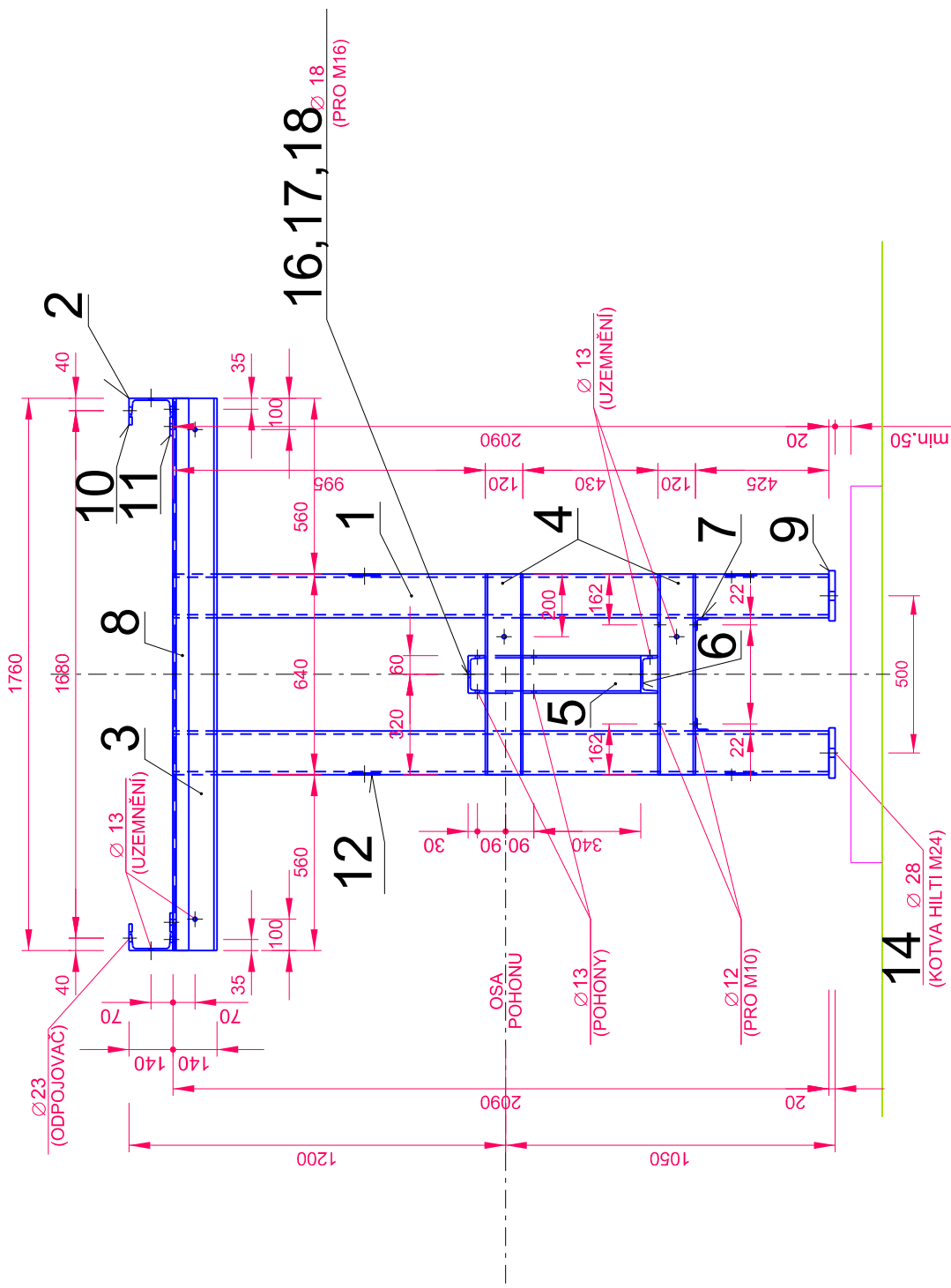
Číslo přílohy:

33

Vedoucí zředitel:	Ing. Martin Raibr	PS, SO: PS 323	Část:	Příl.:
Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebil			
Číslo:		List: 01	D.3.2.4	33/1
Číslo:		Listů: 04		
TNS Rostoklaty				



POHLED P1



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

Měřítka :
0 200 400 600 800 1000 mm

p = 2000
v = 2250

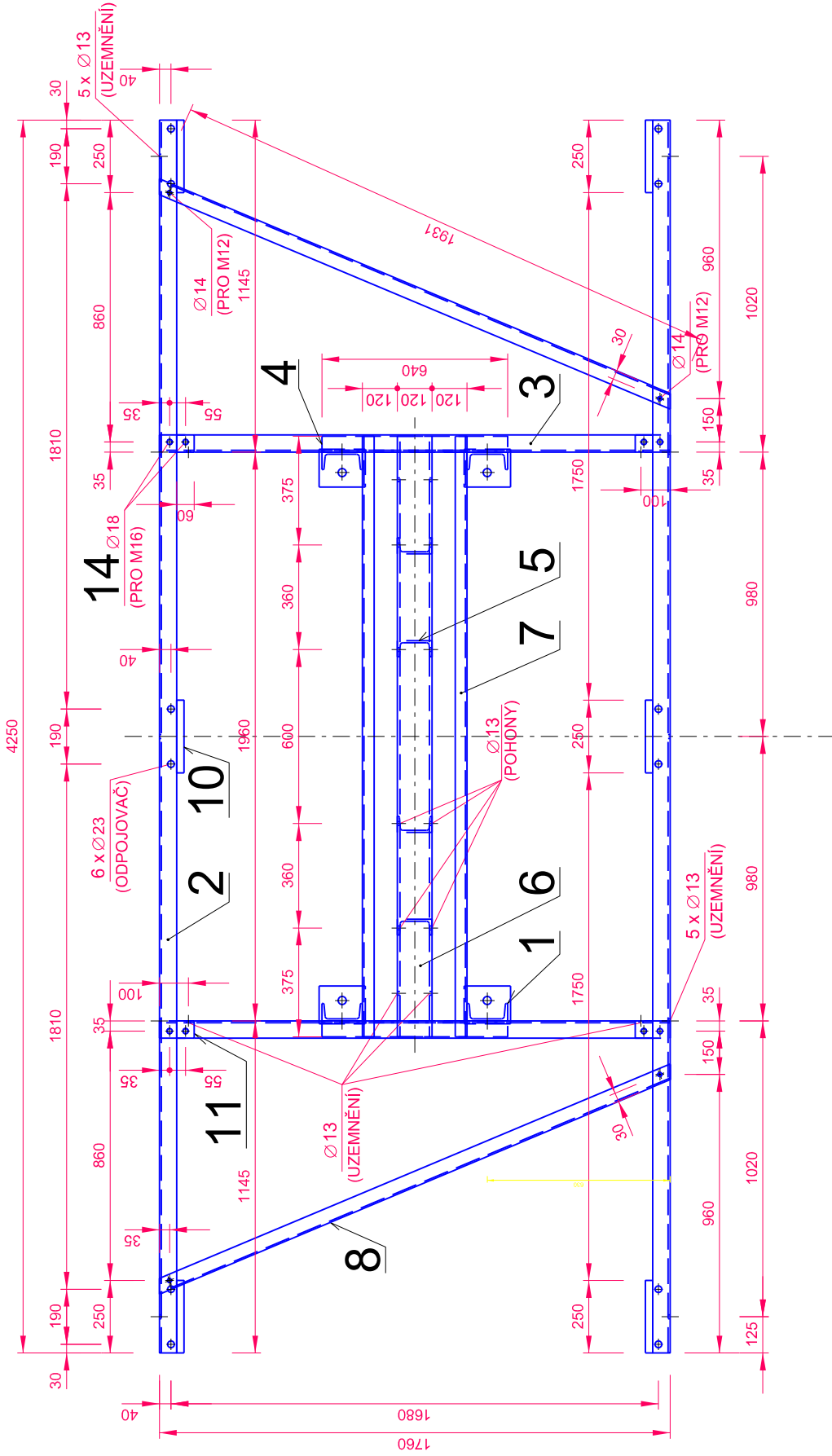
We reserve all rights in this document and in the information contained there in.
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
©SUDOP PRAHA a.s.

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	Kreslil	01/2019	AKCE:		 SUDOP PRAHA	Název:	Stolička pro 3-pólový			Vedoucí střed: Ing. Martin Raab Odpov. proj.: Ing. Jiří Velebil Čelek: 02	PS SO: PS 323	Část: 02	Pril.: 33/2			
									odpojovač 110 kV - boční pohled									
									TNS Rostoklaty									
									Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty									
									PS SO: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie									
									TNS Rostoklaty									

POHLED P2

p = 2000
v = 2250



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

Měřítko :

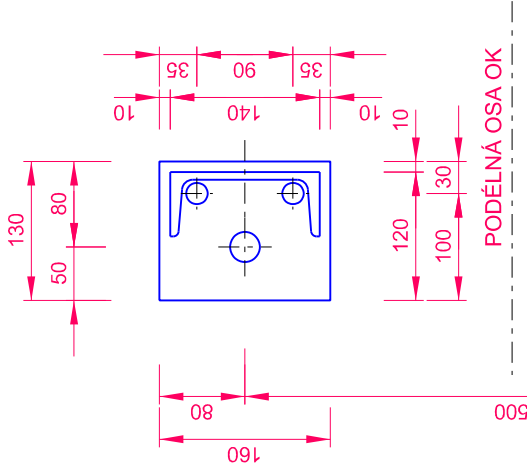


We reserve all rights in this document and in the information contained there in.
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
©SUDOP PRAHA a.s.

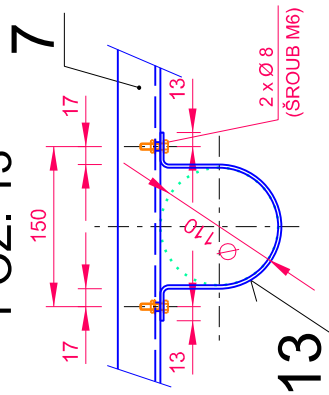
Všechná práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.
©SUDOP PRAHA a.s.

index																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ŘEZ A - A



DETAIL
POZ. 13



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

SVAR: $\nless 6$ mm

CELKOVÁ HMOTNOST: 489 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA: 15,6 m²

POČET KUSŮ : 1

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

VÝPIS MATERIÁLU:

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 HILTI - M24	Ocel 11 373			4
13	Tyč plochá 30x3	350	ČSN 42 5522-1	0,247	2
12	Tyč plochá 80 x 6	100	ČSN 42 5522-2	0,377	8
11	Tyč plochá 60 x 10	60	ČSN 42 5522-2	0,283	4
10	Tyč plochá 25 x 10	250	ČSN 42 5522-2	0,490	6
9	Tyč plochá 130 x 20	160	ČSN 42 5522-2	3,266	4
8	Tyč L 50 x 50 x 5	1 931	ČSN 42 5541	7,280	2
7	Tyč L 40 x 40 x 5	2 070	ČSN 42 5541	6,148	2
6	Tyč U 120	2 070	ČSN 42 5570	27,531	2
5	Tyč U 120	495	ČSN 42 5570	6,584	4
4	Tyč U 120	640	ČSN 42 5570	8,512	4
3	Tyč U 140	1 760	ČSN 42 5570	28,160	2
2	Tyč U 140	4 250	ČSN 42 5570	68,000	2
1	Tyč U 140	2 090	ČSN 42 5570	33,440	4
Pozice	Název	Délka [mm]	Materiál	Hmotnost [kg]	Počet ks

Měřítko :



Název: Stolička pro 3-pólový
odpojovač 110 kV - řez A - A, kusovník

Vedoucí střed: Ing. Martin Rabr
Odpov. proj.: Ing. Jiří Velebil
Čelek: TNS Rostoklaty

PS, SO: PS 323
Část: D.3.2.4
Líst: 04
Lístů: 04

Pril.:

33/4