

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 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.1

Název přílohy:

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

Měřítko:

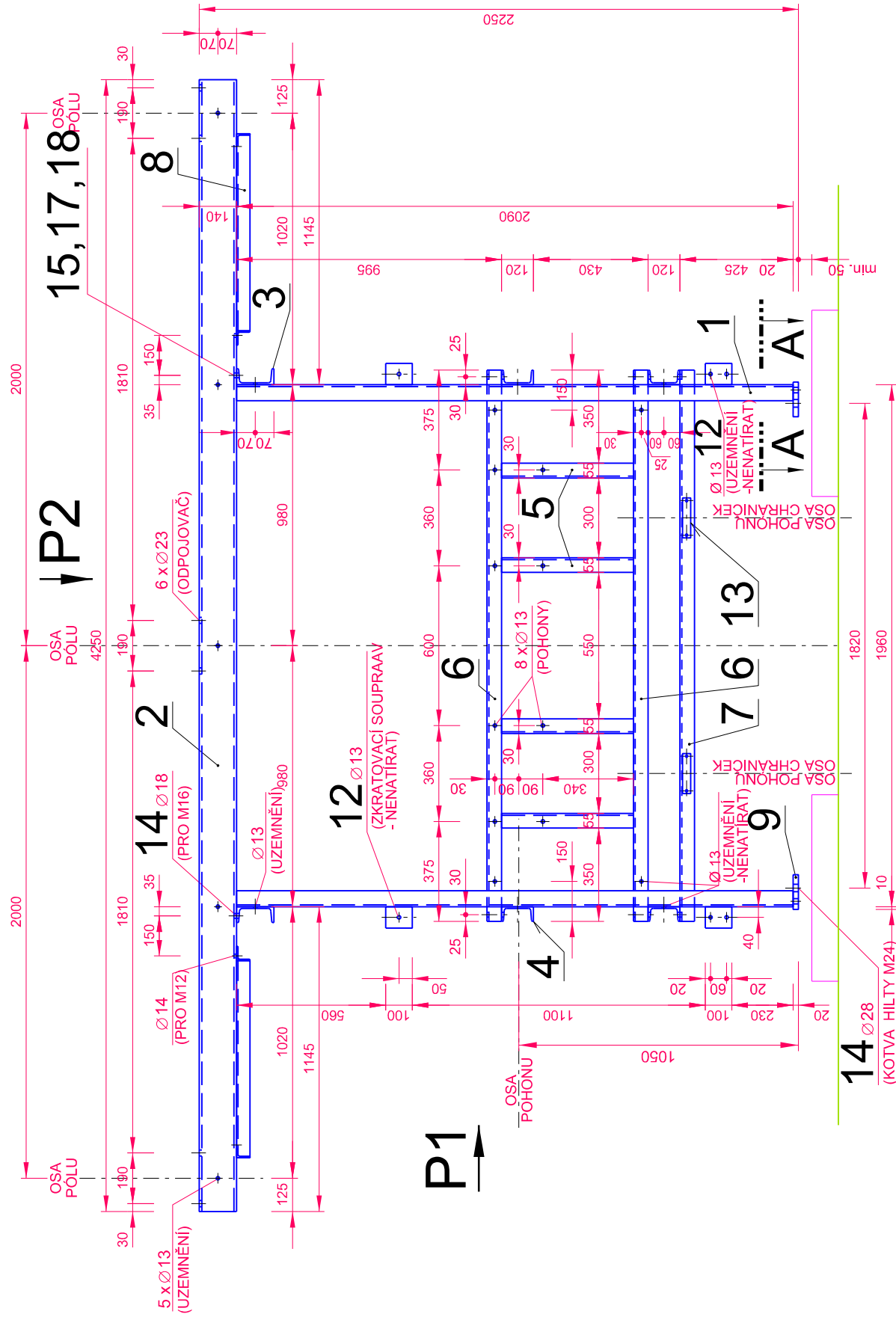
VIZ VÝKRESY

Počet formátů:

5 x A4

Číslo přílohy:

33

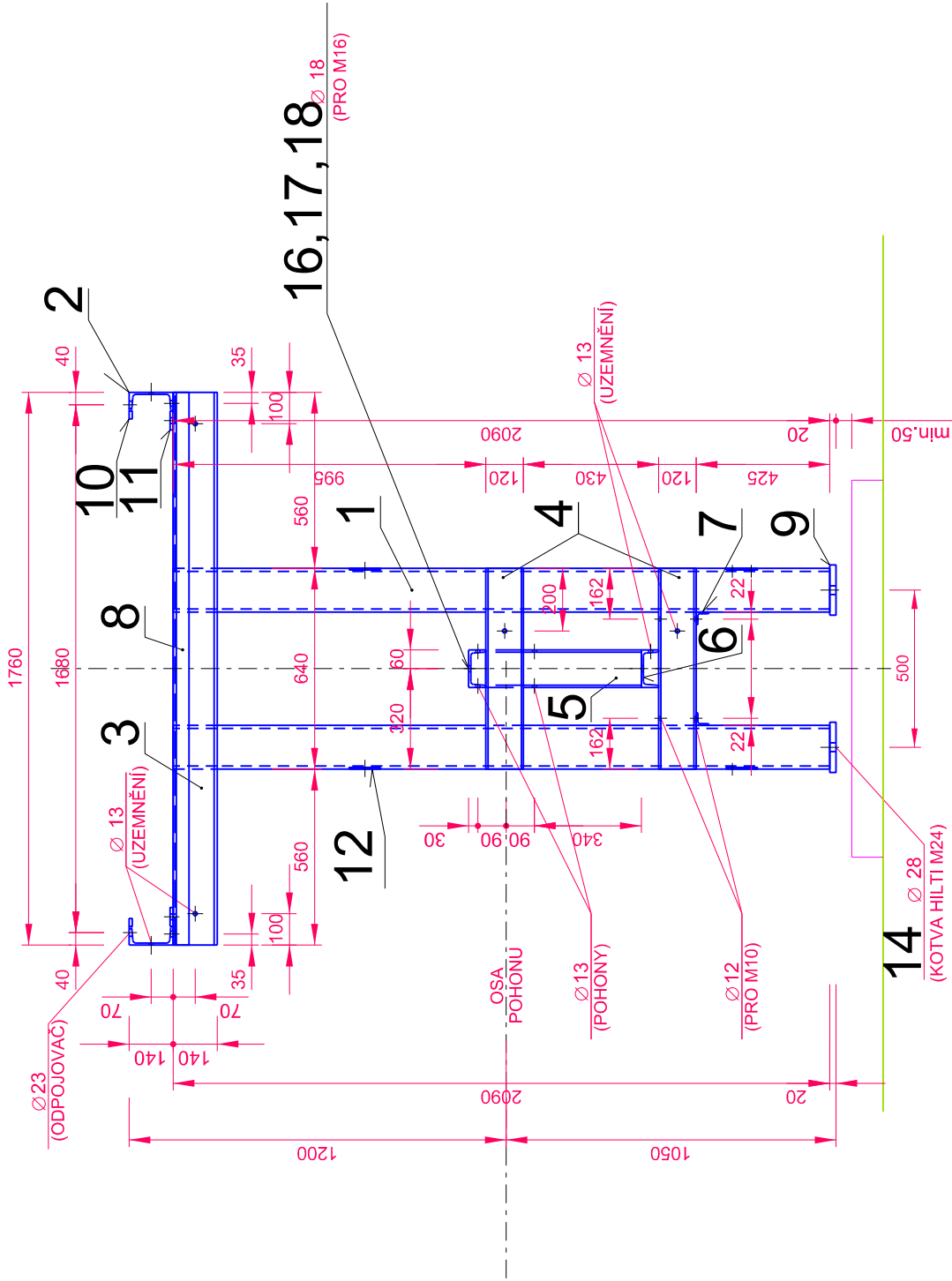


KUSOVNÍK VIZ VÝKRES Č.4
LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 14)
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŘÍLOHA Č. 38

[illegible]

POHLED P1

p = 2000
v = 2250



KUSOVNÍK VIZ VÝKRES Č.4
LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 14)
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŘÍLOHA Č.38

Měřítka :
0 200 400 600 800 1000 mm

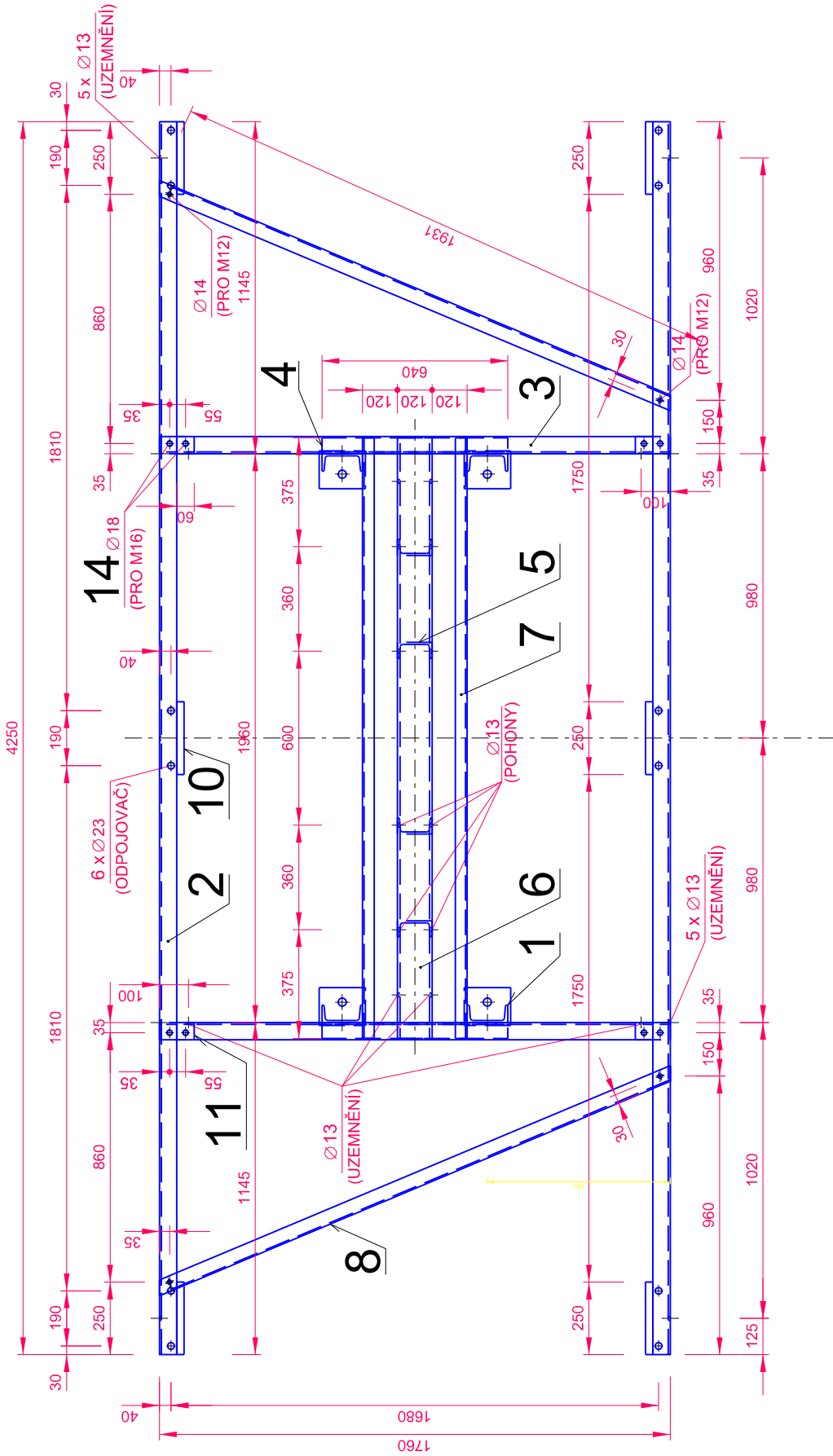
We reserve all rights in this document and in the information contained there in.
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
©SUDOP PRAHA a.s.

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	Změna	Datum	Kreslil	01 / 2019	AKCE: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty			Název: Stolička pro 3-pólový odpojovač 110 kV - boční pohled	Vedoucí střež: Ing. Martin Rabr Odpov. proj.: Ing. Jiří Velebil Číslo: 02	PS SO: PS 320	Část: D.3.2.1	Pril.: 33/2
	Navrhl	Ing. Jiří Velebil	Ing. Jiří Velebil									
	Datum	Ing. Miroslav Nežusil	Ing. Miroslav Nežusil									

POHLED P2

p = 2000
v = 2250



KUSOVNÍK VIZ VÝKRES č.4
LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 14)
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŘÍLOHA Č.38

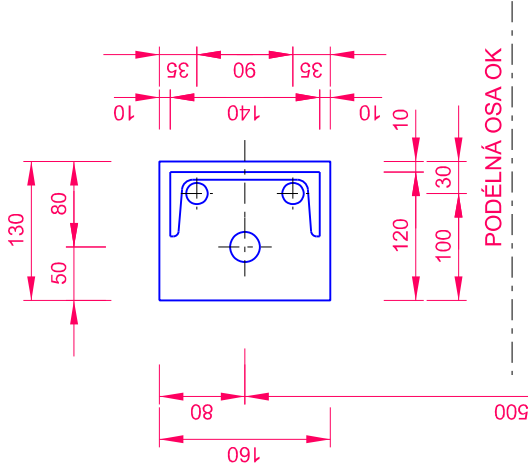
Měřítko :
0 200 400 600 800 1000 mm

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.

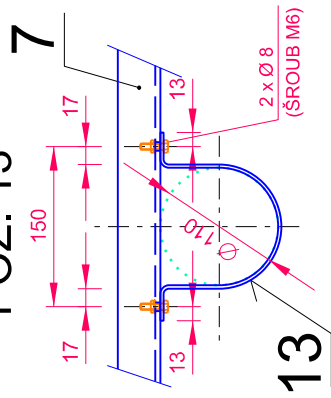
Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.
©SUDOP PRAHA a.s.

Index	Změna	Datum	Navrhl	Kreslil	Datum	01 / 2019	AKCE:	<div> SUDOP PRAHA</div> <div>Název: Stolička pro 3-pólový odpojovač 110 kV - půdorys</div>					Vedoucí střed:	Ing. Martin Raibr	PS SO:	PS 320	Část:	Přil:
							Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty						Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebil				
							PS SO: PS 320 TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV, technologie						Celek:	TNS Rostoklaty	List:	03	D 3.2.1	33/3
															Listů:	04		

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 : 5

LEPENÁ KOTVA HVA M24 (POZ. 14) - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.38

VÝPIS MATERIÁLU:

18	Matice M16, pozink.		ČSN EN ISO 4035	0,003	12
17	Podložka 17, 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
Číslo: D.3.2.1

PS, SO: PS 320
List: 04
Lístů: 04

Pril.: 33/4