






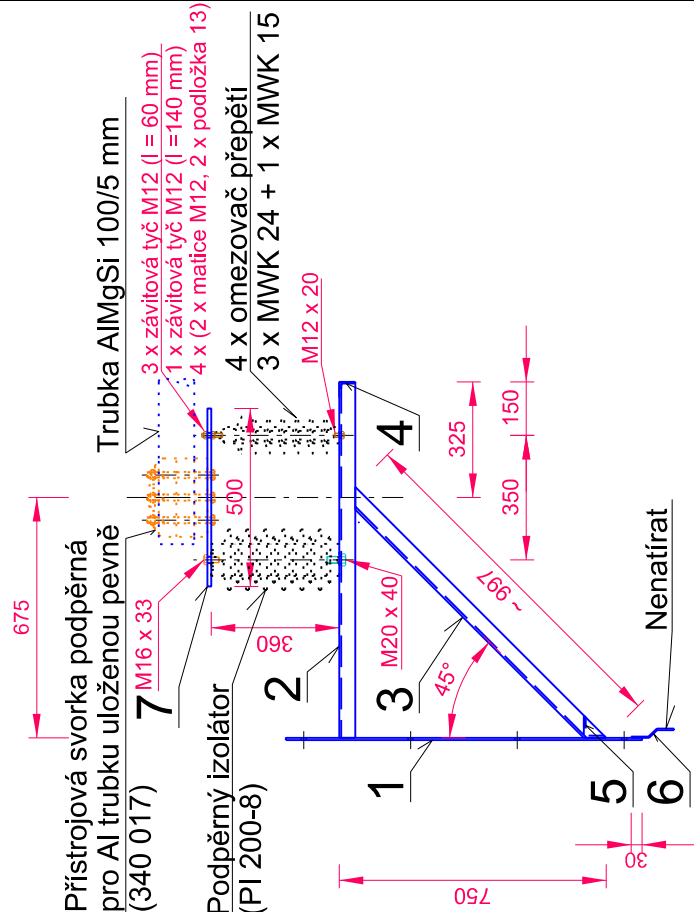
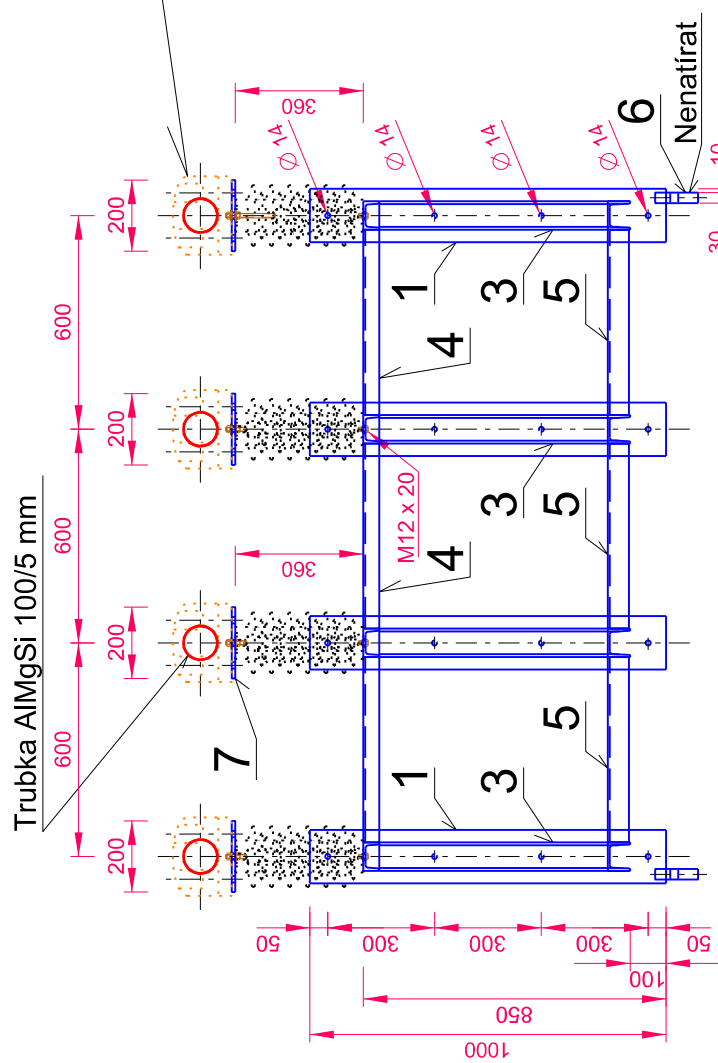
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo částí:	
	D.3.2.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	VIZ VÝKRESY	3 x A4
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 2 PRO PODPĚRNÉ IZOLÁTORY VN A OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	Číslo přílohy:	33



SVARĚNO 4 5

CELKOVÁ HMOTNOST : 146 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA : 5,20 m²

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ

POČET KUSŮ: 2

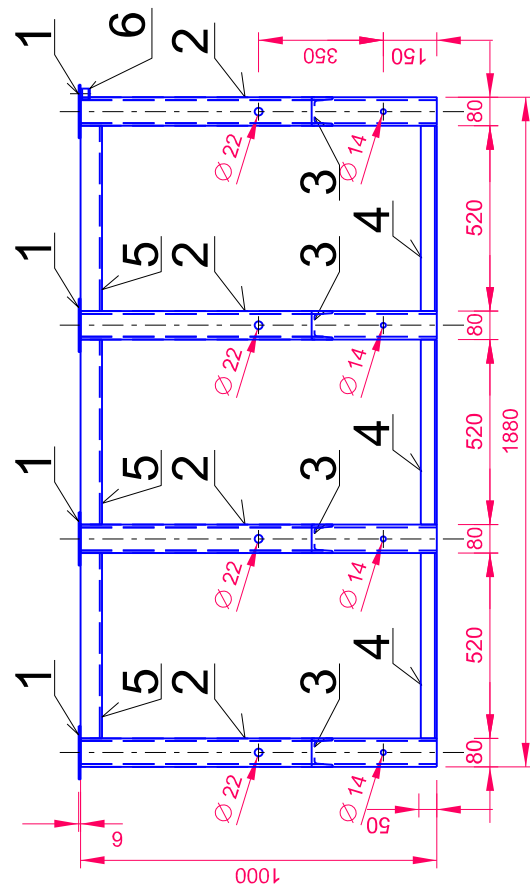
POZNÁMKA :

KUSOVNÍK A POLOŽKA č.6

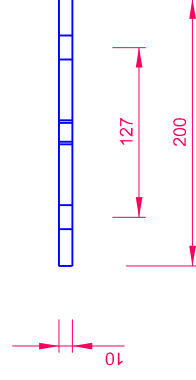
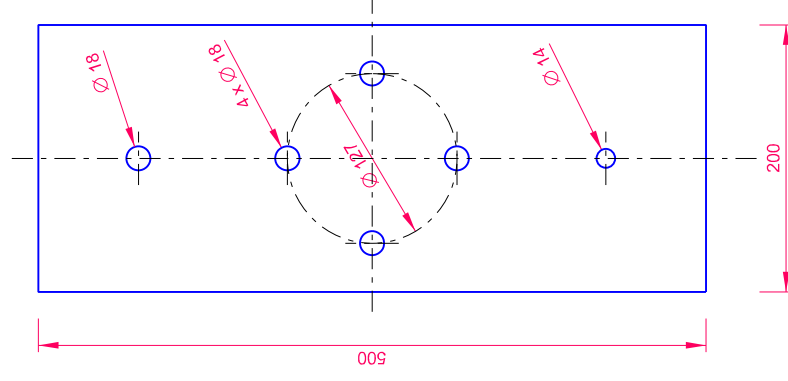
- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

NA LISTU 02

Měřítko :



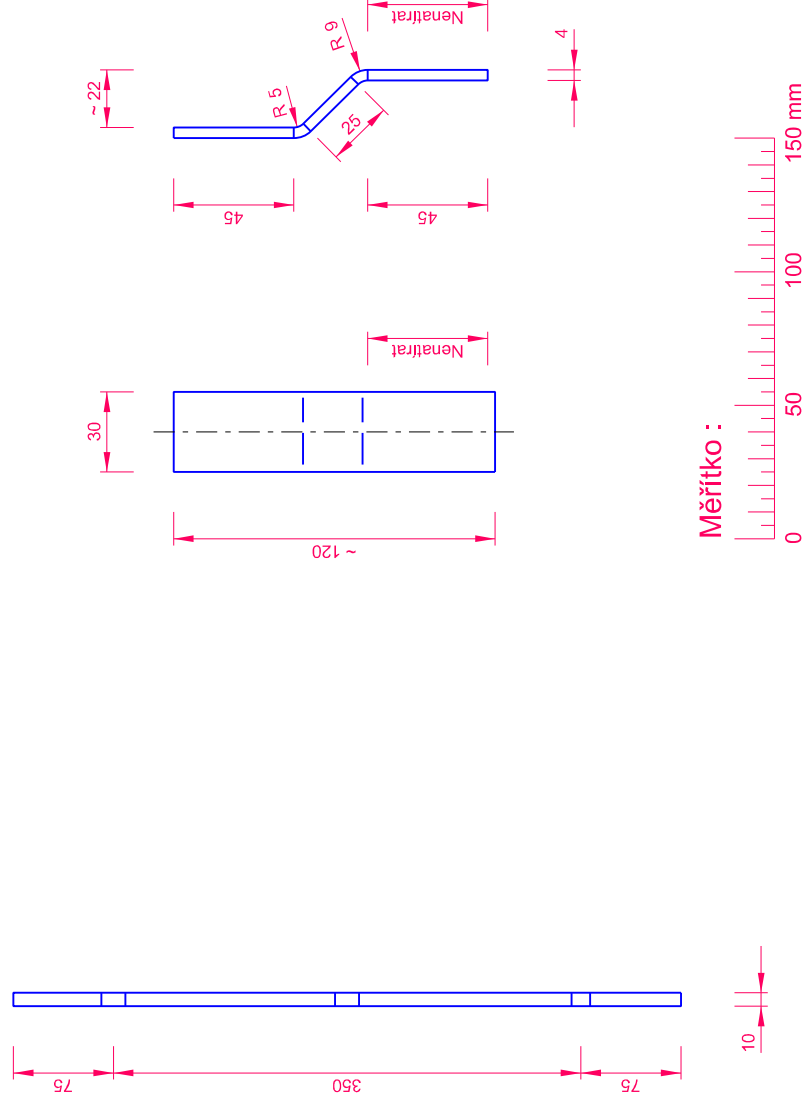
Položka 7 konzoly pro podpěrky vn
a omezovače přepětí vn



Měřítko :



Položka 6 konzoly pro podpěrky vn
a omezovače přepětí vn



Měřitko :



7	Široká ocel 200 x10, délka 500 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	7,850	4
6	Tyč plochá 30 x 4 mm, délka 130 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	0,122	2
5	Tyč L 60 x 60 x 6, délka 520 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	3,687	3
4	Tyč L 45 x 45 x 5, délka 520 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	1,758	3
3	Tyč U 80, délka 997 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	8,624	4
2	Tyč U 80, délka 1000 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	8,650	4
1	Tyč plochá 150 x 6, délka 1000 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	7,070	4
Pozice	Název	Material	Norma(katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks

			Datum	02 / 2019	AkCE:
		Kreslil		Ing. Jiří Velebil	
		Navrhl		Ing. Jiří Velebil	
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil	PS SO: PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí, stanořišře transformátorů 110/23kV, technologie

	<p>Název: Nosná ocelová konstrukce OK 2 pro podpěrky a omezovače přepětí vn - položky 6, 7, kusovník</p>	<p>Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil Číslo: TNS Týniště n/O.</p>
---	--	--

PS:SO: PS 321	Část:	Přil:
List: 02	D.3.2.2	33/2
Listů: 02		