

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
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

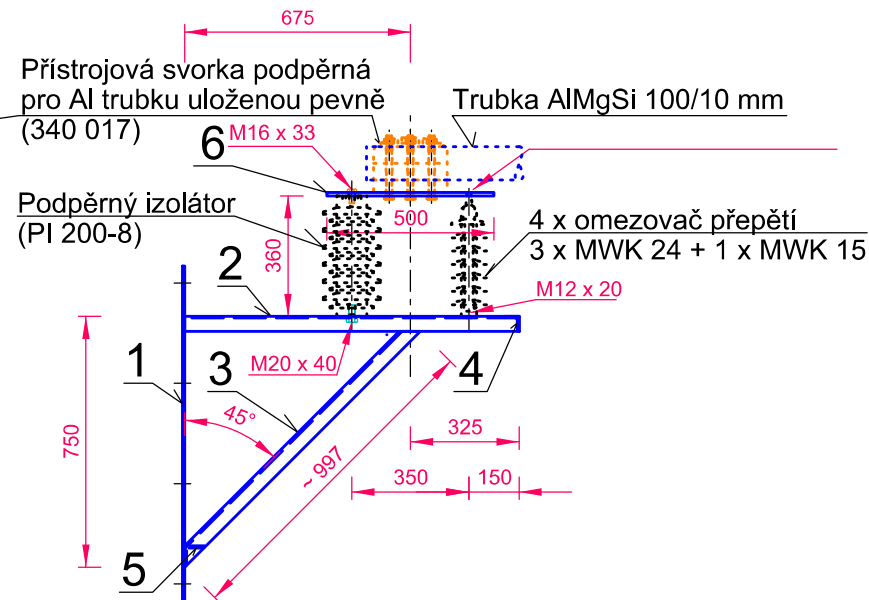
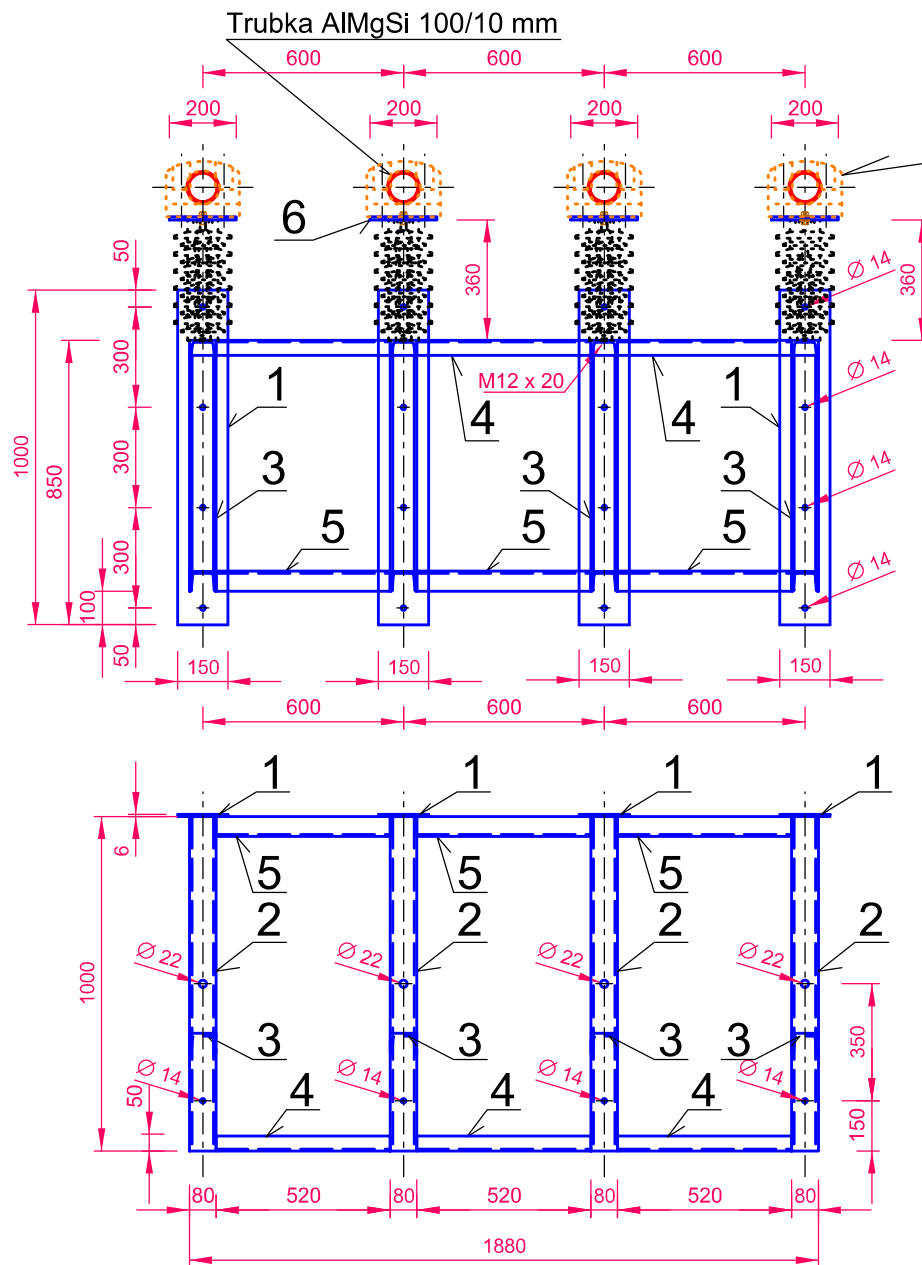
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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:	
	17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	08/2017	
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo částí:	
	D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	VIZ VÝKRESY	3 x A4
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 2 PRO PODPĚRNÉ IZOLÁTORY VN A OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	Číslo přílohy:	
	15	

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.



SVAŘENO 5

CELKOVÁ HMOTNOST : 146 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA : 5,2 m²

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ

POČET KUSŮ : 2

POZNÁMKA :

KUSOVNÍK A POLOŽKA č.6

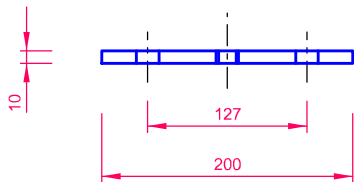
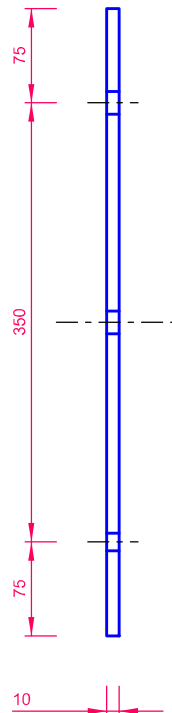
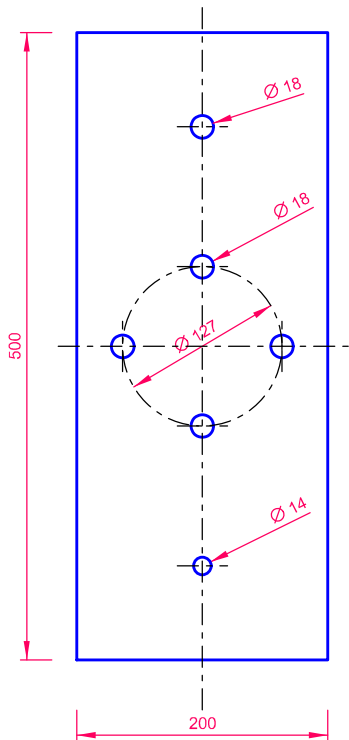
- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
NA LISTU 02

Měřítko :



			Datum: 08 / 2017	AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí	Název: Ocelová konstrukce OK2 pro podpěrky vn a omezovače přepětí	Vedoucí střed: Ing. Martin Raibr	PS,SO: -	Část: D.3.2	Pril.: 15/1
			Kreslil: Ing. Jiří Velebl			Odpov. proj.: Ing. Jiří Velebl			
			Navrhl: Ing. Jiří Velebl	PS,SO: PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie		Celek:	List: 01		
Index	Změna	Datum	Kontroloval: Ing. Miroslav Nežkusl			TNS Týniště n/O.	Listů: 02		

Položka 6 konzoly pro podpěrky vn a omezovače přepětí vn



Měřítka :



6	Široká ocel 200 x10, délka 500 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	7,850	4
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	Materiál	Norma(katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks

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

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

Datum	08 / 2017
Kreslil	Ing. Jiří Velebil
Navrhl	Ing. Jiří Velebil
Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil

AKCE:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí
PS,SO:	PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie



Název:	Ocelová konstrukce OK2 pro podpěrky vn a omezovače přepětí - položka 5, kusovník
--------	--

Vedoucí střed:	Ing. Martin Raibr
Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebil
Celek:	TNS Týniště n/O.

PS,SO:	-	Část:	D.3.2	Pril.:	15/2
Lst:	02	Lst:	02		