

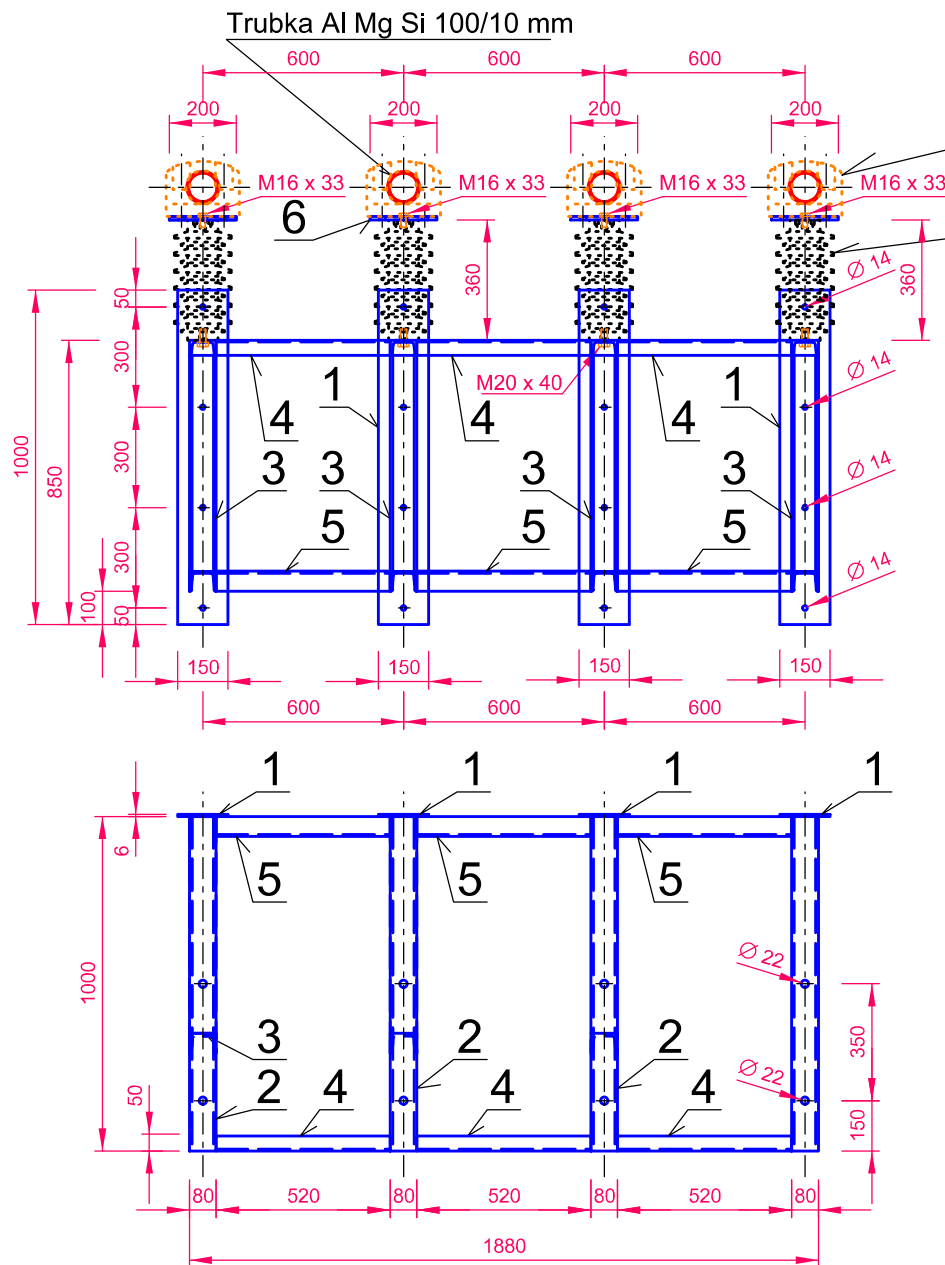
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

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 části: D.3.2
Název přílohy:	Měřítko: VIZ VÝKRESY
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 3 PRO PODPĚRNÉ IZOLÁTORY VN	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 16



SVAŘENO 5

CELKOVÁ HMOTNOST : 146 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA : 5,2 m²

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ

POČET KUSŮ : 2

POZNÁMKA :

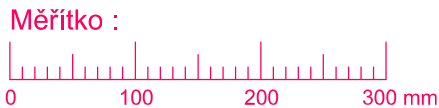
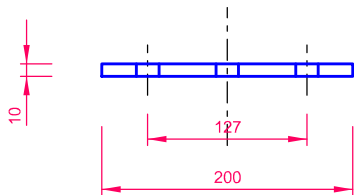
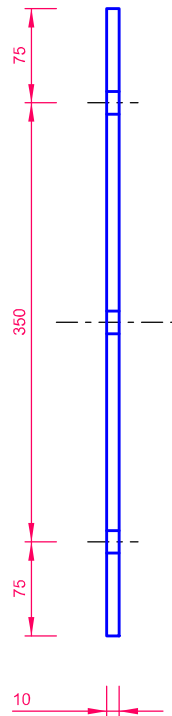
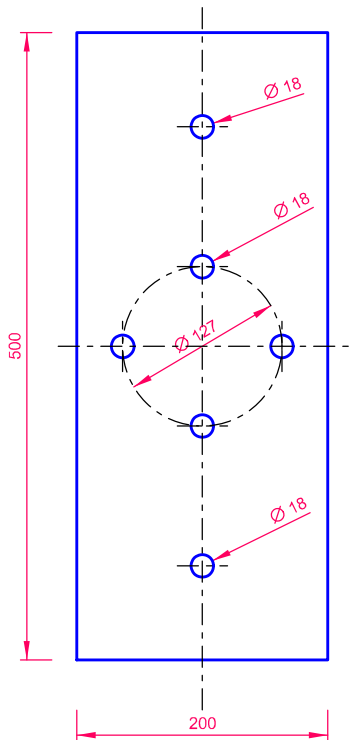
KUSOVNÍK A POLOŽKA č.6
- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
NA LISTU 02

Měřítko :



			Datum	08 / 2017	AKCE:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí	Název:	Ocelová konstrukce OK3 pro podpěry vn	Vedoucí střed:	Ing. Martin Ralbr	PS,SO:	-	Část:	Přil:
			Kreslil	Ing. Jiří Velebl					Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebl				
			Navrhl	Ing. Jiří Velebl	PS,SO: PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí,				Celek:		List:	01		
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusl	stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie					TNS Týniště n/O.	Listů:	02	D.3.2	16/1
1			2		3	4	5	6	7	8				

Položka 6 konzoly pro podpěrky vn



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 5541	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	AKCE:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí
		Kreslil	Ing. Jiří Velebil		
		Navrhl	Ing. Jiří Velebil	PS.S0: PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí,	
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil	stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie



Název: Ocelová konstrukce OK3 pro podpěrky vn - položka 5, kusovník

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

PS.S0: -
Lst: 02
Lstú: 02

Část: D.3.2

Pril.: 16/2