

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

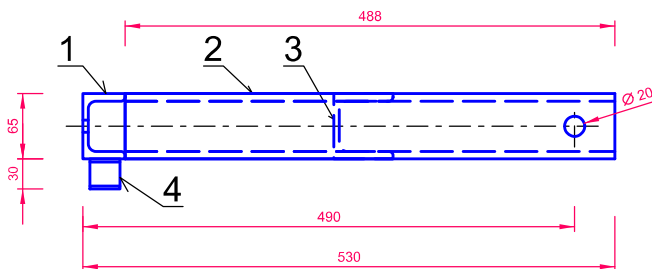
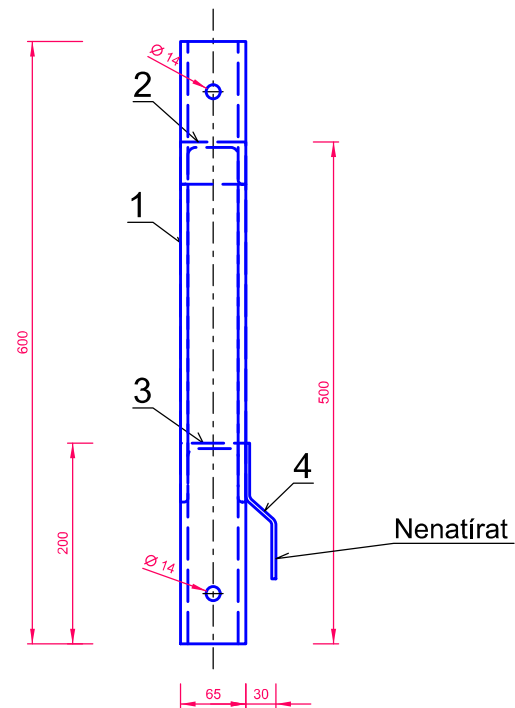
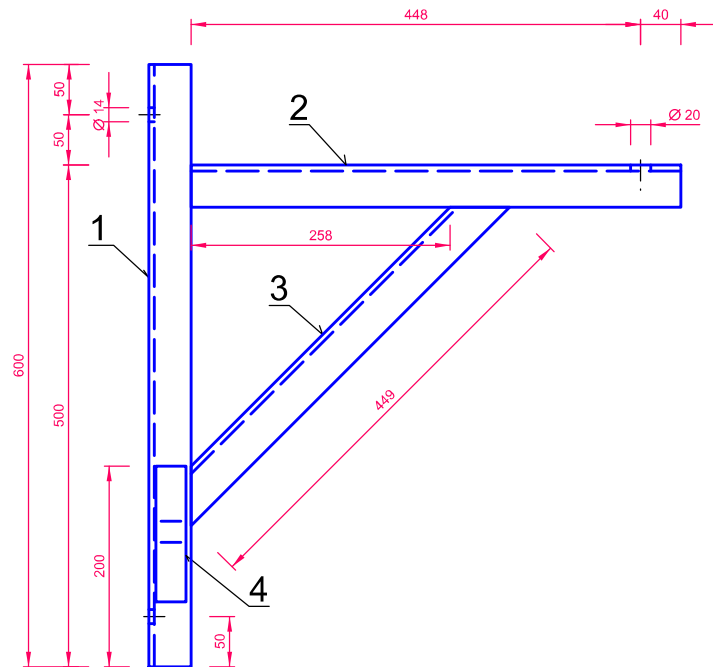
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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 VÝKRES
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 4 PRO PODPĚRNÝ IZOLÁTOR SVISLE	Počet formátů: 2 x A4
	Číslo přílohy: 17

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.

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 6

CELKOVÁ HMOTNOST : 11,0 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,43 m²

CELKEM KUSŮ : 4

Měřítko:



4	Tyč plochá 30 x 4 mm, délka 150 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	0,141	1
3	Tyč U65, délka 449 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	3,183	1
2	Tyč U65, délka 488 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	3,460	1
1	Tyč U65, délka 600 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	4,254	1
Pozice	Název	Materiál	Norma (katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks



Název: Ocelová konstrukce OK 4
pro podpěrný izolátor vn svisle

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

PS,SO: -
Lst: 01
Lstú: 01

Část: D.3.2
Pril.: 17/1

Datum	08 / 2017	AKCE:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí
Kreslil	Ing. Jiří Velebl	PS,SO:	PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí,
Navrhl	Ing. Jiří Velebl		stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie
Index	Změna	Datum	Kontroloval
			Ing. Miroslav Nežkusl