

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18 216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	02/2019	
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:	
	D.3.2.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	VIZ VÝKRESY	3 x A4
	Číslo přílohy:	
	35	
STOJINA PRO 3-PÓLOVÝ VYPÍNAČ 110 kV - POK 4		

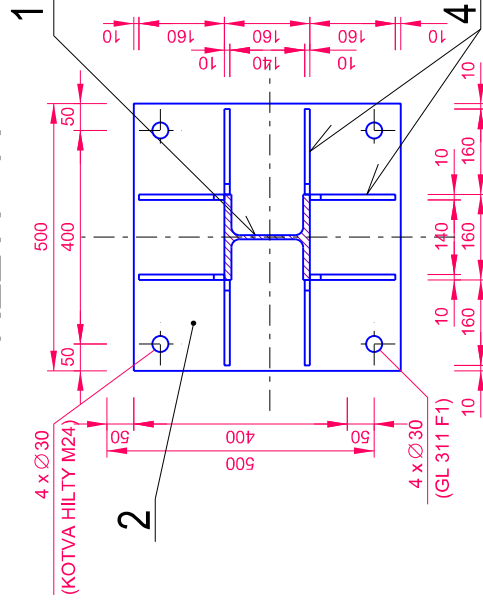
BOČNÍ POHLED P2

$$v = 1850 \text{ mm}$$

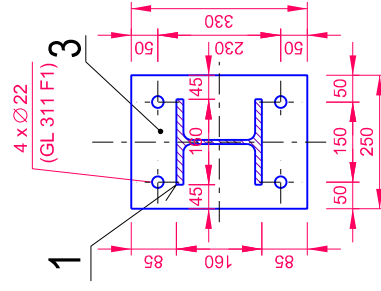

Měřítko :

[illegible]

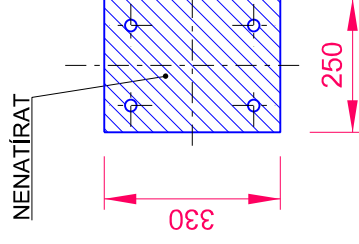
ŘEZA - A



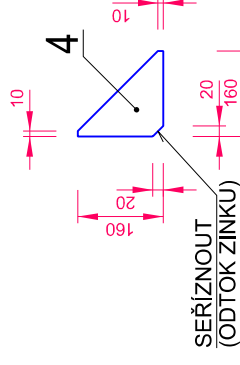
ŘEZ B - B



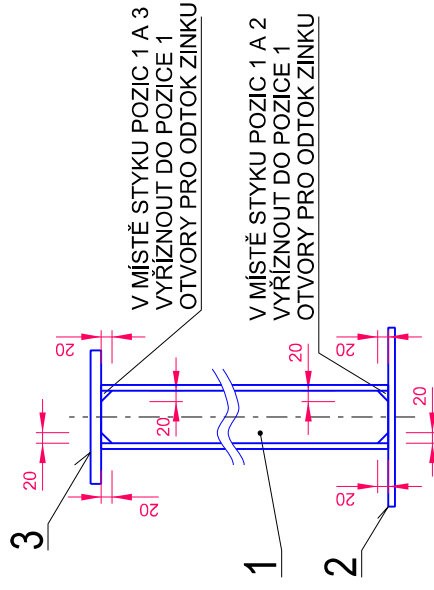
POHLED P3



DETAIL POZICE 4



DETAIL - ODTOKU ZINKU



CELKOVÁ HMOTNOST: 139 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA: 2,6 m²

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZINKOVÁNÍM TL. 80 µm
V ZINKOVACÍ LÁZNÍ
+ NÁTĚRY (NA STAVBĚ

SVAR: ~~4~~ 6 mm

POČET KUSŮ : 2 STOJINY PRO 1 VYPÍNAČ

POČET KUSŮ CELKEM: 8 STOJIN PRO 4 VYPÍNAČE

PŘEKRESLENO DLE VÝKRESU: MB7498-20-2032913

REV: 00, VER: 0 - AREVA

VÝPIS MATERIÁLU:

6	Lepená kotva HILTI - M24								
5	Tyč plochá 80 x 6	100	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2				0,377	4
4	Plech 160 x 10	160	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2				1,005	8
3	Plech 250 x 20	330	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2				12,953	1
2	Plech 500 x 20	500	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2				39,250	1
1	Tyč HEB 160	1 810	Ocel 11 373	ČSN 42 5570				77,106	1
Pozice	Název	Délka [mm]	Matériál	Norma (katalog)				Hmotnost [kg]	Počet ks

Měřítko :

