






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

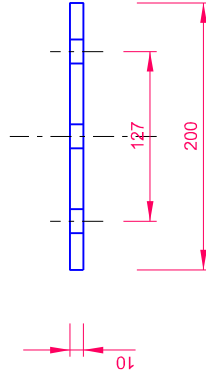
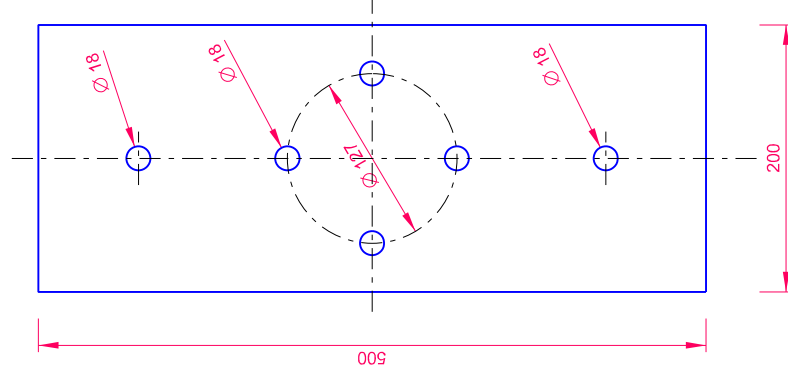
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

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 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE	Číslo částí:	
	D.3.2.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	VIZ VÝKRESY	3 x A4
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 2 PRO PODPĚRNÉ IZOLÁTORY VN A OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	Číslo přílohy:	
	33	

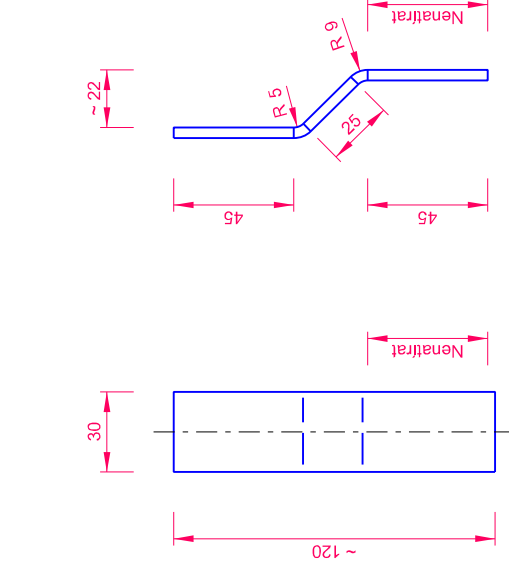
Položka 9 konzoly pro podpěrky vn
a omezovače přepětí vn



Měřítko :



Položka 8 konzoly pro podpěrky vn
a omezovače přepětí vn



Měřitko :



9	Plech oc. tlustý 200x10, délka 500 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5310	7,850	2
8	Týč plochá 30 x 4 mm, délka 130 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	0,122	2
7	Týč L 60x60x6, délka 420 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	2,276	1
6	Týč L 60x60x6, délka 820 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	4,444	1
5	Týč L 45x45x5, délka 420 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	1,420	1
4	Týč L 45x45x5, délka 820 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	2,772	1
3	Týč U 80, délka 997 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	8,624	3
2	Týč U 80, délka 1000 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5570	8,650	3
1	Týč plochá 150x6, délka 1000 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-1	7,070	3
Pozice	Název	Material	Norma(katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks

[illegible]

	Název:	Ocelová konstrukce OK 2-1 pro podpěrky a om. přepětí vn detail položky .č. 6, kusovník		Vedoucí střediska: Ing. Martin Raštr	PS SO:	PS 321.1	Část:	33/2
				Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil	Ust:	02	Část:	D.3.2.3
				Číslo:				