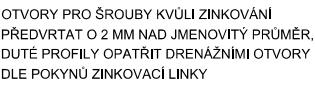


<u>ZN</u>	<u>PROFIL</u>	<u>OCEL</u>	<u>NORMA</u>
01	L60x60x6,0	S235 JR	ČSN EN 10 056
02	L40x40x5,0	S235 JR	ČSN EN 10 056
03	P6x80-230	S235 JR+ARČSN	EN 10 025-2
04	TYČ Ø12	S235 JR	ČSN EN 10 025-2

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro provedení stavby, nenahrazuje dílenskou ani dodavatelskou dokumentaci. Zpracovatel dílenské resppektive dodavatelské dokumentace a prováděcí firma jsou povinni upozornit na jakoukoli nesrovnalost mezi touto dokumentací, dokumentací ostatních profesí a skutečným provedením stavebních konstrukcí.



ÚČYKLÝ TVARU A ROZMĚRU OK DLE PŘÍPRAVA SVAR. PLOCH DLE PŘÍDAVNÝ MATERIÁL PRO PROCESY SVAŘOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 544 135 MAG OCHRANNÝ PLYN ČSN EN ISO 14175 - M21 PŘÍDAVNÝ DRÁT ČSN EN ISO 14341 - G3 SF 121 UP TAVIDLO ČSN EN 760 SA AB 1 67 AC H5 PŘÍDAVNÝ DRÁT ČSN EN 756 S2 111 ELEKTRODA ČSN EN ISO 14172 - OK48.00		STUPEŇ JAKOSTI DLE STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI DLE DOKUMENTY MATERIÁLU DLE VÝROBNÍ KATEGORIE OK	ISO 2768 - mK ČSN EN 1090-2 ČSN EN ISO 9692 ČSN EN 5817-1 ČSN EN 12 517-1 ČSN EN 10 204 ČSN EN 10 204 ČSN EN 10 204
		<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 3.6 <input type="checkbox"/> 4.0 <input checked="" type="checkbox"/> 5.0 <input type="checkbox"/> 5.6 <input type="checkbox"/> 6.3 <input type="checkbox"/> 8.0 <input checked="" type="checkbox"/> 8.8 <input type="checkbox"/> 10.0	PC-01 EXC 2

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	
	DSP	
	Datum:	
Část:	01/2019	
SO 180 TNS ROSTOKLATY, TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Číslo části:	
	E.1.8	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 50	3A4
LÁVKA - DISPOZICE	Číslo přílohy:	
	5	