

LEGENDA:

PROJEKTOVANÉ HODNOTY:

Normální výška trolejového drátu $V_{tr}=5600\text{mm}$ nad TK
Normální výška spodního okraje břevna
 $V_{tr}+2400\text{mm}=8000\text{mm}$ nad TK






Normální klikatost troleje v přímé $\pm 0,25\text{m}$
Normální klikatost troleje v oblouku $\pm 0,35\text{m}$

Normální výška sestavy na sjízdných závěsech $V_s=1500\text{mm}$
Břevno je typu ČD 23 a délky 9m.
Délka umístění vyvšení břevna je 8m.

Typy stávajících stožárů:

TP č. 44, 46, 48 – TB 245, 12,5m

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

		EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno		tel. : +420 533 312 000 e-mail: info@exprojekt.cz datová schránka: dh84e85	
OBJEDNATEL:		SŽDC s.o., OŘ OSTRAVA SEE			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL ODEHNAL 		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PAVEL ODEHNAL 		NAVRHL, VYPRACOVAL ING. JAROSLAV KYPŮS 	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OBEC: OSTRAVA		KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE 	
PD - Oprava TV v ŽST Ostrava Kunčice SO 01 Oprava TV v ŽST Ostrava Kunčice				STUPEŇ: DSP	
				ZAK. ČÍSLO:	
				MĚŘITKO	POČET FORMATU 3xA4
DATUM: 10/2019				ČÁST DOKUM.	
Příčné řezy				PŘÍLOHA 9	