

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastoupena: OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Jiří Pelc	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Dostál	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Michael Gregř	NAVRHL, VYPRACOVAL Michael Gregř	KONTOLOVAL Ing. Jiří Pelc	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Ostrava		STUPEŇ: Projekt stavby	
OPRAVA TV V ŽST OSTRAVA HL. N. SO 02 ŽST Ostrava hl. n., levé nádraží			ZAK. ČÍSLO 20095-01-0321	ARCH. ČÍSLO 202023004
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 2xA4
			DATUM: 11/2020	
Soupis použitých stávajících stožárů			ČÁST DOKUM. D.2.3.1.1	PŘÍLOHA 5

SOUPIS POUŽITÝCH STÁVAJÍCÍCH TRAKČNÍCH STOŽÁRŮ

NÁZEV STAVBY Oprava TV v ŽST Ostrava hl. n.

OBJEKT: SO 02 Žst. Ostrava hl.n., levé nádraží

VYPRACOVAL:

Gregr

PŘÍLOHA :

5

Staré č.	Nové č.	Typ stožáru	Délka	Základna	Stojina	Základ - V _z
115A		TB		245		
115B		TB		245		
115D		T		219		
115E		T		219		
115F		TB		219		
115G		TB		219		
115H		TB		219		
115M		2TB		245		
115P		BP	9m	600x800	90/10	
117B		TB		219		
117C		TB		219		
117W		TB		219		
117F		TB		219		
117E		2TB		245		
117G		BP	9m	800x1000	90/10	
117M		TB		245		
117L		TB		245		
117J		TB		219		
117O		TB		219		
117N		TB		219		
117K		TB		219		
117U		TB		219		
117P		TB		219		
117H		T		219		
117I		T		219		
117R		TB		219		
117S		T		219		
117Z		2T		219		
119C		T		219		
119D		T		168		
119E		2T		219		
119F		2T		219		
119I		2T		219		
119L		BP	9m	800x1000	90/10	
119K		BP	9m	800x1000	90/10	
119U		T		245		
119Y		BP		600x800	90/10	
119P		TB		219		
119R		TB		219		

119T		T		219		
119S		TB		219		
119V		TB		219		
119X		TB		219		
119Z		2T		219		
121E		T		219		
121H		T		219		
121F		BP	9m	600x800	90/10	
121J		BP	11m	800x1000	120/12	
121K		BP	10m	800x1000	90/10	
121L		BP	10m	800x1000	90/10	
121N		BP	11m	600x800	90/10	
121P		BP	11m	800x1000	120/12	
123G		BP	9m	800x1000	90/10	
123H		BP	9m	800x1000	90/10	
123I		BP	10m	600x800	90/10	
123J		BP	10m	800x1000	90/10	
123K		BP	9m	800x1000	90/10	
125C		T	9m	168		
125E		BP	9m	800x1000	90/10	
125F		BP	9m	800x600	90/10	
125G		BP	11m	600x800	90/10	
125H		T	9m	219		
125I		T	9m	219		
127B		BP	10m	600x800	90/10	
127C		T		168		