


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

ZADAVATEL:	SŽDC, s.o., OŘ OSTRAVA SEE 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. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radim Cíkl	NAVRHL, VYPRACOVAL Gregor Michael	KONTROLOVAL Ing. Jiří Pelc	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Ostrava		STUPEŇ: PROJEKT	
Oprava napájecího portálu Ostrava levé n. SO 01 Žst. Ostrava levé nádraží, oprava napájecího portálu			ZAK. ČÍSLO 19054-01-1019	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 1x A4
			DATUM: 10/2019	
			ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA 4	
Stavební tabulka				

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZAKLAD			KOTEVNI SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽAR				POZN.		
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		DĚLKA		SPODNÍ HRANA POD TK	
					TYP		ROZM. ⊥ /				∅ mm		⊥					⊥ x					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DĚLKA					STOJINA					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm				
143	225	113T	225	141	Nuc		100x140										T	245	14	175			
	238		238		20		245																
218	332	114G	340	310a	HP100c		260x240	M36	2,5		3	3	14				BP33	1000x800	12,5	0			
	252		260		0	50	340				3	3	200										
		113P	367	101	HP100c		260x240	M36	2,5		3	3	14				BP33	1000x800	12,5	0			
			287		0	50	340				3	3	200										
		113Q	367	101	HP100c		260x240	M36	2,5		3	3	14				BP33	1000x800	12,5	0			
			287		0	50	340				3	3	200			8							
SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno 					STAVEBNÍ TABULKA								datum : 10/2019 navrhl : Michael Gregř				list č. 1 listů : 1 příloha : 4						
					Stavba: Oprava napájecího portálu Ostrava levé n. SO: SO 01 Žst. Ostrava levé nádraží, oprava napájecího portálu																		