



MATERIÁL: OCEL 11 373, SVAR  6 mm

POZ	PROFIL	DĚLKA [m]			HMOTNOST [kg]	
		ks	JEDN.	CELKEM	kg/m	CELKEM
1	TYČ PLOCHÁ 150x6	1	1,4	1,40	7,06	9,88
2	TYČ U 80	1	1,6	1,60	8,64	13,82
3	TYČ U 80	1	1,56	1,56	8,64	13,48
					CELKEM	37,2



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďněn 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804
	Stavební správa východ (organizační jednotka)		E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Marek	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Marek
KRAJ: Jiřomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tiřnov – Golčův Jeníkov		STUPENĚ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-09-02 TNS Čebín, trakční transformátory			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO 1:20
			POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020
Ocelová konstrukce OK3 - Konzola pro uchycení kabelů			ČÁST DOKUM.
			PŘÍLOHA
			D.1.3.2.
			2.9