




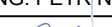


TABULKA VÝZTUŽE							
č.prvku	profil [mm]	délka[m]	šířka[m]	počet ks	celková délka prutů [m]		plocha [m2]
					10 505		KARI síť
					R8	R10	Ø8-100/100
S	R8	9,25	2,00	2	0.00	0.00	40.7
1	R10	2,15	— — —	64	0.00	151.36	0.00
2	R10	3,70	— — —	8	0,00	32.6	0.00
3	R10	2,75	— — —	8	0,00	24.2	0.00
4	R10	2,85	— — —	16	0,00	50.2	0.00
5	R10	1,90	— — —	4	0,00	8.36	0.00
6	R8	0,85	— — —	40	37.40		0.00
	celková délka (plocha)			m (m2)	37.4	266.6	40.7
	jednotková hmotnost			kg/m;m2	0,395	0,617	7,900
	celková hmotnost profilu			kg	14.8	164.5	321.5
	hmotnost oceli celkem			kg	500.8		



STAVBA:	Oprava propustku v km 4,723 na trati Horní Cerekev - Tábor
---------	---

<p>OBJEDNATEL:</p> 	<p>Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno</p>
--	--

 <div> <div>dipont</div> <div> DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 </div> </div>			Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:50
			Formát:	4xA4
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 201 Propustek v km 4,723			D.2.1.4	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
VÝKRES VÝZTUŽE			6	