



SPECIFIKACE MATERIÁLU PRO 1 KS

ELEKTRODA E 62.33

POL.	POPIS	KS	DĚLKA 1 ks /m/	DĚLKA CELKOVÁ	HMOTNOST / kg/m /	HMOTNOST / kg /	HMOTNOST celkem
1	OCEL. PLECH / 300 x 10	1	0,300	0,300	23,55	4,908	20,546 + 5% 21,573
2	TRUBKA 108/5	1	0,900	0,900	12,70	11,430	
3	OCEL. PLECH / 100 x 6	2	0,200	0,200	4,710	0,660	
4	ZAVÍČKOVÁNÍ 110/10	1	0,11	0,11	8,640	0,951	
5	ZÁVITOVÁ TYČ M16	1	0,100	0,100	1,580	0,158	
6	KOTVA HILTI HSA 12	4					

KUSŮ CELKEM - 9 KS - 194,20 KG

- NOVÉ KOTVENÍ ANTÉNNÍCH STOŽÁRŮ BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO !!
- NOVÉ KOTVENÍ ANTÉNNÍCH STOŽÁRŮ BUDE VYPLNĚNO PU PĚNOU !!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz			
		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 12 / 2018	
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD DPS PROJEKT (P)	
NÁZEV STAVBY BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRAVA STŘECH OBJEKTU 2. ULICE NA HRŮDÁCH, Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, K.Ú. BŘECLAV (613584)				FORMÁT 2 A 4	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200667	
OBJEKT SO-01		BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO ULICE NA HRŮDÁCH, Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, K.Ú. BŘECLAV (613584) - IC 6000328794		MĚŘÍTKO 1 : 20	
NÁZEV PŘÍLOHY		VÝKRES KOTVENÍ ANTÉNNÍCH STOŽÁRŮ		ČÍSLO PŘÍLOHY D 1.1.11	