



HMOTNOST CELKEM: 446kg						
7	40	Pérovka	A 12	St. vz.	DIN 127	0,004 kg
6	80	Fodložka	A 13	St. vz.	DIN 125-A	0,006 kg
5	40	Matice	M12	8 vz.	DIN 934	0,018 kg
4	40	Šroub	M12 x 30	8.8 vz.	DIN 933	0,044 kg
3	10	Schodišťový stupeň - 1000x270	SP-30/3-34x38	St. vz.	STACO	7,300 kg
2	1	Rošt 1200 x 1000	SP-30/3 - 34x38	St. vz.	Staco	33,600 kg
1	1	Schodiště - 1: svařenec	S-001-01_r00			259,987 kg
Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
ROZPISKA						

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č. STAVBY: 00102002130	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1073/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg.d	
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.: +420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o., Antonínův Důl 106, Jihlava, 58601		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.: 777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	DATUM: 01-2022	
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Michal Kahoun	D.1.1 b) - 46	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVOVY	MĚŘÍTKO: M 1:15	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 6xA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ S1 SCHODY 3	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	