



Konstrukci kotvit kotvami M12  
Konstrukci opatřit samozhášecím  
nátěrem

Celková hmotnost: 2035 kg

7	20	Podložka	A 13	St. vz.	DIN 125-A	0.006 kg	
6	10	Matice	M12	8 vz.	DIN 934	0.018 kg	
5	10	Šroub	M12 x 35	8.8 vz.	DIN 933	0.048 kg	
4	1	ŽEBŘÍK	L-Ze-01_zrc-00_r00			111.171 kg	
3	1	LÁVKA - 3	L-03-00_r00			391.008 kg	
2	1	LÁVKA - 2_zrc	L-02_zrc-00_r00			341.876 kg	
1	1	LÁVKA - 1	L-01-00_r00			1151.628 kg	
Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	ROZPISKA	Material	Norma	Hmotnost

BETON ČSN EN 206-1, C 16/20 XC1- C10,20- D MAX 22- S3  
OCEĽ I0425 (V) KRYTÍ VÝŽŮŽE MÍN 20 MM

±0,000=ČISTÁ PODLAHA LNP

D				
C				
B				
A				
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO	
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)			
STAVEBNÍK	EGD, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO			
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)			
ČÁST	Část dle vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů			
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 Díl 106, Jihlava 58601			
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.777 811406			
ARCHIVNÍ ČÍSLO				
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	DATUM: 01/2022		
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	ČÍSLO VÝKROJKU: D.11 b) - 67		
Kontroloval	Michal Kahoun			
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS		
SO/PSP	PSIS01-30	MĚŘÍTKO: M 1:25		
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZ000015	FORMÁT: 10x44		
Druh dokumentu	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1		
NÁZEV DOKUMENTU	LÁVKA LÁVKA TRAFOKOMORY A0117	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:		

Soubor: S030-D.11B1-67-LÁVKA TRAFO A0117.DWG