



Konstrukci kotvit kotvami M12  
Konstrukci opatřit samozhásecím  
náterem

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_r00			111,171 kg
3	1	LÁVKA - 3. zrc	L-02-00_r00			389,786 kg
2	1	LÁVKA - 2	L-02-00_r00			377,771 kg
1	1	LÁVKA - 1	L-01-00_r00			1151,628 kg
Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	ROZPISKA	Materiál	Norma
						Hmotnost

BETON ČSN EN 206-1, C 16/20 XC1-CI 0,20-D MAX 22-S3  
OCEL 10425 (V) KRYTÍ VÝŽUŽE MIN 20 MM

±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

D			
Č			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	E-STAVBY:00102002130	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ. 450121360	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	Část dle vyhl. č. 489/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o. Václavská 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) - 66	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SOUPIS	PS1501-30	MĚŘÍTKO: H 1:25	
NAJETKOVÁ TŘÍDA	C2000015	FORMÁT: A4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	LÁVKA	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	
	LÁVKA TRAFOKOMORY A0116		

Soubor: S030-D.1.1b1-66-LÁVKA-TRAFO A0116.DWG