

Svařit koutovým svarem a = 4

Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
8	3	Matice	M12	8 vz.	DIN 934	0,018 kg
7	1	Plech tl. 10 mm - Přiruba	1020 x 120 mm	11 373	EN 10025	7,300 kg
6	1	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 880 mm	11 373	EN 10056	3,318 kg
5	4	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 885 mm	11 373	EN 10056	3,374 kg
4	4	Profil - L 50 x 50 x 5	L = 920 mm	11 373	EN 10056	3,468 kg
3	4	Jekl 50 x 50 x 3	L = 900 mm	11 373	EN 10219	3,821 kg
2	1	Profil - UPE 120	L = 1020 mm	11 373	DIN 1026-2	12,345 kg
1	2	Profil - UPE 120	L = 4000 mm	11 373	DIN 1026-2	48,413 kg

Kusovník pro L-03\_zrc-01\_r00

Svařit koutovým svarem a = 4

Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
4	1	Plech tl. 10 mm	70 x 160 mm	11 373	EN 10025	0,832 kg
3	1	Plech tl. 10 mm	200 x 250 mm	11 373	EN 10025	3,847 kg
2	1	Jekl 50 x 50 x 3	L = 800 mm	11 373	EN 10219	3,151 kg
1	1	Profil - IPE 140	L = 1030 mm	11 373	DIN 1025	12,903 kg

Rozpiska pro: L-Ko-02\_r00

Celková hmotnost: cca 395 kg

Poz.	Pcs.	Description	Type / Dimension	Material	Standard	Weight
8	29	Podložka	A 13	St. vz.	DIN 125-A	0,006 kg
7	13	Matice	M12	8 vz.	DIN 934	0,018 kg
6	16	Šroub	M12 x 35	8.8 vz.	DIN 933	0,048 kg
5	4	Porozost - 900 x 1000	SP-30_2-34_38	Samozhášecí	Slaco	20,000 kg
4	1	ZABRADLI - 8	L-Za-08_r00			17,870 kg
3	2	ZABRADLI - 2	L-Za-02_r00			33,852 kg
2	3	KONZOLA	L-Ko-02_r00			20,733 kg
1	1	RAM LÁVKY	L-03_zrc-01_r00			192,351 kg

Bill of material


Celková hmotnost: cca 395 kg

Poz.	Pcs.	Description	Type / Dimension	Material	Standard	Weight
8	29	Podložka	A 13	St. vz.	DIN 125-A	0,006 kg
7	13	Matice	M12	8 vz.	DIN 934	0,018 kg
6	16	Šroub	M12 x 35	8.8 vz.	DIN 933	0,048 kg
5	4	Porozost - 900 x 1000	SP-30_2-34_38	Samozhášecí	Slaco	20,000 kg
4	1	ZABRADLI - 8	L-Za-08_r00			17,870 kg
3	2	ZABRADLI - 2	L-Za-02_r00			33,852 kg
2	3	KONZOLA	L-Ko-02_r00			20,733 kg
1	1	RAM LÁVKY	L-03_zrc-01_r00			192,351 kg

Bill of material

±0,000=ÚSTĚA PODLAHA LNP

1				
2				
3				
4				
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	PRŮVOD	
NÁZEV AKCE	TR 10/07/25 V Brno-server (Klasická)			
STAVEBNÍK	EO, a.s., LÚČKA 917/39, 602 00 BRNO			
STATISTICKÝ	DOUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY (PSP)			
ČÍSLO	Část die vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů			
ŽÁST DOKUMENTACE	Unim grid s.r.o.,Vláckova náměstí 816/1, 100 00 Praha 1			
PROJEKTANT	Karel Křin. Křin@unimgrid.cz, tel:+420 702 220 963			
ARCHIVNÍ ČÍSLO				
ŽÁST DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o., Antonínův Dvůr 156, Mělník 58601			
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.737 81346			
ARCHIVNÍ ČÍSLO				
ŽÁST DOKUMENTACE	Ing. Aleš Sedláček			
PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček			
VÝPRAVČÍ	Ing. Aleš Sedláček			
KONTROLNÍ OSOBA	Miroslav Kubeš			
MIŠKY STAVBY	TR 10/07/25 V Brno-server, Klasická, BMS			
SOUPRAVA	PSS10/0			
LÚČKA	C10/00/05			
PROJEKTANT	KONSTRUKČNÍ VÝKRES			
STAVNÍ DOKUMENT				
	LÁVKA			
	LÁVKA 3 - A0117			



unim grid  
s.r.o.  
Antonínův dvůr 156  
100 00 Praha 1  
IČO: 252 220 963  
DIČ: CZ000