

Technical drawing of a metal railing system (A-A) showing side and cross-sectional views with dimensions in mm.

Side View Dimensions:

- Overall height: 1052
- Overall width: 3144^{+10.0}_{-11.0}
- Top rail height: 120
- Post height: 732
- Post spacing: 120
- Post diameter: $\phi 40$
- Base plate width: 1532
- Base plate thickness: 20
- Handrail height: 10x130 = 1300
- Handrail spacing: 130
- Handrail diameter: $\phi 125$
- Handrail base height: 113.5

Cross-Section A-A (1 : 10) Dimensions:

- Overall width: 1552
- Post width: 65
- Post height: 10
- Base plate width: 60
- Base plate thickness: 10
- Handrail width: 130
- Handrail height: 10
- Handrail base height: 45

[illegible]

Technical drawing of a metal railing system (D-D) showing side and cross-sectional views with dimensions.

Side View Dimensions:

- Total length: 3245 ± 1.0
- Section length: 3237
- Height: 732
- Spacing between balusters: 120
- Section length: 1550
- Section length: 1550
- Section length: 10x130 = 1300
- Section length: 122.5
- Section length: 130
- Section length: 125
- Section length: 5
- Section length: 4

Cross-Section View Dimensions (D-D (1 : 10)):

- Top rail width: 55
- Top rail height: 10
- Post width: 65
- Post height: 45
- Post diameter: Ø40
- Section length: 130
- Section length: 10
- Section length: 45
- Section length: 130
- Section length: 50
- Section length: 45
- Section length: 10

ZAR-1 (1 : 15)
zhotovit 10 x

80
Ø9
20
1109
40

1
2
3
4
5 Prut
6 Viko
7 PA2
8 PA1

Hmotnost celkem cca. 45 kg

8	2	Plech 1 x 4 mm - Viko	80 x 40 mm	11 373	EN 10025	0,010 kg
7	1	Plech 1 x 8 mm - Pa2	130 x 60 mm	11 373	EN 10025	0,446 kg
6	2	Plech 1 x 8 mm - PA1	65 x 60 mm	11 373	EN 10025	0,029 kg
5	22	Pásovina 30x5 - Prut	L = 732 mm	11 373	DIN 1017	0,862 kg
4	2	Jekl 4h20x2	L = 1052 mm	11 373	EN 10219	1,765 kg
3	4	Jekl 4h20x2	L = 1532 mm	11 373	EN 10219	2,570 kg
2	1	Jekl 4h40x2	L = 1052 mm	11 373	EN 10219	2,425 kg
1	1	Jekl 60x40x2	L = 3136 mm	11 373	EN 10219	9,200 kg
Poz	kus	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost

10	1	Závložná vložka - nap.	KVT MB-31 RSK ST	KVT	0,001 kg
2	1	Plech 1 x 400 - Viko <td>60 x 40 x 60 mm<td>EN 10025<td>0,010 kg</td></td></td>	60 x 40 x 60 mm <td>EN 10025<td>0,010 kg</td></td>	EN 10025 <td>0,010 kg</td>	0,010 kg
2	2	Plech 8 x 8 mm - PA21 <td>30 x 60 x 60 mm<td>EN 10025</td><td>0,049 kg</td></td>	30 x 60 x 60 mm <td>EN 10025</td> <td>0,049 kg</td>	EN 10025	0,049 kg
1	3	Plech 8 x 8 mm - PA21 <td>65 x 60 mm<td>EN 10025</td><td>0,029 kg</td></td>	65 x 60 mm <td>EN 10025</td> <td>0,029 kg</td>	EN 10025	0,029 kg
6	5	Plastičnina 30x5 - Pruž <td>30 x 5 x 5 mm<td>EN 10117</td><td>0,582 kg</td></td>	30 x 5 x 5 mm <td>EN 10117</td> <td>0,582 kg</td>	EN 10117	0,582 kg
1	2	Jekl 40x20x2 <td>L = 965 mm<td>EN 10219</td><td>0,968 kg</td></td>	L = 965 mm <td>EN 10219</td> <td>0,968 kg</td>	EN 10219	0,968 kg
4	1	Jekl 40x20x2 <td>L = 1052 mm<td>EN 10219</td><td>1,755 kg</td></td>	L = 1052 mm <td>EN 10219</td> <td>1,755 kg</td>	EN 10219	1,755 kg
2	3	Jekl 40x20x2 <td>L = 1532 mm<td>EN 10219</td><td>2,570 kg</td></td>	L = 1532 mm <td>EN 10219</td> <td>2,570 kg</td>	EN 10219	2,570 kg
2	2	Jekl 40x40x2 <td>L = 1052 mm<td>EN 10219</td><td>2,425 kg</td></td>	L = 1052 mm <td>EN 10219</td> <td>2,425 kg</td>	EN 10219	2,425 kg
1	1	Jekl 60x60x2 <td>L = 2264 mm<td>EN 10219</td><td>6,642 kg</td></td>	L = 2264 mm <td>EN 10219</td> <td>6,642 kg</td>	EN 10219	6,642 kg
Poz	kus	Popis	Typ / Rozměr	Material	Hmotnost

8	2	Plech II. 4 mm - Viko	60 x 40 mm	11 373	EN 10025	0,010 kg	
7	2	Plech II. 8 mm - Pa2	130 x 60 mm	11 373	EN 10025	0,449 kg	
1		Plech II. 8 mm - Pr1	65 x 60 mm	11 373	EN 10025	0,029 kg	
5	22	Plastovna 30x5 - Pust	L = 732 mm	11 373	EN 10119	9,862 kg	
4	1	Jekl 40x20x2	L = 1052 mm	11 373	EN 10219	1,763 kg	
3	4	Jekl 40x20x2	L = 1550 mm	11 373	EN 10219	2,800 kg	
2	2	Jekl 40x40x2	L = 1052 mm	11 373	EN 10219	2,425 kg	
1	1	Jekl 60x40x2	L = 3237 mm	11 373	EN 10219	9,496 kg	
Poz.	kus	Popis	Typ / Rozměr	ROPSKÁ	Material	Norma	Hmotnost
				ROPSKÁ			

[illegible]

6	2	Plech II. 4 mm - Viko	60 x 40 mm	11 373	EN 10025	0,010 kg
5	3	Plech II. 8 mm - PA2	130 x 60 mm	11 373	EN 10025	0,449 kg
4	28	Pásovina 30d5 - Prut	L = 732 mm	11 373	DIN 1017	0,862 kg
3	4	Jekl 40x20x2	L = 1904 mm	11 373	DIN 10219	3,194 kg
2	3	Jekl 40x40x2	L = 1052 mm	11 373	DIN 10219	2,425 kg
1	1	Jekl 60x40x2	L = 4000 mm	11 373	DIN 10219	11,734 kg
Poz.	kus.	Pogis	Typ / Rozměr	Material	Norma	Hmotnost
ROŽPIŠKA						

1944

45

ZAr-4 (1 : 15)
zhotovit 1x

1

6

Vlko

2

3

4

5

PA2

ZAr-5 (1 : 15)
Zhotovit 1x

1

6

Vlko

2

3

4

5

Přiruba

7

Vlko-2

8

9

G-G (1 : 2)

0 11

20

9	1	Zavitová vložka - nap.	KVT M-31 RSK ST	KVT	0,001 kg
8	1	Plech 11 x 4 mm - vrtk.	60 x 40 x 4 mm	EN 10025	0,010 kg
7	2	Plech 11 x 4 mm - Větko 2	40 x 40 x 4 mm	EN 10025	0,050 kg
6	1	Plech 11 x 4 mm - Větko 1	60 x 40 x 4 mm	EN 10025	0,084 kg
5	2	Pasovina 80x8 - Příručka 1	L = 120 mm	DIN 1017	0,569 kg
4	9	Pasovina 30x6	L = 676 mm	DIN 1017	7,793 kg
3	2	Jekli - 40x20x2	L = 1357,5 mm	EN 10219	2,260 kg
2	1	Jekli - 40x40x2	L = 1246 mm	EN 10219	2,850 kg
1	1	Jekli - 60x40x2	L = 1376 mm	EN 10219	5,046 kg
Poz.	kus	Popis	Typ / Rozměr	Material	Hmotnost

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate. The front view shows a rectangle with a width of 60 mm and a height of 40 mm. The top edge has a fillet with a radius of R4 (4x). The side view shows a thickness of 8 mm.

D					
C					
B					
A					
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE		DATUM	JMÉNO	
NÁZEV AKCE	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova				
STAVEBNÍK	EGD s.r.o., LUDSKÁ 9073/36, 602 00 BRNO				
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY (DPS)				
ČÍSLO DOKUMENTU	D.11 – ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZPO_PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček				
VÝPRACOVAN	Ing. Aleš Sedláček				
KONTROLOVAN	Milohai Kahoun				
HISTORIE STAVBY	TR 10/22 KV Brno-sever, Klusáčkova, BNS				
ZPO_PROJEKTANT	SOPRS – TECHNOLOGICKÉ BUDOVY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	ZC000015				
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES				
ZÁBRADLÍ					
ZÁBRADLÍ NA RAMPU					
ZNIT_DOKUMENTACE	Unicon Grid s.r.o. Václavské náměstí 846/1, 100 00 Praha 1				
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@unicongrid.cz, tel:+420 102 220 963				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
ZNIT_DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův dům 100, Jihlava, 58601				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projeckt-stavby.cz, tel.:777 871406				
ARCHIVNÍ ČÍSLO					

Source: S030-D.11B)-63-ZABRADLI-ZABRADLI NA RAMPU.DW