

#### POZNÁMKY

Výkres nenahrádza dielenskú dokumentáciu. Výkres dielenskej dokumentácie zabezpečí zhotoviteľ. Ďalšie podrobnosti sú popísané v technických správach v časti architektúra a statika.

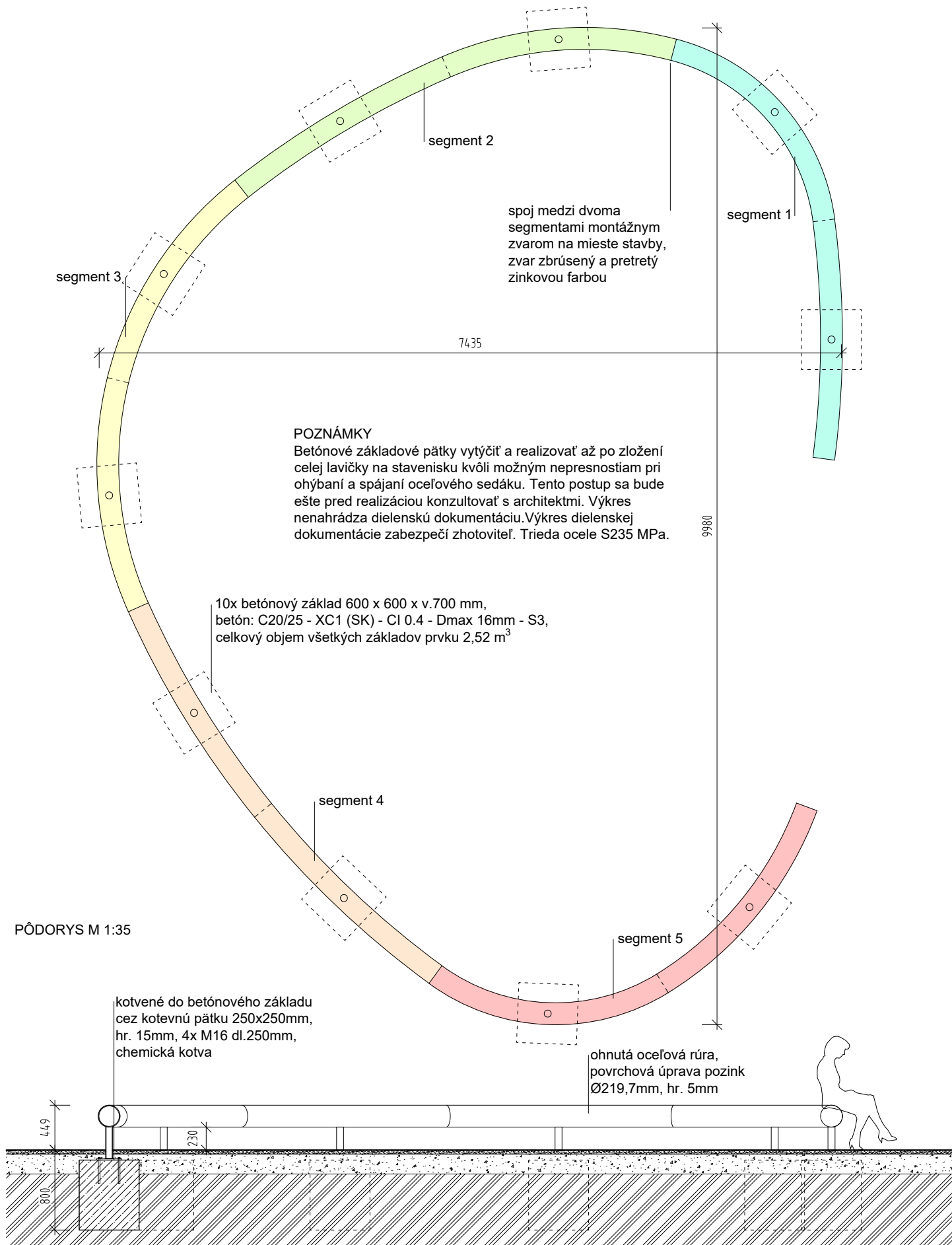
názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobilár a drobná architektúra	mierka: 1:35
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.01 ATYPICKÁ LAVIČKA	strana: Z.01.01
			revízia: R00

# VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV

oceľový profil	jednotková teoretická hmotnosť	celková dĺžka	celková hmotnosť
oceľový profil 50/40/4	4,83 kg/m	1,332 x 6 = 7,992 m	38,60136 kg
oceľový plech 10 mm (pätky)	8000 kg/m <sup>3</sup>	6 x 0,000375 m <sup>3</sup>	18 kg
samorezné skrutky dl.75 mm		36 ks	
závitové tyče M12		250 mm x 24 ks	
REZIVO			
Sibírsky smrek 200/40		3 x 5050 mm (v jednom kuse)	

## POZDĽŽNY REZOPOHĽAD M 1:35

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.01 ATYPICKÁ LAVIČKA	strana: Z.01.02
			revízia: R00



názov stavby:  
REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO  
PRIESTORU KAZANSKÁ

zodpovedný projektant:  
Ing.arch. Martin Jančok

Mobilár a drobná architektúra

mierka: 1:50

dátum: 07/2022

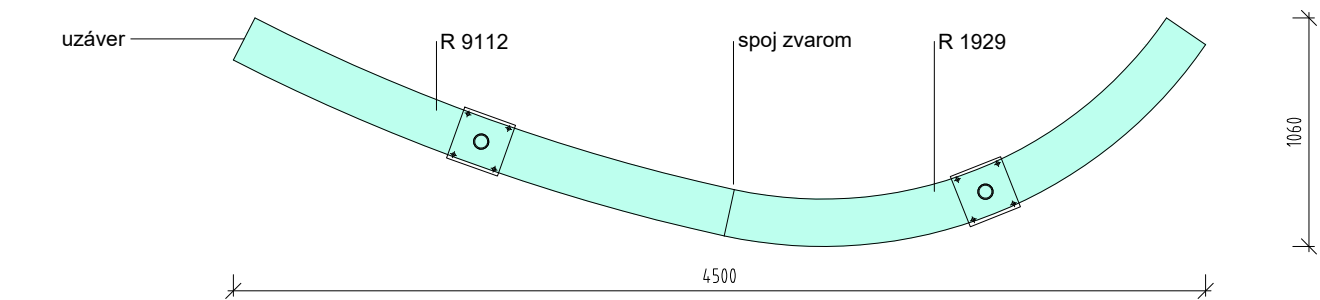
investor:  
Hlavné mesto Bratislava

vypracoval:  
Ing.arch. Maroš Kostelanský

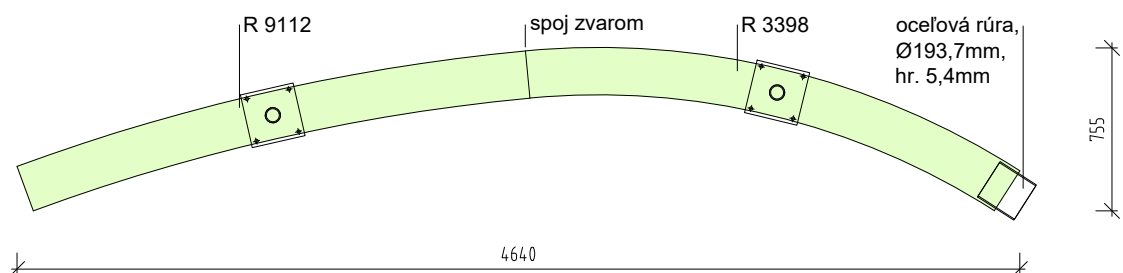
názov výkresu:  
Z.02 OCEĽOVÁ LAVIČKA VEĽKÁ

strana: Z.02.01

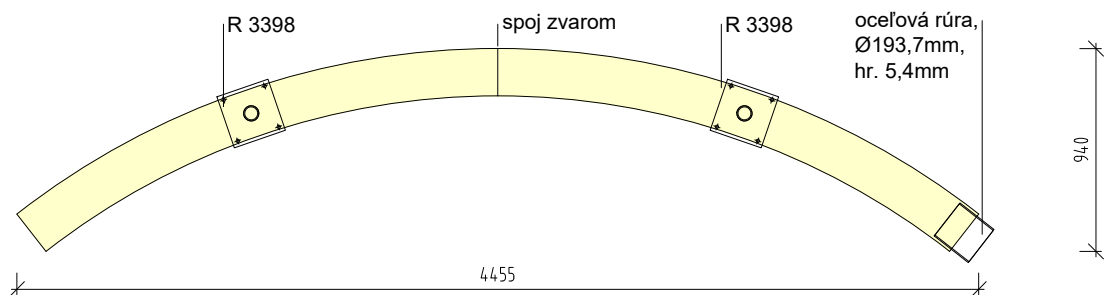
revízia: R00



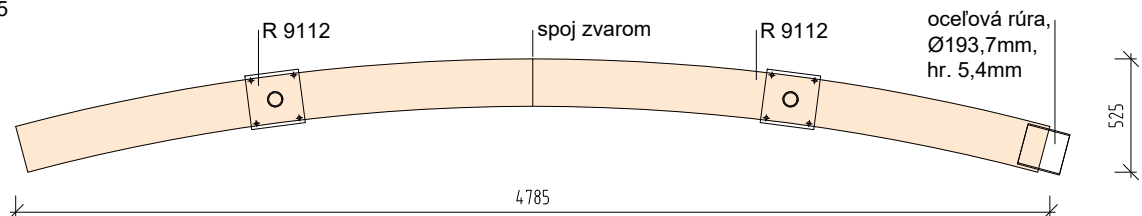
SEGMENT 1  
PÔDORYS M 1:35



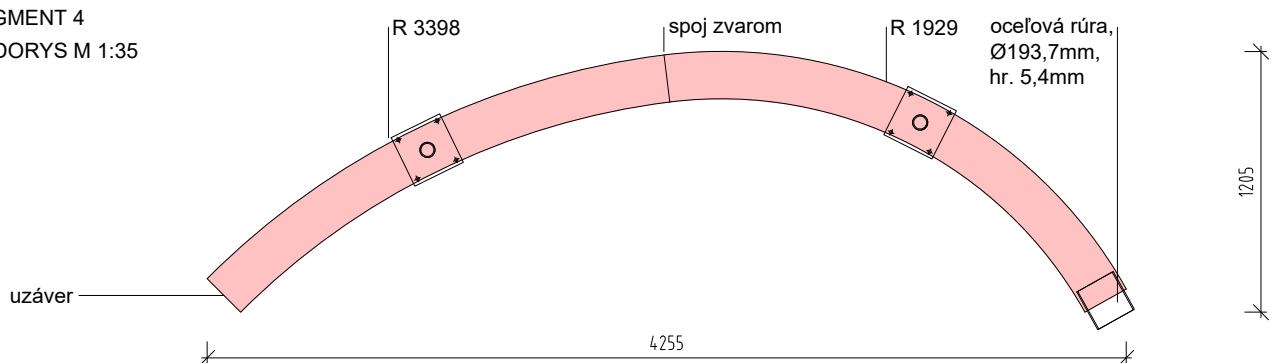
SEGMENT 2  
PÔDORYS M 1:35



SEGMENT 3  
PÔDORYS M 1:35



SEGMENT 4  
PÔDORYS M 1:35



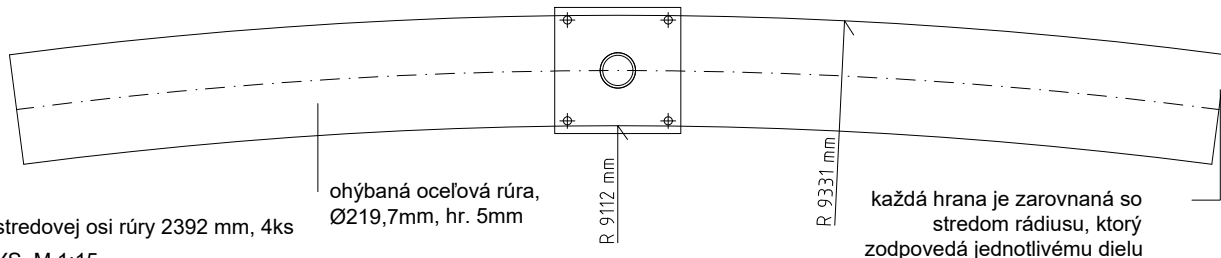
SEGMENT 5  
PÔDORYS M 1:35

#### POZNÁMKA:

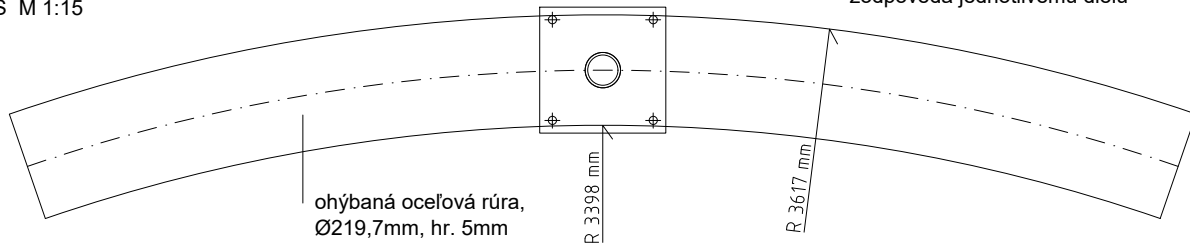
Každý segment je navrhnutý tak, aby sa zmestil v celku aj s nohami a kotevnou pátkou do zinkovej vane. Povrchová úprava každého segmentu je žiarovo zinková.

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiľár a drobná architektúra	mierka: 1:35
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.02 OCEĽOVÁ LAVIČKA VEĽKÁ	strana: Z.02.02
			revízia: R00

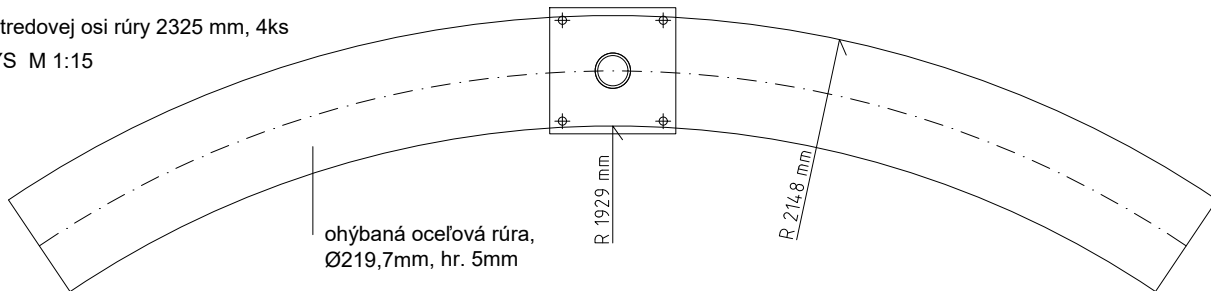
R 9112  
dĺžka v stredovej osi rúry 2392 mm, 4ks  
PÔDORYS M 1:15



R 3398  
dĺžka v stredovej osi rúry 2325 mm, 4ks  
PÔDORYS M 1:15

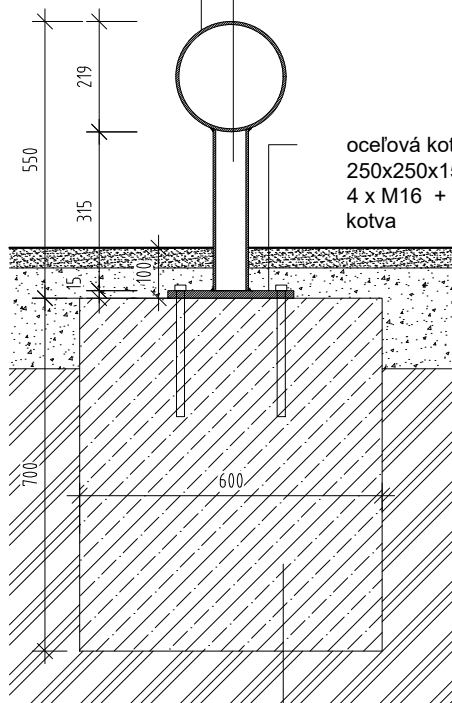


R 1929  
dĺžka v stredovej osi rúry 2415 mm, 2ks  
PÔDORYS M 1:15



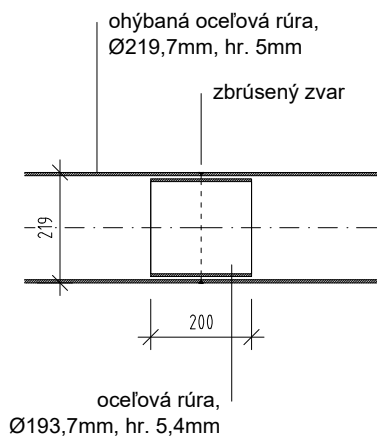
ohýbaná oceľová rúra, Ø219,7mm, hr. 5mm

oceľová rúra, Ø70mm, hr. 5mm, dl. 325mm, zvar k sedadlu aj pätky



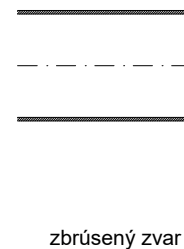
REZ M 1:15

10x betónový základ 600 x 600 x v.700 mm, betón: C20/25 - XC1 (SK) - CI 0.4 - Dmax 16mm - S3, celkový objem všetkých základov prvku 2,52 m<sup>3</sup>



DETAIL ZVARU  
DVOCH RÁDIUSOV  
PODZĽŽNY REZ M 1:15

do kruhu vyrezaná oceľová platňa Ø205mm, hr. 5mm, zabrúsený zvar s rúrou, zarovnaná s koncom rúry



DETAIL UZÁVERU  
PODZĽŽNY REZ M 1:15

názov stavby:  
REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO  
PRIESTORU KAZANSKÁ

zodpovedný projektant:  
Ing.arch. Martin Jančok

Mobiliár a drobná architektúra

mierka: 1:15

investor:  
Hlavné mesto Bratislava

vypracoval:  
Ing.arch. Maroš Kostelanský

názov výkresu:  
Z.02 OCEĽOVÁ LAVIČKA VEĽKÁ

dátum: 07/2022

strana: Z.02.03

revízia: R00

# VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV

oceľový profil	jednotková teoretická hmotnosť	celková dĺžka	celková hmotnosť
oceľová rúra 219,1 x 6,3 mm	33,1 kg/m	23,698 m	784,4038 kg
oceľový plech (kruh, dekel) 5 mm	8000 kg/m <sup>3</sup>	$2 \times 0,00016\text{m}^3 = 0,00032 \text{ m}^2$	2,56 kg
rúra Ø193,7mm, hr. 5,4mm	25,1 kg/m	$9 \times 0,2 \text{ m} = 1,8 \text{ m}$	45,18 kg
rúra Ø70 hr. 5 mm	8,01 kg/m	$0,315 \times 10 = 3,15 \text{ m}$	25,2315 kg
pätky 250x250x15 mm	8000 kg/m <sup>3</sup>	$0,0009375 \times 10 = 0,009375 \text{ m}^3$	75 kg
skrutky M16 dl.250 mm		40 ks	

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
			strana: Z.02.04
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.02 OCEĽOVÁ LAVIČKA VEĽKÁ	revízia: R00



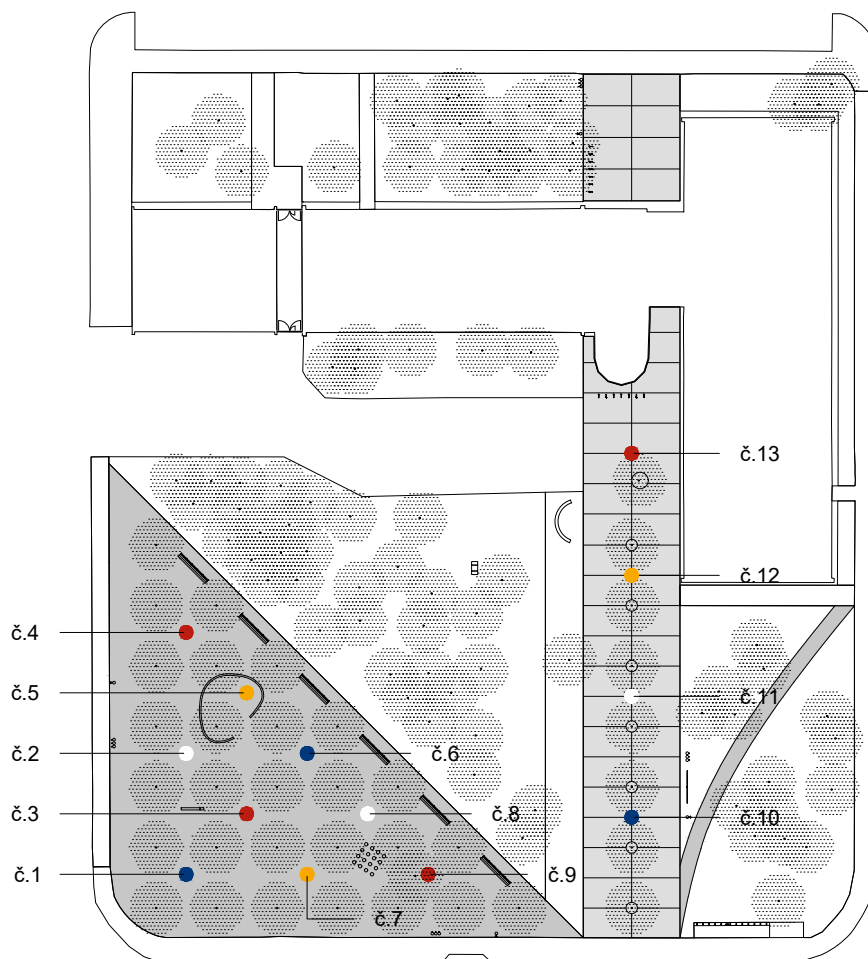
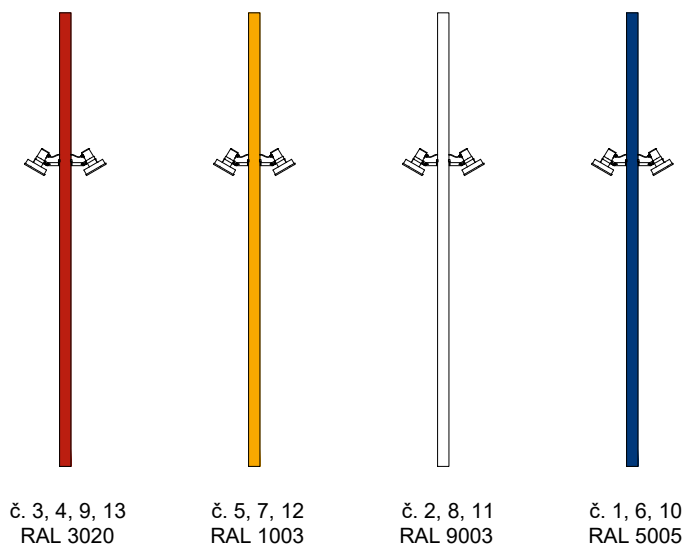


SCHÉMA ROZMIESTNENIA FAREBNÝCH STĹPOV OSVETLENIA M1:1000

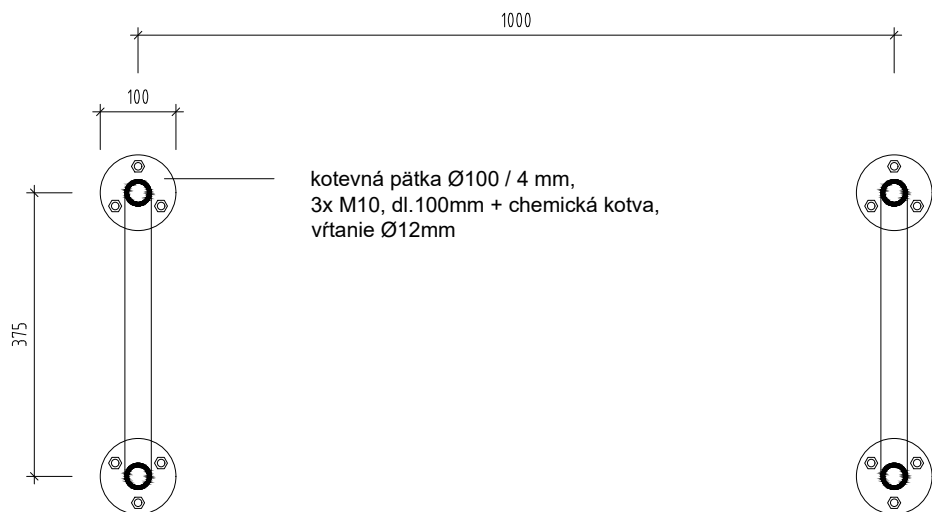


název stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka: 1:1000
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	název výkresu: Z.03 STĹP PRE SVIETIDLO	strana: Z.03.02
			revízia: R00

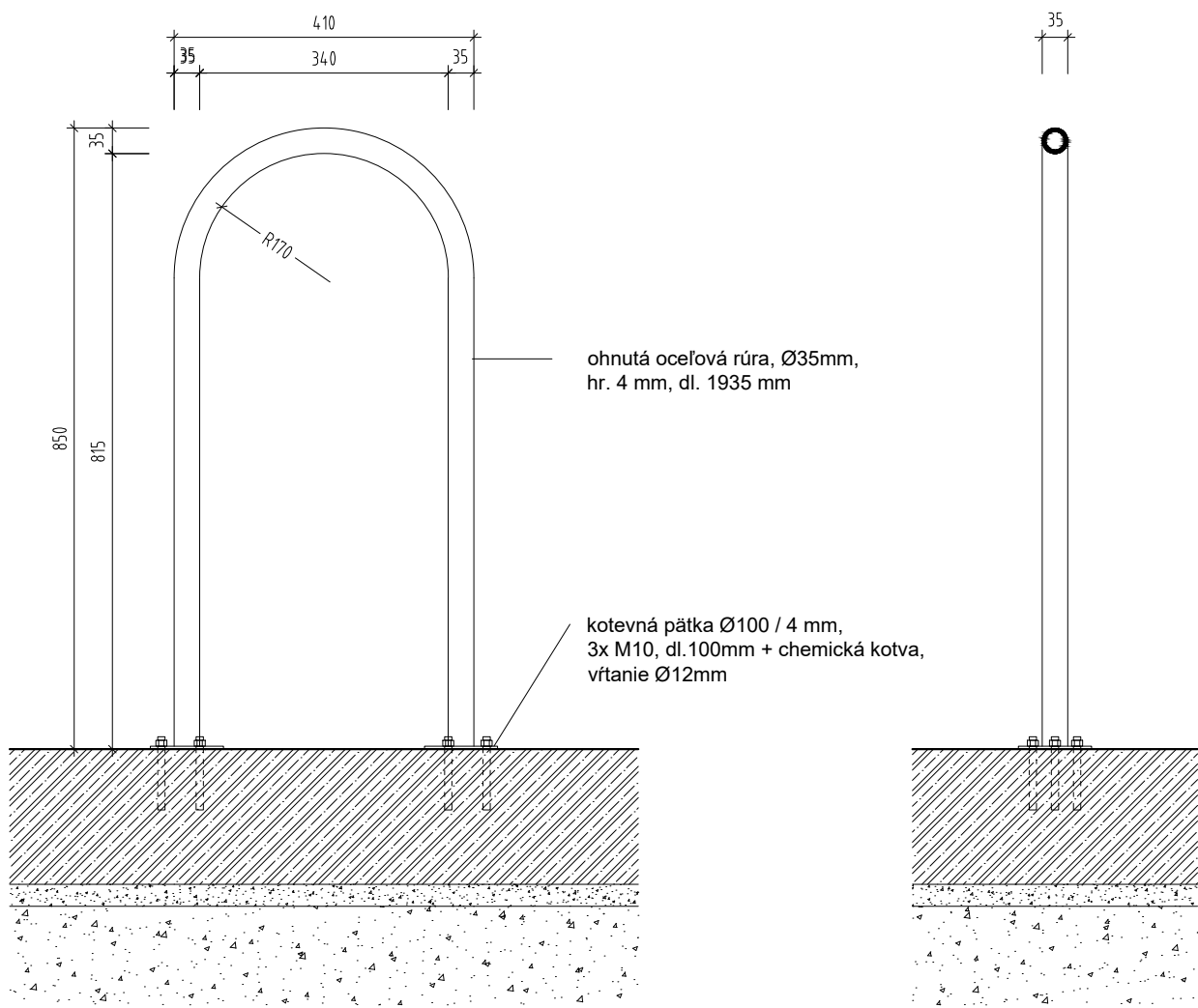
# VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV

oceľový profil	jednotková teoretická hmotnosť	celková dĺžka	celková hmotnosť
oceľová rúra Ø152,4, hr. 5 mm	18,2 kg/m	13 x 7,15 m = 92,95 m	1 691,69 kg
oceľový plech (horný dekel) 5mm	39,2 kg/m <sup>2</sup>	13 x 0,018241 m <sup>2</sup> = 0,237 m <sup>2</sup>	9,296 kg

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
			strana: Z.03.03
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.03 STĽP PRE SVIETIDLO	revízia: R00



PÔDORYS M 1:10



REZOPOHLAD M 1:10

REZOPOHLAD M 1:10

#### POZNÁMKY

Povrchová úprava zvarenca je žiarový pozink. Kotvenie priamo do betónovej podlahy.

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobilár a drobná architektúra	mierka: 1:10
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.04 CYKLOSTOJAN	strana: Z.04.01
			revízia: R00

# VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV

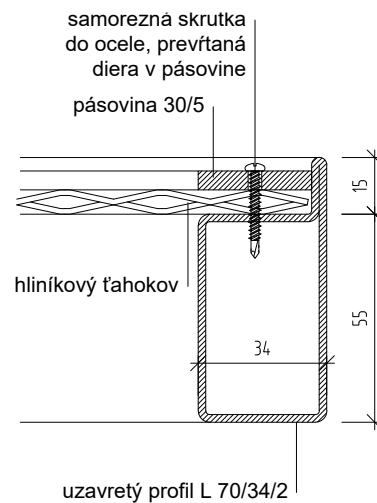
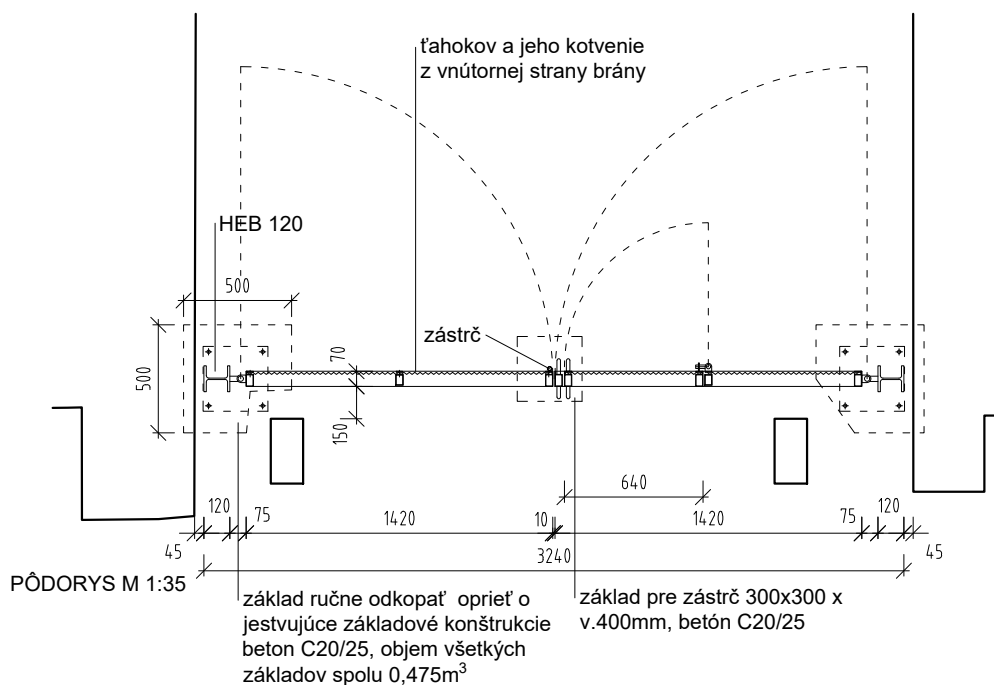
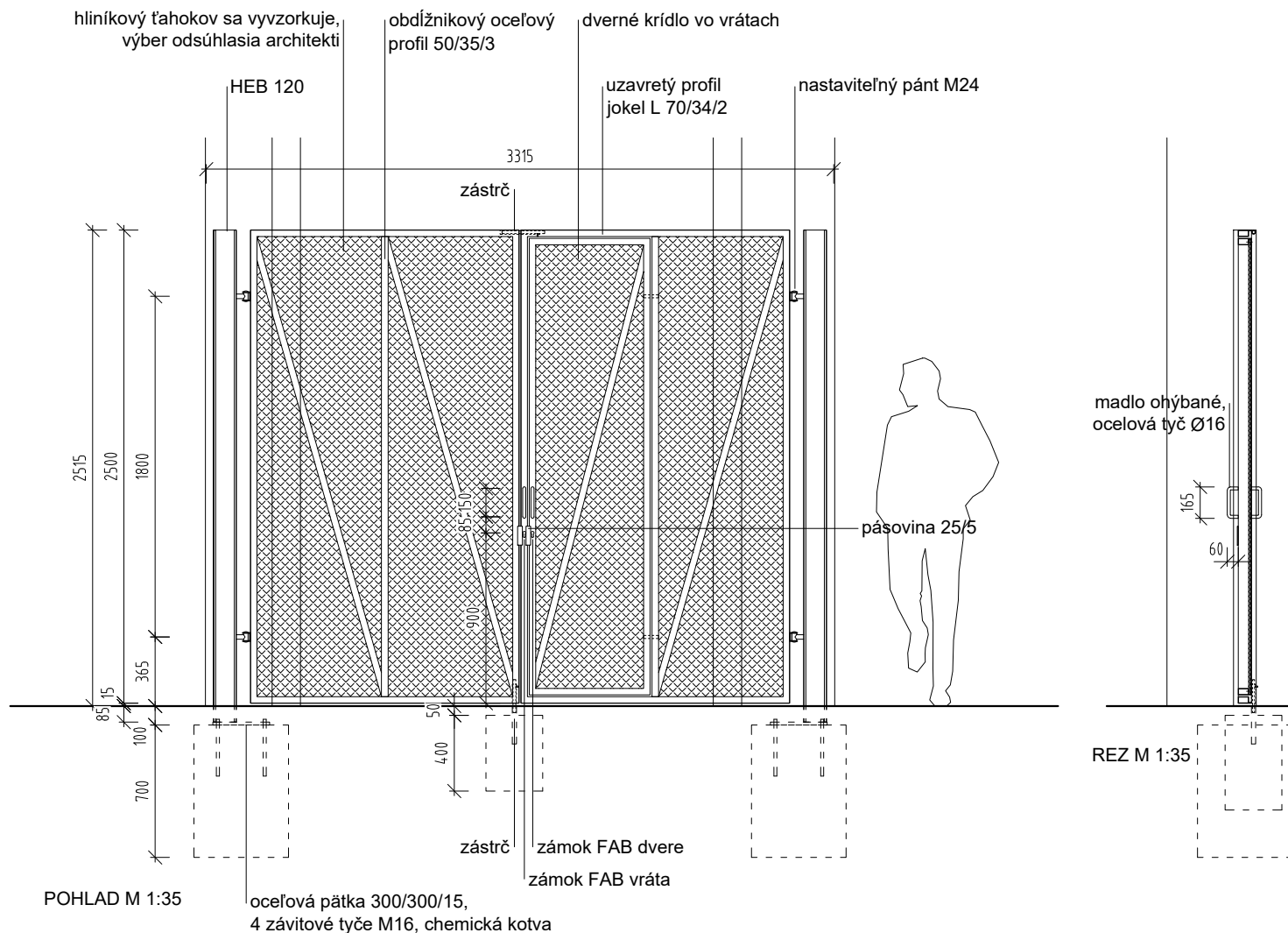
oceľový profil	jednotková teoretická hmotnosť	celková dĺžka	celková hmotnosť
oceľová rúra Ø35mm, hr. 4 mm	3,06 kg/m	14 x 1,935 m = 27,09 m	82,8954 kg
kotevná päťka Ø100 / 4 mm		28 ks	
šróby s maticami M10 dl.100mm		84 ks	

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
			strana: Z.04.02
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.04 CYKLOSTOJAN	revízia: R00



## VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV

oceľový profil	jednotková teoretická hmotnosť	celková dĺžka	celková hmotnosť
HEB 100	20,4 kg/m	2 x 2,6 m = 5,2 m	106,08 kg
pätky 300x300x15 mm	8000 kg/m <sup>3</sup>	0,00135 x 2 = 0,0027 m <sup>3</sup>	21,6 kg
uzavretý joklový profil L 70/34/2	3,156 kg/m	21,48 m	67,79 kg
obdĺžnikový profil 50/35/3	3,54 kg/m	14,822 m	52,47 kg
oceľová pásovina 30/5	1,18 kg/m	22,622 m	26,694 kg
ťahokov	—	7,667 m <sup>2</sup>	—
oceľová pásovina 25/5	0,981 kg/m	0,2 m	0,2 kg
ohýbaná tyč (madlo) Ø16	1,58 kg/m	0,25 x 4 = 1 m	1,58 kg
rúrka pre zástrč Ø22, hr. 2,9 mm	1,37 kg/m	0,5 m	0,685 kg
zástrč	—	2 ks	—
nastaviteľný pánt M24	—	4 ks	—
záмок FAB	—	2 ks	—
názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.05 BRÁNA, ZAMEDZENIE PRECHODU	strana: Z.05.02
			revízia: R00



DETAIL PRICHYTENIA  
ŤAHOKOVU M 1:2

#### POZNÁMKY

Povrchová úprava zámočnickeho prvku je žiarový pozink.  
Rozmery treba preveriť priamo na stavbe.

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka: 1:35
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.06 BRÁNA, ZAMEDZENIE PRECHODU	dátum: 07/2022
			strana: Z.06.01
			revízia: R00

## VÝKAZ OCEĽOVÝCH PRVKOV

oceľový profil	jednotková teoretická hmotnosť	celková dĺžka	celková hmotnosť
HEB 100	20,4 kg/m	2 x 2,6 m = 5,2 m	106,08 kg
pätky 300x300x15 mm	8000 kg/m <sup>3</sup>	0,00135 x 2 = 0,0027 m <sup>3</sup>	21,6 kg
uzavretý joklový profil L 70/34/2	3,156 kg/m	21,48 m	67,79 kg
obdĺžnikový profil 50/35/3	3,54 kg/m	14,822 m	52,47 kg
oceľová pásovina 30/5	1,18 kg/m	22,622 m	26,694 kg
ťahokov	—	7,667 m <sup>2</sup>	—
oceľová pásovina 25/5	0,981 kg/m	0,2 m	0,2 kg
ohýbaná tyč (madlo) Ø16	1,58 kg/m	0,25 x 4 = 1 m	1,58 kg
rúrka pre zástrč Ø22, hr. 2,9 mm	1,37 kg/m	0,5 m	0,685 kg
zástrč	—	2 ks	—
nastaviteľný pánt M24	—	4 ks	—
záмок FAB	—	2 ks	—
názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.06 BRÁNA, ZAMEDZENIE PRECHODU	strana: Z.06.02
			revízia: R00



oceľový profil	jednotková teoretická hmotnosť	celková dĺžka	celková hmotnosť
pásovina 200/5	7,85 kg/m	6,283m	49,3216 kg
betonárska oceľ rebierková Ø10	0,617 kg/m	18 x 0,2 = 3,6 m	2,2212 kg
pásovina 150/150/5		2ks	
nerezové skrutky M12 dl.15 mm		4 ks	

názov stavby: REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ	zodpovedný projektant: Ing.arch. Martin Jančok	Mobiliár a drobná architektúra	mierka:
			dátum: 07/2022
			strana: Z.07.02
investor: Hlavné mesto Bratislava	vypracoval: Ing.arch. Maroš Kostelanský	názov výkresu: Z.07 ATYPICKÝ OBRUBÍK	revízia: R00