



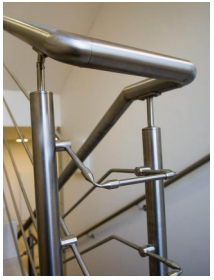








± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích NÁZEV VÝKRESU: ZÁMEČNICKÉ PRVKY	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice		ČÍSLO PARÉ: D.1.1.18.7 REVIZE Č.:
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19		
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice		DATUM: červen 2024		
DRUH DOKUMENTACE:	DPS		MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 210/297	






TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ

OZN.	JMÉNO	POPIS	SCHÉMATICKÝ NÁHLED	PATRO	CELKOVÁ DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	MATERIÁL	BAREVNOST	POZNÁMKY
Z01	EXT. ZÁBRADLÍ	zábradlí na rampě - DRUHÉ MADLO!!		1.NP	3 900	900	Pozinkované ocelové zábradlí	Barva RAL 7023 - betonová šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Kulaté madlo průměr 42,4 mm a sloupky kruhový profil o průměru 42,4 mm, výplň zábradlí o průměru 12 mm, vzdáleny max. 80 mm. Kotveno do podlahy a schodiště. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres
Z02	EXT. ZÁBRADLÍ	zábradlí na schodišti		2.NP, 3.NP	54 000	1 100, 1 400	Pozinkované ocelové zábradlí	Barva RAL 7023 - betonová šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Kulaté madlo průměr 42,4 mm a sloupky kruhový profil o průměru 42,4 mm, výplň zábradlí o průměru 12 mm, vzdáleny max. 80 mm. Spodní tyč průměr 42,4 mm ve výšce 150 mm nad podlahou. Kotveno bočně do desky/ obvodové kce/ schodiště. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres
Z03	EXT. ZÁBRADLÍ	zábradlí na terasách		3.NP	51 960	1 200	Pozinkované ocelové zábradlí	Barva RAL 7023 - betonová šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Kulaté madlo průměr 42,4 mm a sloupky kruhový profil o průměru 42,4 mm, výplň zábradlí o průměru 12 mm, vzdáleny max. 80 mm. Spodní tyč průměr 42,4 mm ve výšce 250 mm. Kotveno bočně do desky/ obvodové kce/ schodiště. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozi barvou. Viz výkres
Z04	INT. ZÁBRADLÍ	Zábradlí na hlavním schodišti		1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP	28 200	1 100	Nerez ocel AISI 304	povrchová úprava - brus	Nové int. zábradlí, Horizontální. Kulaté madlo průměr 42,4 mm a sloupky kruhový profil o průměru 42,4 mm, 5x výplň zábradlí o průměru 12 mm, nejnižší ve výšce 250 mm, dále rozestup 150 mm. Kotveno bočně do desky/ obvodové kce/ schodiště. Včetně koncovek madla a výplně z oceli. Viz výkres
Z05	INT. ZÁBRADLÍ	Zábradlí na bočním schodišti		2.NP	18 000	1 000	Nerez ocel AISI 304	povrchová úprava - brus	Nové int. zábradlí, Horizontální. Kulaté madlo průměr 42,4 mm a sloupky kruhový profil o průměru 42,4 mm, 5x výplň zábradlí o průměru 12 mm, nejnižší ve výšce 250 mm, dále rozestup 150 mm. Kotveno horně do desky/ obvodové kce/ schodiště. Včetně koncovek madla a výplně z oceli. Viz výkres

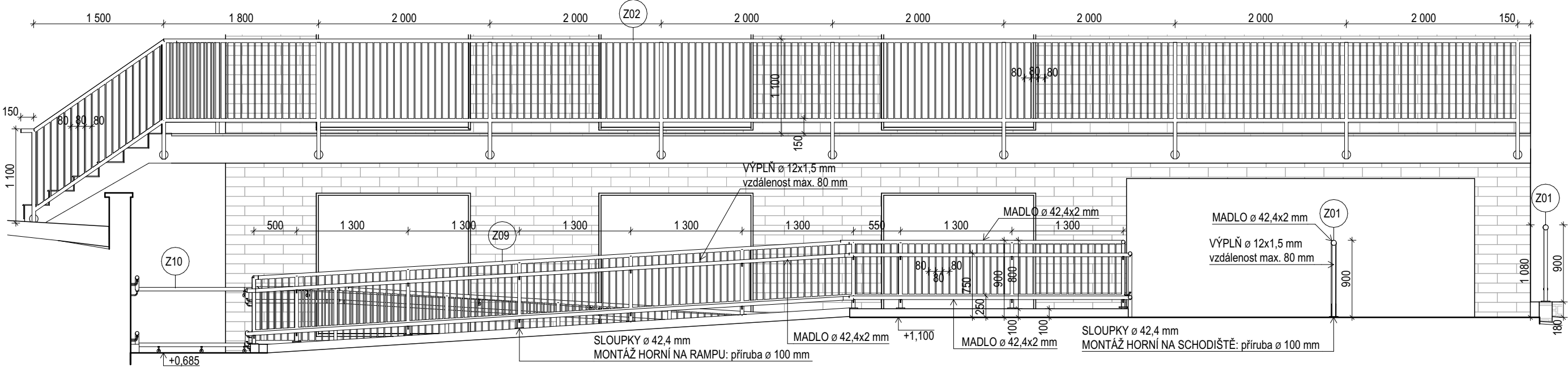
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ

OZN.	JMÉNO	POPIS	SCHÉMATICKÝ NÁHLED	PATRO	CELKOVÁ DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	MATERIÁL	BAREVNOST	POZNÁMKY
Z06	INT. ZÁBRADLÍ	Madlo na schodišti		1.PP, 1.NP, 2.NP	34 690	900	Nerez ocel AISI 304	povrchová úprava - brus	Nové int. zábradlí. Kulaté madlo o průměru 42,4 mm, madlo kotveno do zdi pomocí konzol pro uchycení. Včetně koncovek madla z nerez oceli.
Z07	INT. MADLO	Madlo v rámu okna		1.NP, 2.NP, 3.NP	51 750	900	Nerez ocel AISI 304	povrchová úprava - brus	Nové int. madlo. Horizontální. Kulaté madlo o průměru 42,4 mm. Kotveno do rámu okna. Včetně koncovek madla z nerez oceli.
Z08	EXT. ZÁBRADLÍ	Zábrana proti vypadnutí z okna		2.NP	7 600	1 400	Pozinkované ocelové zábradlí	Barva RAL 7023 - betonová šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Kulaté madlo průměr 42,4 mm a sloupky kruhový profil o průměru 42,4 mm, výplň zábradlí o průměru 12 mm, vzdáleny max. 80 mm. Kotveno bočně do obvodové kce. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozní barvou. Viz výkres
Z09	EXT. ZÁBRADLÍ	zábradlí na rampě - 2x madlo + horní tyč		1.NP	24 370	800	Pozinkované ocelové zábradlí	Barva RAL 7023 - betonová šedá	Nové ext. zábradlí, Vertikální. Horní tyč průměr 42,4 mm a sloupky kruhový profil o průměru 42,4 mm, výplň zábradlí o průměru 12 mm, vzdáleny max. 80 mm. Spodní tyč průměr 42,4 mm ve výšce 250 mm nad podlahou. Doplněno o dvě madla ve výšce 250 mm a 750 mm nad podlahou - průměr 42,4 mm, kotvené do sloupků zábradlí. Celé zábradlí kotveno do rampy. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozní barvou. Viz výkres
Z10	EXT. ZÁBRADLÍ	Madlo na rampě		1.NP	25 250	900	Pozinkované ocelové zábradlí	Barva RAL 7023 - betonová šedá	Nové ext. zábradlí. 2x kulaté madlo o průměru 42,4 mm, madlo kotveno do zdi pomocí konzol pro uchycení, ve výšce 250 mm a 900 mm nad podlahou. Včetně koncovek madla z oceli. Veškeré ocelové kce budou opatřeny antikorozní barvou. Část madla odjímatelná. Viz výkres

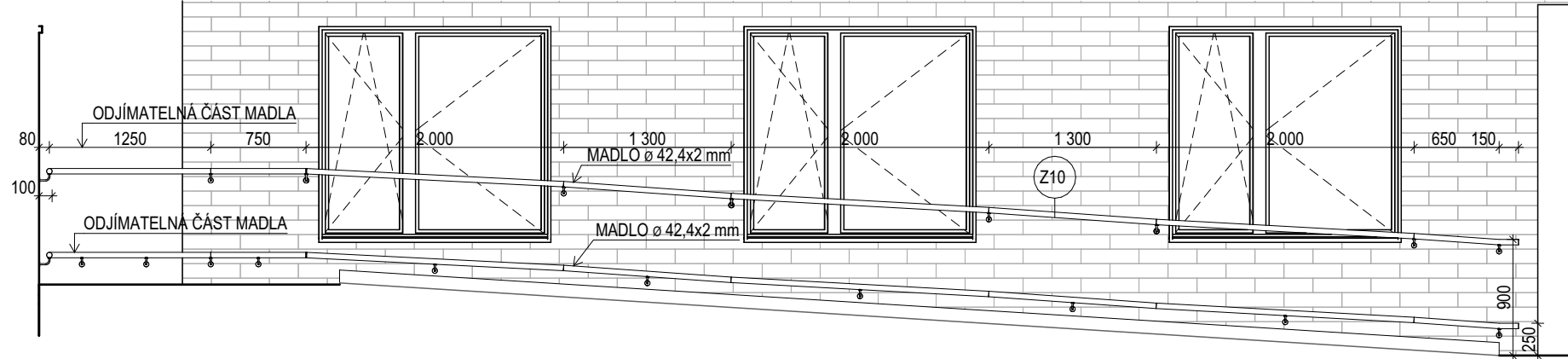
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁBRADLÍ

OZN.	JMÉNO	POPIS	SCHÉMATICKÝ NÁHLED	PATRO	CELKOVÁ DÉLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	MATERIÁL	BAREVNOST	POZNÁMKY
Z11	BRANKA + PŘÍLEHLÉ OPLOCENÍ	ze strany parkoviště		1.NP	---	2 000		Barva RAL 7036 - šedá	Branka z kulatých profilů s průměrem 38 mm, výplň čtyřhranné pletivo s oky o velikosti 50x50 mm. Průměr drátu je 2,7 mm. veškeré kce budou opatřeny antikorozní barvou. Součástí i dva sloupky a nastavitelné panty. Cylindrický zámek. Viz výkres Z11, Z13
Z12	BRANKA	na zahradě		1.NP	---	2 000		Barva RAL 7036 - šedá	Branka z kulatých profilů s průměrem 38 mm, výplň čtyřhranné pletivo s oky o velikosti 50x50 mm. Průměr drátu je 2,7 mm. veškeré kce budou opatřeny antikorozní barvou. Součástí i dva sloupky a nastavitelné panty. Cylindrický zámek.
Z13	BRANKA + PŘÍLEHLÉ OPLOCENÍ	Z ulice Benešova		1.NP	---	1 800, 2 000		Barva RAL 7036 - šedá	Oplocení pozemku z ulice Benešova. Oplocení obsahuje i branku z pletiva a vjezdová vrata s brankou. Viz výkres Z11, Z13
Z14	OPLOCENÍ			1.NP	93 980	2 000	Betonové tvárnice	dle stávající	Oplocení betonovými tvánicemi 2,0 m nad terén. Viz výkres
Z15	BRANKA + PŘÍLEHLÉ OPLOCENÍ	Z ulice vrchlického		1.NP	---	2 000		Barva RAL 7036 - šedá	Oplocení pozemku z ulice Vrchlického ve stejném provedení jako Z13. Oplocení obsahuje i vjezdová vrata vel. 3 600 mm. Vrata z kulatých profilů s průměrem 38 mm, výplň čtyřhranné pletivo s oky o velikosti 50x50 mm. Průměr drátu je 2,7 mm. veškeré kce budou opatřeny antikorozní barvou. Součástí i dva sloupky a nastavitelné panty. Cylindrický zámek.

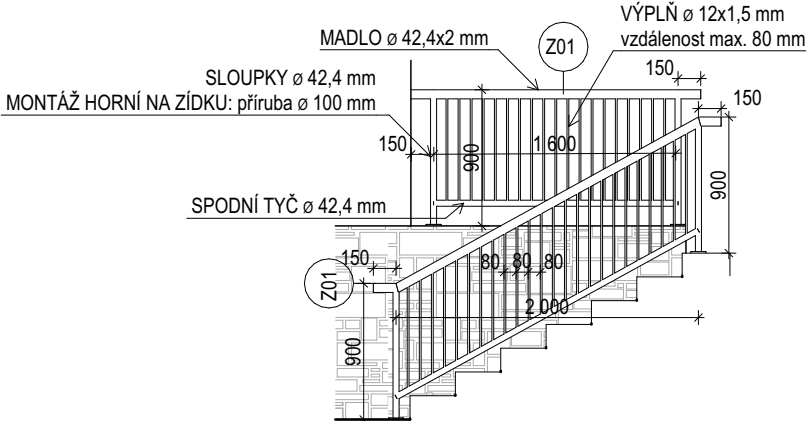
Z02, Z09



Z10

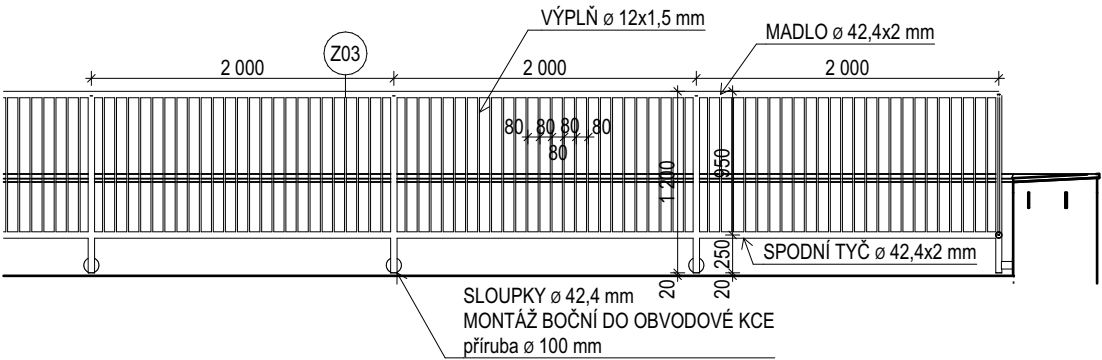


Z01

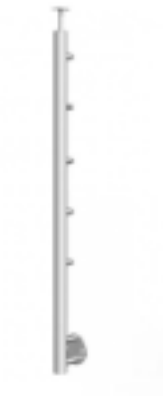


Pozn. : Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci.

± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv			
NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA:	
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina	Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích	
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice		
DRUH DOKUMENTACE:	INT	NÁZEV VÝKRESU:	
		Z01, Z02, Z09, Z10	
		MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	
		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	
		19 - 11/19	
		DATUM:	
		červen 2024	
		D.1.1.18.7	
		MĚŘÍTKO:	
		1:50 FORMÁT: 420/297 REVIZE Č.:	



SLOUPEK



VÝPLŇ TRUBKA



ZÁSLEPKY VÝPLNĚ



MADLO/ SPODNÍ TYČ




ZÁSLEPKY MADLA



Pozn. : Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci.

± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA:	Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích		MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina	NÁZEV VÝKRESU:	Z03	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	19 - 11/19	
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice			DATUM:	červen 2024	D.1.1.18.7
DRUH DOKUMENTACE:	INT			MĚŘÍTKO:	1:50	FORMÁT: 420/297
						REVIZE Č.:

MADLO \varnothing 42,4x2 mm

SLOUPKY \varnothing 42,4 mm
MONTÁŽ BOČNÍ NA DESKU
přiruba \varnothing 100 mm

Z04

150 150 250 150

1100

VÝPLŇ 5x \varnothing 12x1,5 mm

MADLO \varnothing 42,4x2 mm

60 100 900

Z06

MADLO \varnothing 42,4x2 mm

Z04

820 820

ZÁSLEPKA MADLA

1100 900

SLOUPKY \varnothing 42,4 mm
MONTÁŽ BOČNÍ NA SCHODIŠTĚ/ DESKU
přiruba \varnothing 100 mm

Technical drawing of a window frame assembly, showing dimensions and components:

- Dimensions:**
 - Overall width: 1900 mm (with 100 mm side margins).
 - Overall height: 1400 mm (with 150 mm bottom margin).
 - Inner frame width: 1250 mm.
 - Inner frame height: 1100 mm.
 - Bottom margin: 150 mm.
 - Vertical spacing between panes: 80 mm, 80 mm, 80 mm.
- Components and Labels:**
 - SLOUPEK $\varnothing 42,4$ mm**: Vertical support post.
 - MONTÁŽ BOČNÍ DO OBVODOVÉ KCE**: Side mounting to the frame.
 - 2x příruba $\varnothing 100$ mm**: Two $\varnothing 100$ mm flanges.
 - MADLO $\varnothing 42,4 \times 2$ mm**: Handle.
 - VÝPLŇ $12 \times 1,5$ mm**: Filler.
 - Z08**: Label for the central pane.
 - SPODNÍ TYČ $\varnothing 42,4 \times 2$ mm**: Bottom support bar.

Technical drawing of a staircase handrail system, showing side and top views with dimensions and labels.

Labels:


- ZÁSLEPKA MADLA (Handrail Plug)
- MADLO $\varnothing 42,4 \times 2$ mm (Handrail)
- VÝPLŇ $5 \times \varnothing 12 \times 1,5$ mm (Filler)
- SLOUPKY $\varnothing 42,4$ mm (Posts)
- MONTÁŽ HORNÍ NA SCHODIŠTĚ: příruba $\varnothing 100$ mm (Top mounting on stairs: flange $\varnothing 100$ mm)

Dimensions:

- Horizontal dimensions: 1 200, 1 200, 1 200, 3 600, 790, 1 200, 1 200, 1 200, 3 600.
- Vertical dimensions: 150, 1 000, 150, 150, 150, 150, 1 000, 150.
- Radius: R205.

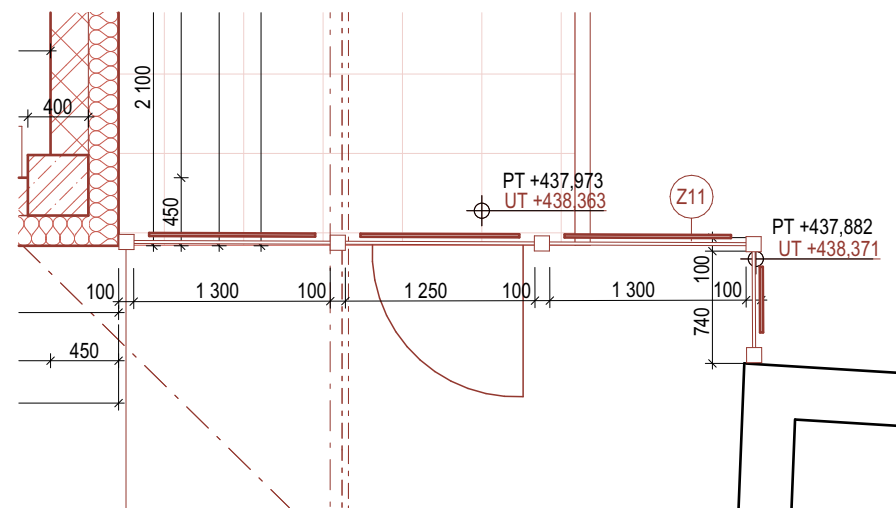
2.NP

$$\pm 0,000 = 438,45 \text{ m n.m Bpv}$$

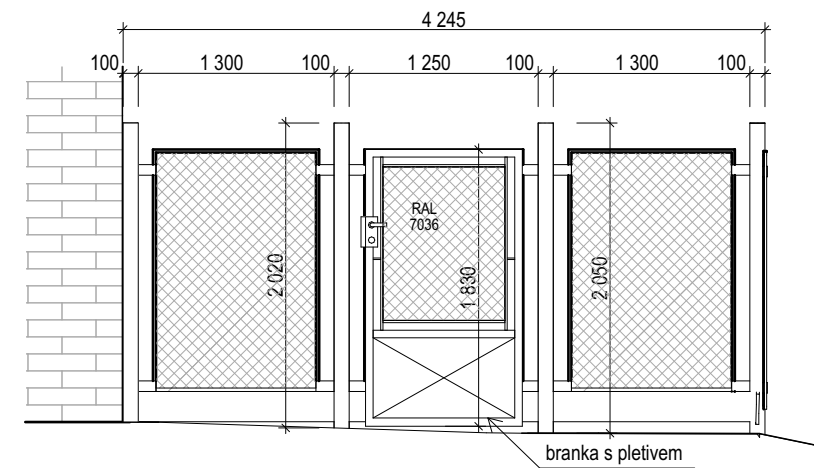
NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích Z04, Z05, Z06, Z08	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:	
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina			ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19	
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice		DATUM: červen 2024		
DRUH DOKUMENTACE:	INT			MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: A20/297

Z11

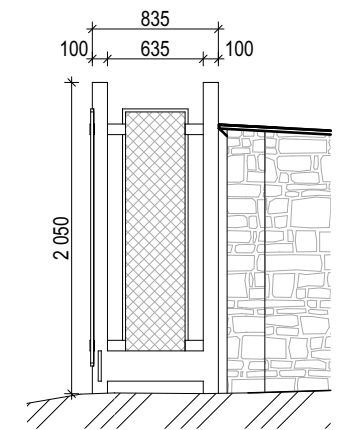
PUDORYS



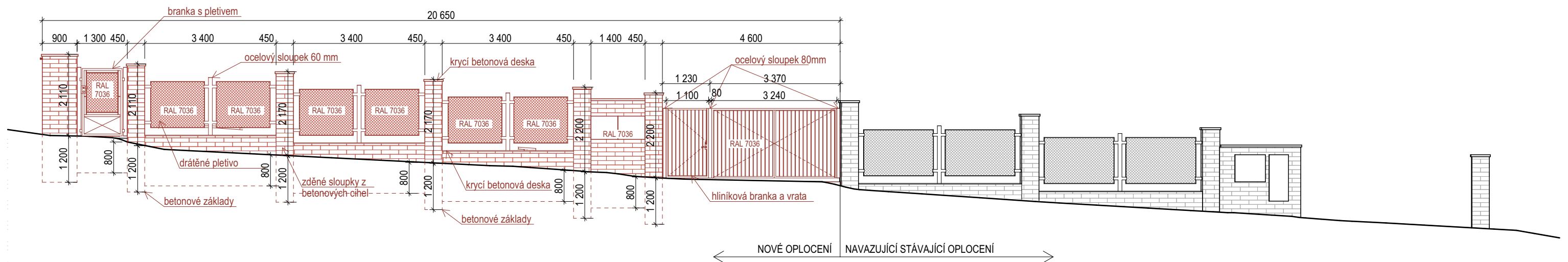
POHLED NA OPLOCENÍ S BRANKOU



POHLED NA OPLOCENÍ



Z13 POHLED NA OPLOCENÍ Z ULICE BENEŠOVA



Nové oplocení bude provedeno dle stávajícího.

Pozn. : Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci.

$$\pm 0,000 = 438,45 \text{ m n.m Bpv}$$

NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková
---------	---

SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina

OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice
-------------	---

DRUH DOKUMENTACE:

ZAKÁZKA:

**Novostavba objektu DZR v ulici
Benešova v Domažlicích**

NÁZEV VÝKRESU:

Z11, Z13



MEPRO s.r.o.
architektonický ateliér
náměstí Před bateriemi 912/6
162 00 Praha 6 - Střešovice

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:

19 - 11/19

DATUM:

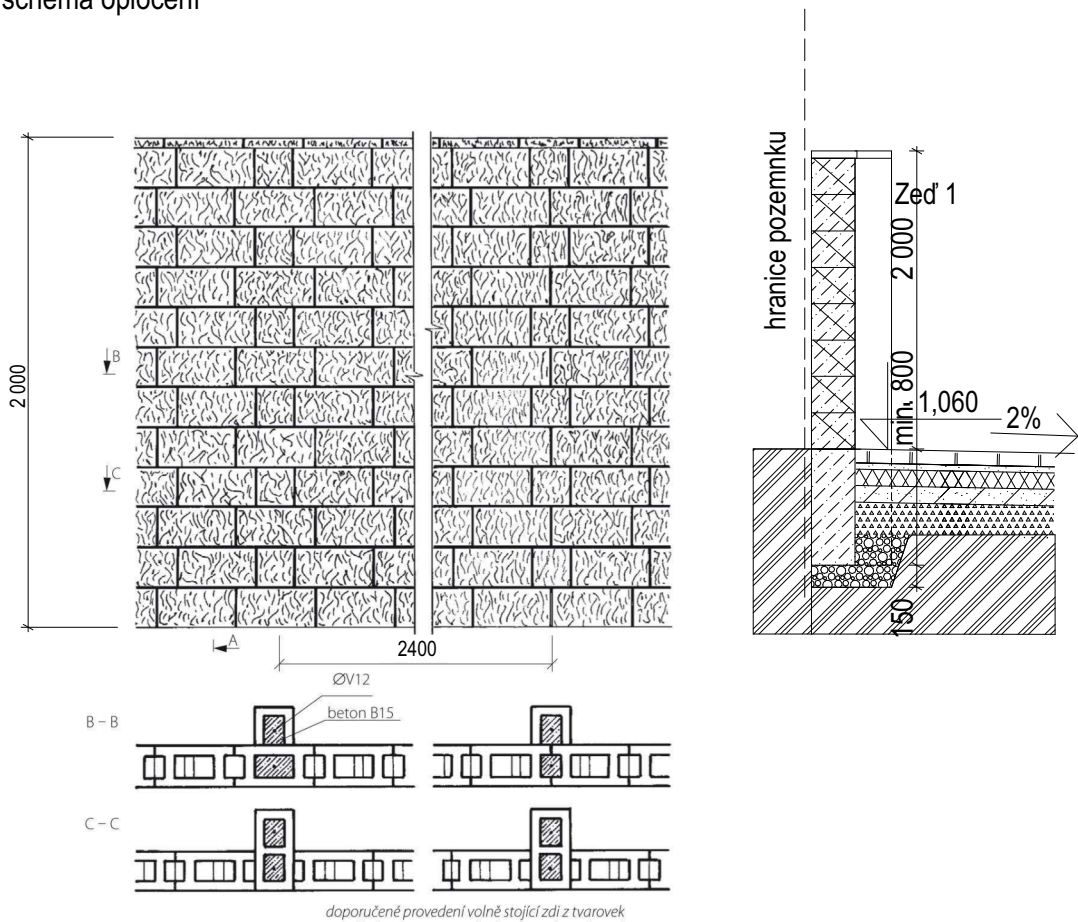
červen 2024	
-------------	--

ČÍSLO PARÉ:

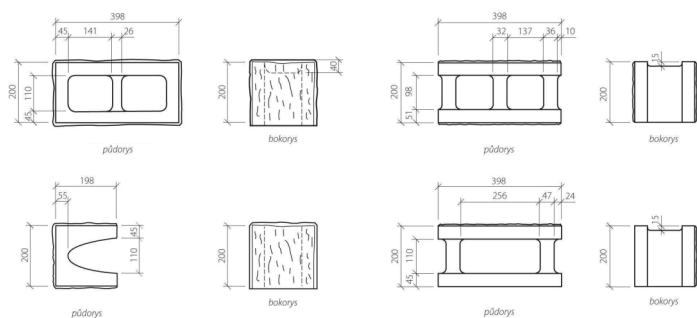
D.1.1.18.7

MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50	FORMÁT:	420/297	REVIZE Č.:
----------	-------------	---------	---------	------------

schéma oplocení



použité tvárnice



příklad barevnosti
popř. lze dle stávající

Pozn. : Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na místě. Výkresy nenahrazují dílenskou dodavatelskou dokumentaci.

± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv			
NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková		ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích	
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19	
OBJEDNATEL: Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice		DATUM: červen 2024	
DRUH DOKUMENTACE: INT		MĚŘÍTKO: FORMÁT: 420/297	
		REVIZE Č.:	
		ČÍSLO PARÉ:	
		D.1.1.18.7	