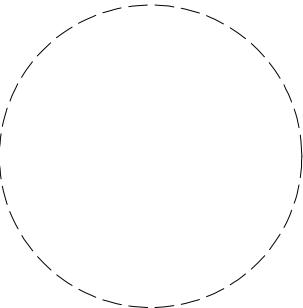


KNIHA
ATYPICKÝCH VÝROBKŮ

| | |
|--|--|
| POHODA V BRNĚ | |
| 1719 | |
| Úprava prostranství před ubytovnou Pohoda | |
| co: | |
| PDPS | |
| fáze: | |
| Statutární město Brno m.č. Brno-střed | |
| Dominikánská 264/2 Brno 601 69 IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785 | |
| pro: | |
| Ing. arch. Jan Veisser Ing. Radka Matoušková Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Klára Mačková Ing. arch. Maroš Drobňák | |
| Rooseveltova 836/6 Znojmo 669 02 od: +420 776 760 280 | |



razítko:

| | |
|-----------------------------|----------|
| KNIHA ATYPICKÝCH VÝROBKŮ | |
| výkres: | |
| 03/2022 | --- |
| kdy: | měřítko: |
| 420 × 297 mm 2 × A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |

VÝPIS PRVKŮ

| | |
|-----|------------------|
| X01 | OPĚRNÁ ZÍDKA |
| X02 | HOUPAČKA |
| X03 | TRIBUNA |
| X04 | PLATFORMA |
| X05 | BASKETBALOVÝ KOŠ |
| X06 | LAVIČKA |
| X07 | ODPADKOVÝ KOŠ |

POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

co:

PDPS

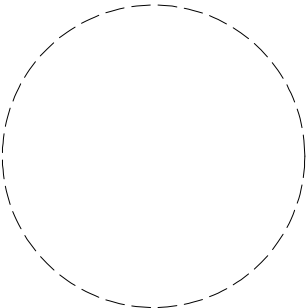
fáze:

Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785
pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280



razítko:

KNIHA
ATYPICKÝCH VÝROBKŮ

výkres:

03/2022

kdy:

měřítko:

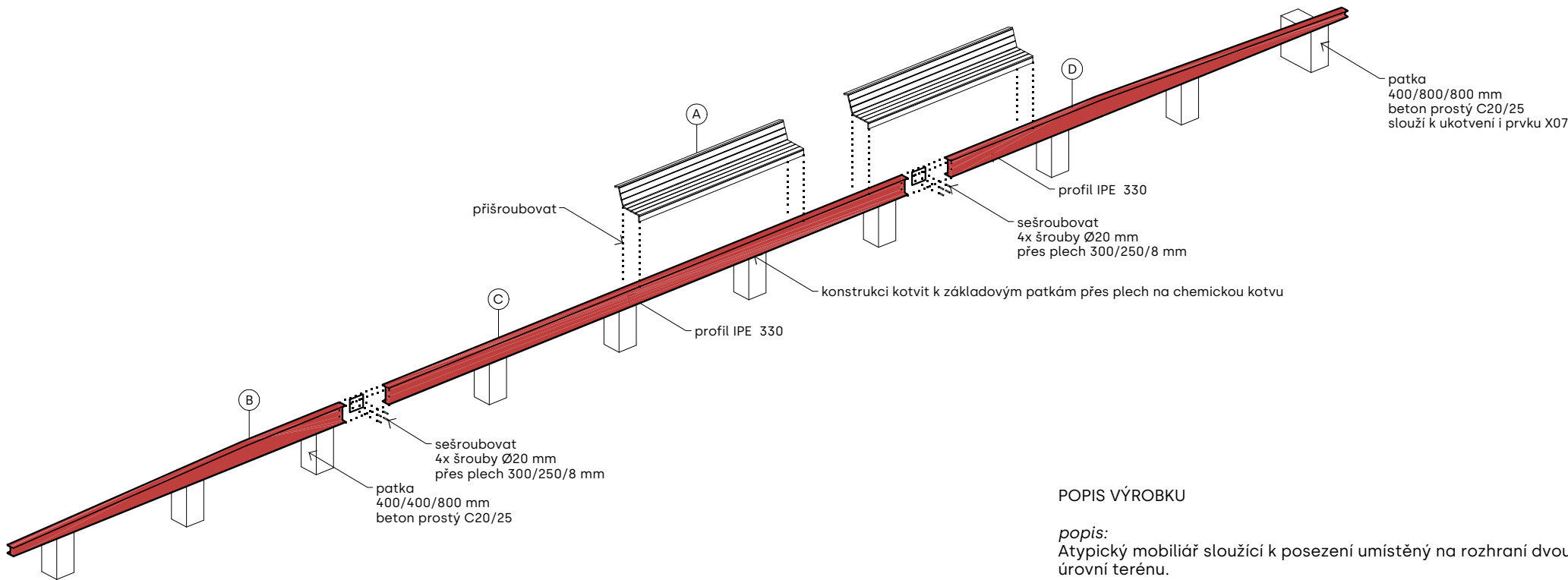
420 × 297 mm
2 × A4

formát:

D.2.2.

ozn.:

paré:



Axonometrie

POPIS VÝROBKU

popis:
Atypický mobiliář sloužící k posezení umístěný na rozhraní dvou úrovní terénu.
Prvek tvoří nosná ocelová konstrukce z profilu IPE 330 kotvený do betonových patek. Sedacími prvky jsou přivařené lavičky, které tvoří ocelové U profily a akátová prkna.

materiál a povrchová úprava:
OCEL - profil IPE 330 - ocel válcovaná za tepla; povrch i otvory žárově zinkovány ponorem a lakový práškovým lakem
- plech 150/300/8 mm - povrch i otvory žárově zinkovány ponorem
- profil IPE 80 - povrch i otvory žárově zinkovány ponorem a lakovány práškovým lakem
- pásovina 50/5 mm - povrch i otvory žárově zinkovány ponorem a lakovány práškovým lakem

VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ **RAL 3009**.

DŘEVO - prkna 100 x 22 mm - akátová, hoblovaná zbavené třísek, hrany sraženy, bez povrchové úpravy

kotvení:
Prvek je kotven do betonových patek rozměru 400/400/800 mm na chemickou kotvu. Třída betonu C 22/25.
Veškeré kotvení prken je ze spodní/zadní strany.
Z přední strany nejsou viditelné žádné šrouby ani vruty.

| | |
|--|----------|
| POHODA V BRNĚ | |
| 1719 | |
| Úprava prostranství před ubytovnou Pohoda | |
| co: | |
| PDPS | |
| fáze: | |
| Statutární město Brno m.č. Brno-střed | |
| Dominikánská 264/2 Brno 601 69 IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785 | |
| pro: | |
| Ing. arch. Jan Veisser Ing. Radka Matoušková Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Klára Mačková Ing. arch. Maroš Drobňák | |
| Rooseveltova 836/6 Znojmo 669 02 od: +420 776 760 280 | |
| | |
| razítko: | |
| X01 Opěrná zídka Axonometrie | |
| výkres: | |
| 03/2022 | --- |
| kdy: | měřítko: |
| 420 x 297 mm 2 x A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |

\overline{K}^{τ} 

A horizontal line with four segments. From left to right, the segments are labeled 800, 330, 450, and 900. Each segment is marked with a vertical tick at its boundary, and the labels are placed below the line.

— štěrky fr. 16-32

drepaž:

drenáž:

— původní terén

Technical drawing showing a cross-section and a top view of a mechanical assembly.

Cross-section (Left):

- Vertical plate dimensions: 160 (width), 250 (height).
- Horizontal plate dimensions: 120 (width), 40 (height).
- Vertical plate thickness: 10.
- Horizontal plate thickness: 30.

Top View (Right):

- Overall dimensions: 300 (width), 300 (height).
- Internal dimensions: 50 (left margin), 200 (inner width), 50 (right margin).
- Central hole diameter: $\varnothing 18$.
- Label: plech tl. 8 mm (plate thickness 8 mm).
- Bottom edge dimensions: 75, 75, 75, 75 (total 300).

Technical drawing showing a cross-section of an IPE 330 beam connected to a concrete slab (betonová patka). The connection detail includes:

- IPE 330 beam
- šroub M16 (M16 bolt)
- plech tl. 8 mm (plate thickness 8 mm)
- přivařit k IPE (welded to IPE)
- kotvit do patky šrouby na chemickou kotvu (anchor bolts into the slab on chemical anchors)
- betonová patka (concrete slab)

Dimensions shown:

- Beam height: 330 mm
- Flange thickness: 8 mm
- Plate width: 100 mm
- Plate height: 75 mm
- Distance from beam centerline to bolt centerline: 175 mm
- Distance from bolt centerline to edge of plate: 1/2

1719

CO:

PDPS

fáze:

Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

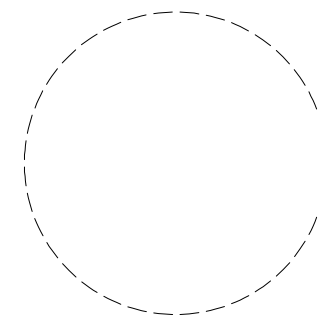
IČ: 44992785

Č: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280



razítko:

X01
Opěrná zídka

výkres:

03/2022

1:100
1:20

kdy:

měřítka:

420 × 297 mm
2 × A4

formát:

D.2.2.

ozn.:

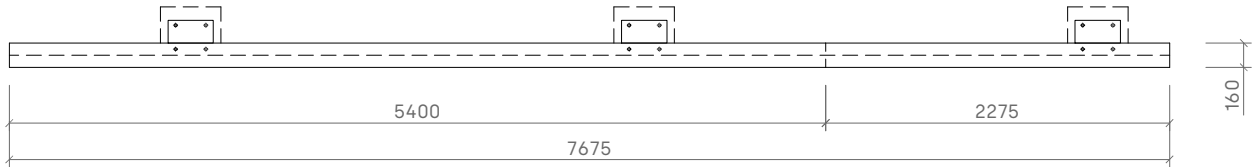
paré:

+

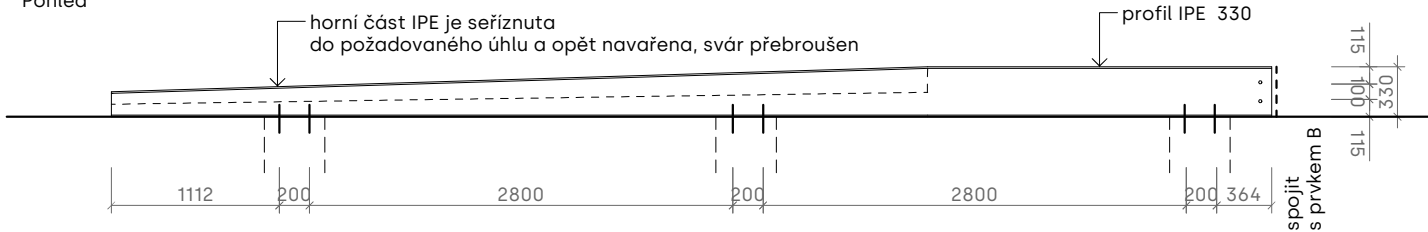
+

prvek A

Půdorys

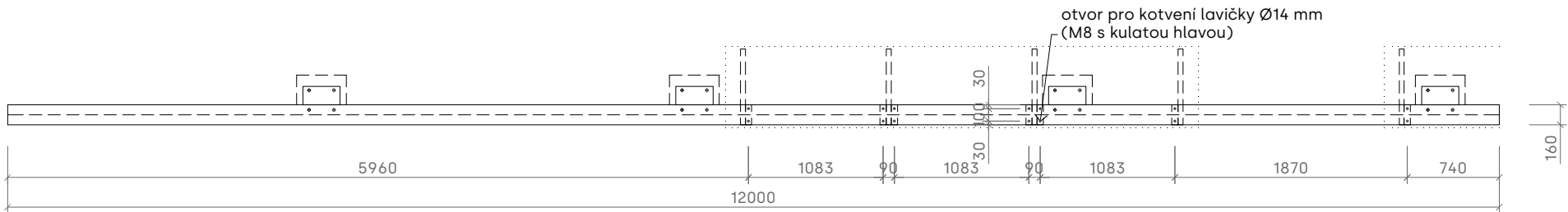


Pohled

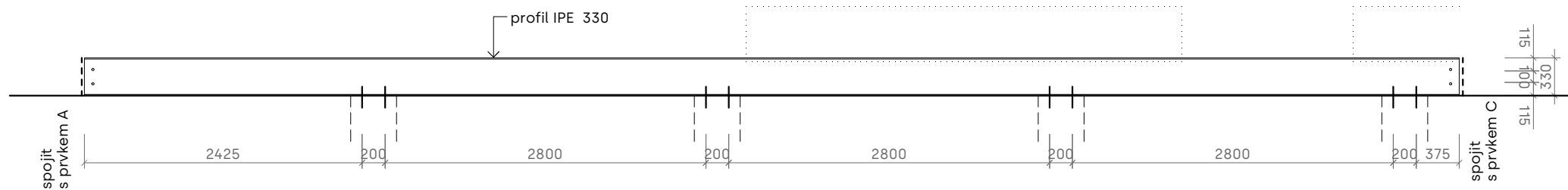


prvek B

Půdorys

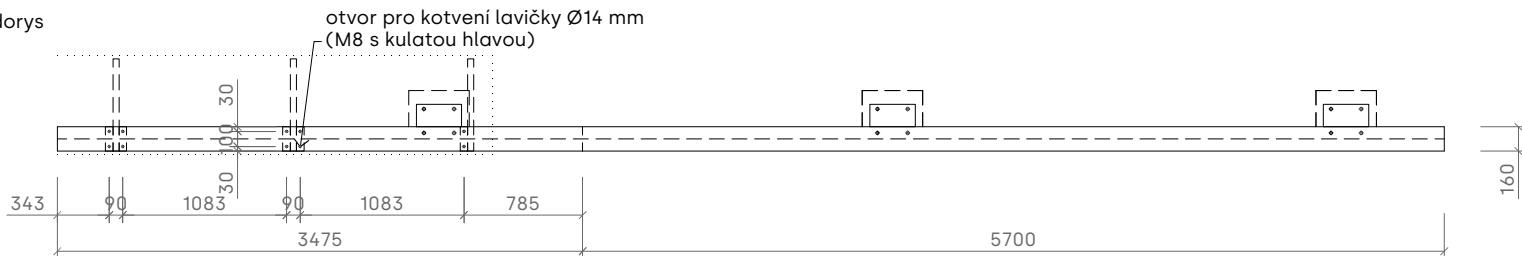


Pohled

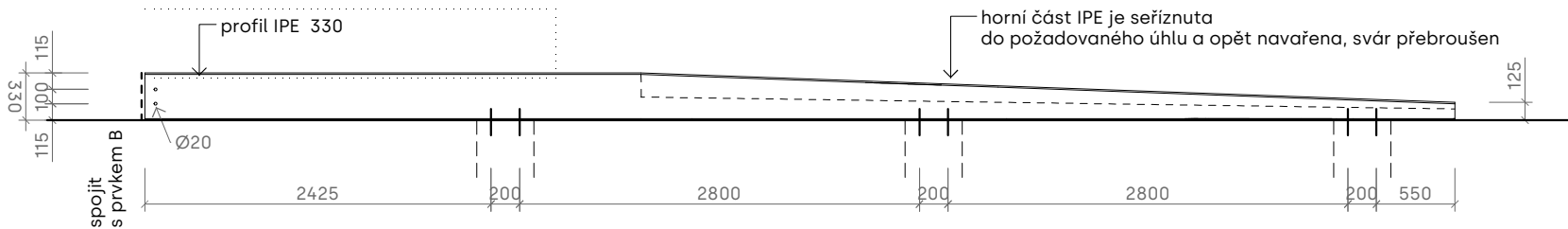


prvek C

Půdorys



Pohled



POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

co:

PDPS

fáze:

Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280

razítko:

X01
Opěrná zídka

výkres:

03/2022

1:50

kdy:

měřítko:

420 × 297 mm
2 × A4

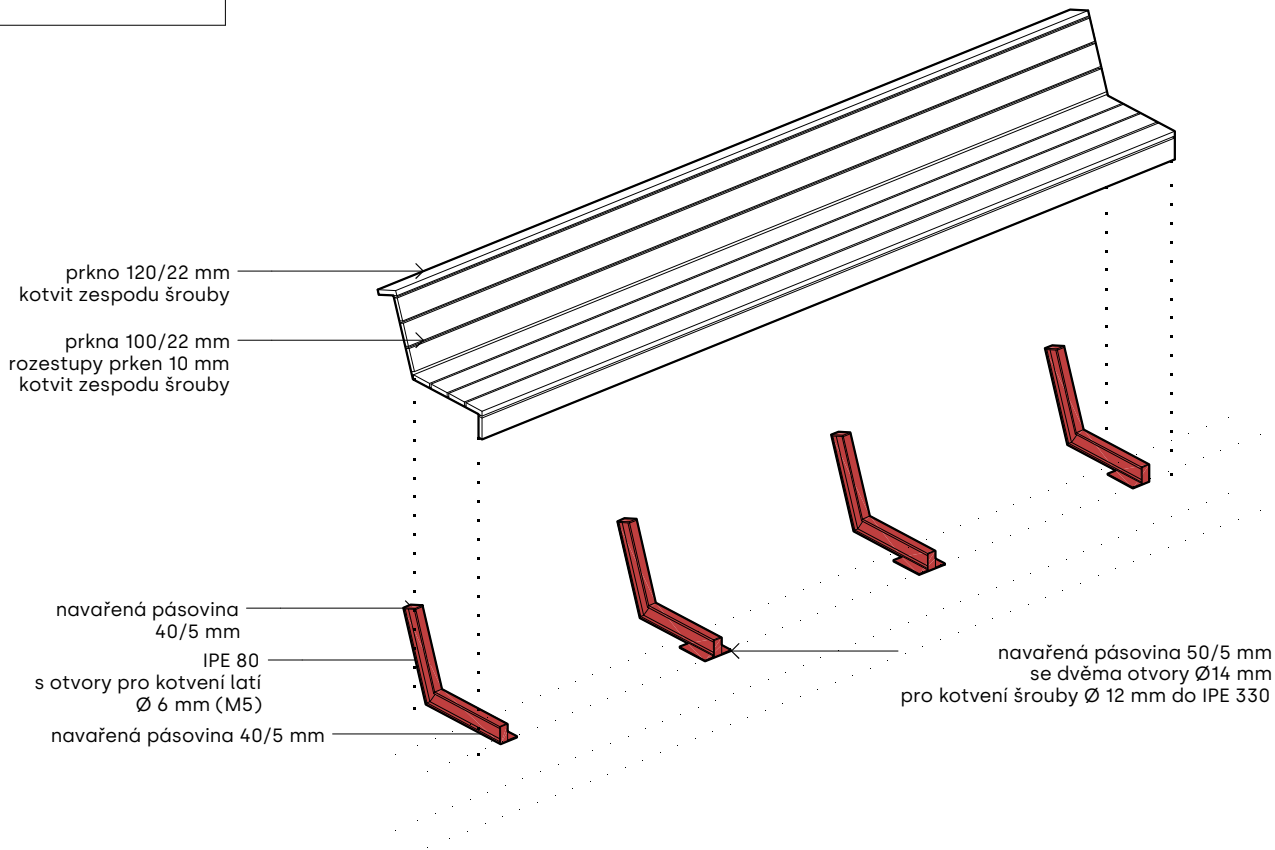
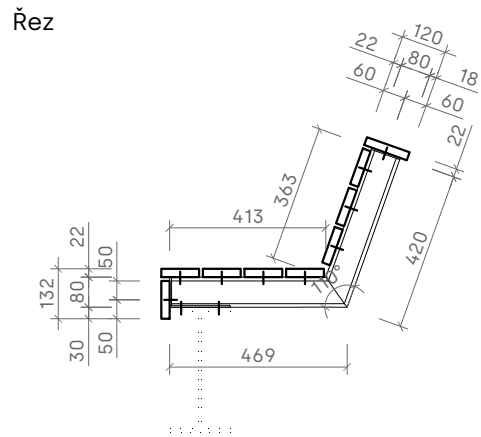
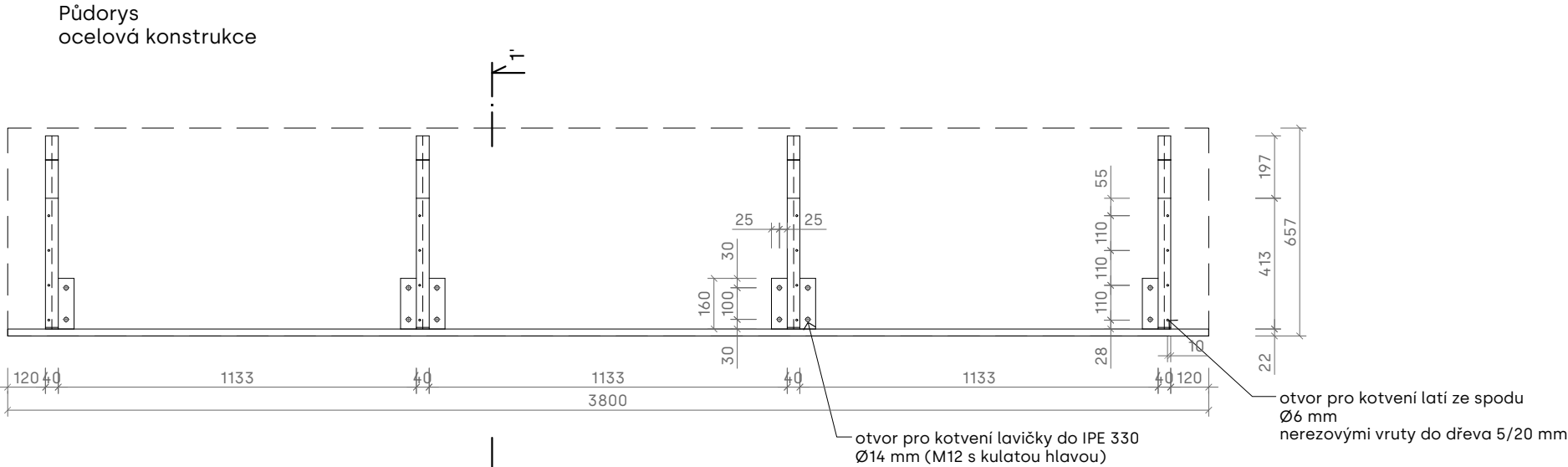
formát:

D.2.2.

ozn.:

paré:

X01



POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

co:

PDPS

fáze:

Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280

razítko:

X01
Opěrná zídka

výkres:

03/2022

1:20

kdy:

měřítko:

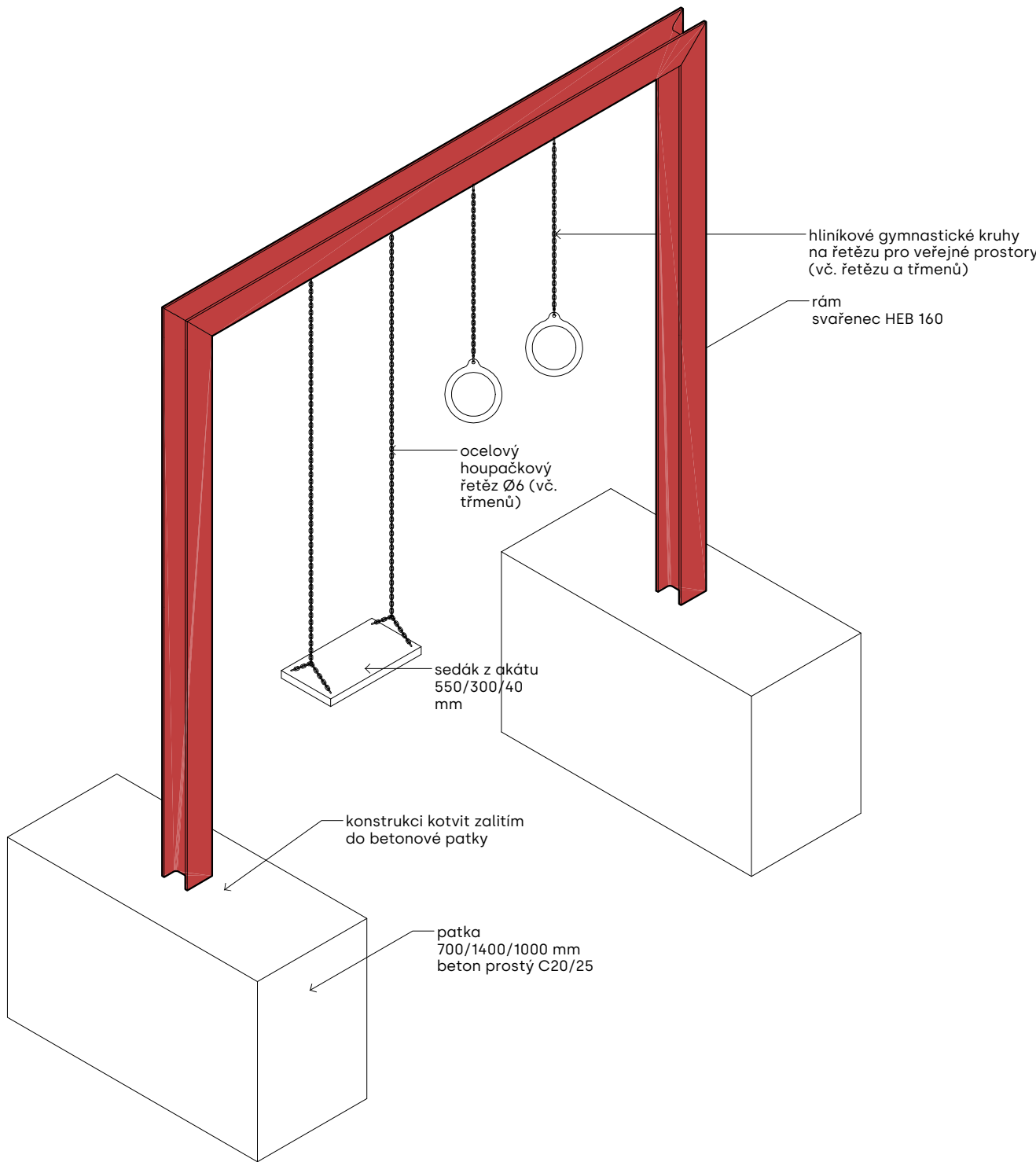
420 × 297 mm
2 × A4

formát:

D.2.2.

ozn.:

paré:



Axonometrie

POPIS VÝROBKU

legislativa:
Houpačka je atypický herní prvek, provedení a uvedení do provozu podléhá certifikaci v souladu s technickými normami řady ČSN EN 1176.

popis:
Konstrukci tvoří ocelový HEB profil na který je pomocí ocelového houpačkového řetězu Ø 6 mm zavěšen dřevěný sedák a hliníkové gymnastické kruhy.

materiál a povrchová úprava:
HEB - ocel válcovaná za tepla; povrch lakován polyuretanovým lakem s barevným náštříkem
DŘEVO - akátové zbavené třísek, hrany sraženy, bez povrchové úpravy
ŘETĚZ - bude splňovat požadavky na venkovní herní prvek
SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - žárově zinkovaná ocel
Všechny spoje budou ošetřeny v souladu s ČSN EN 1176.
DOPADOVÁ PLOCHA - viz detail povrchů

kotvení:
Prvek je kotven do betonových patek rozměru 700/1400/1000 mm
Třída betonu C 22/25.

VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ **RAL 3009**.

POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

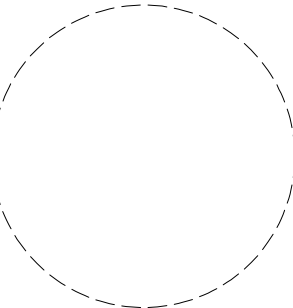
co: PDPS

fáze: Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785
pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280

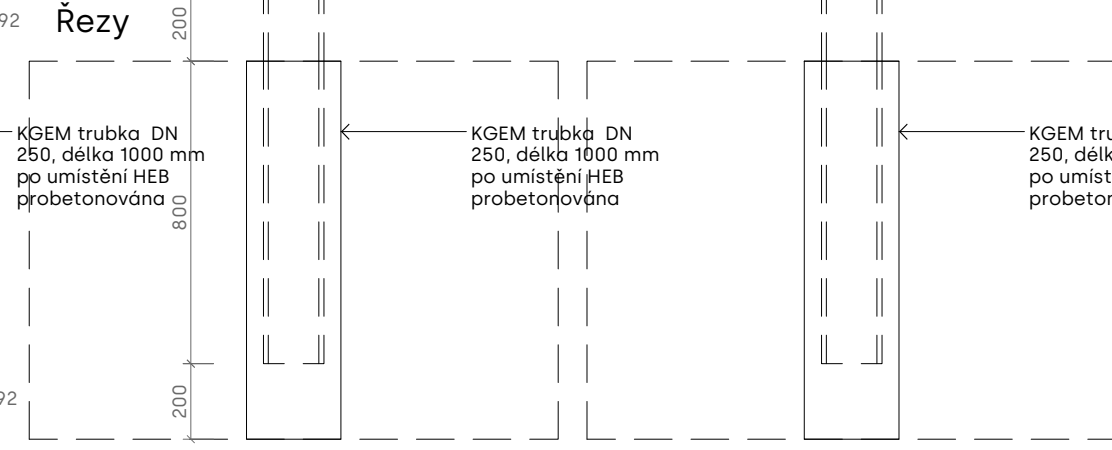
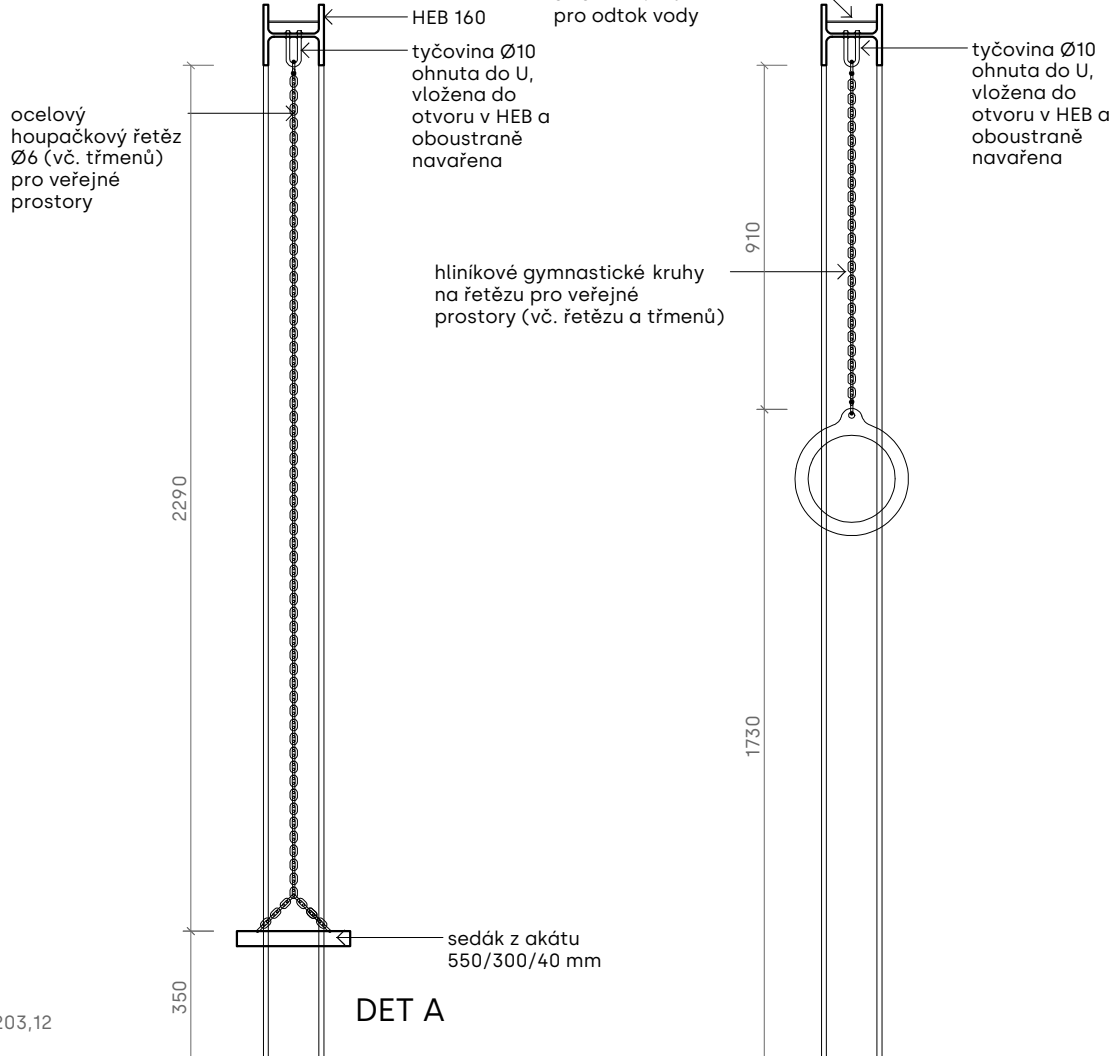
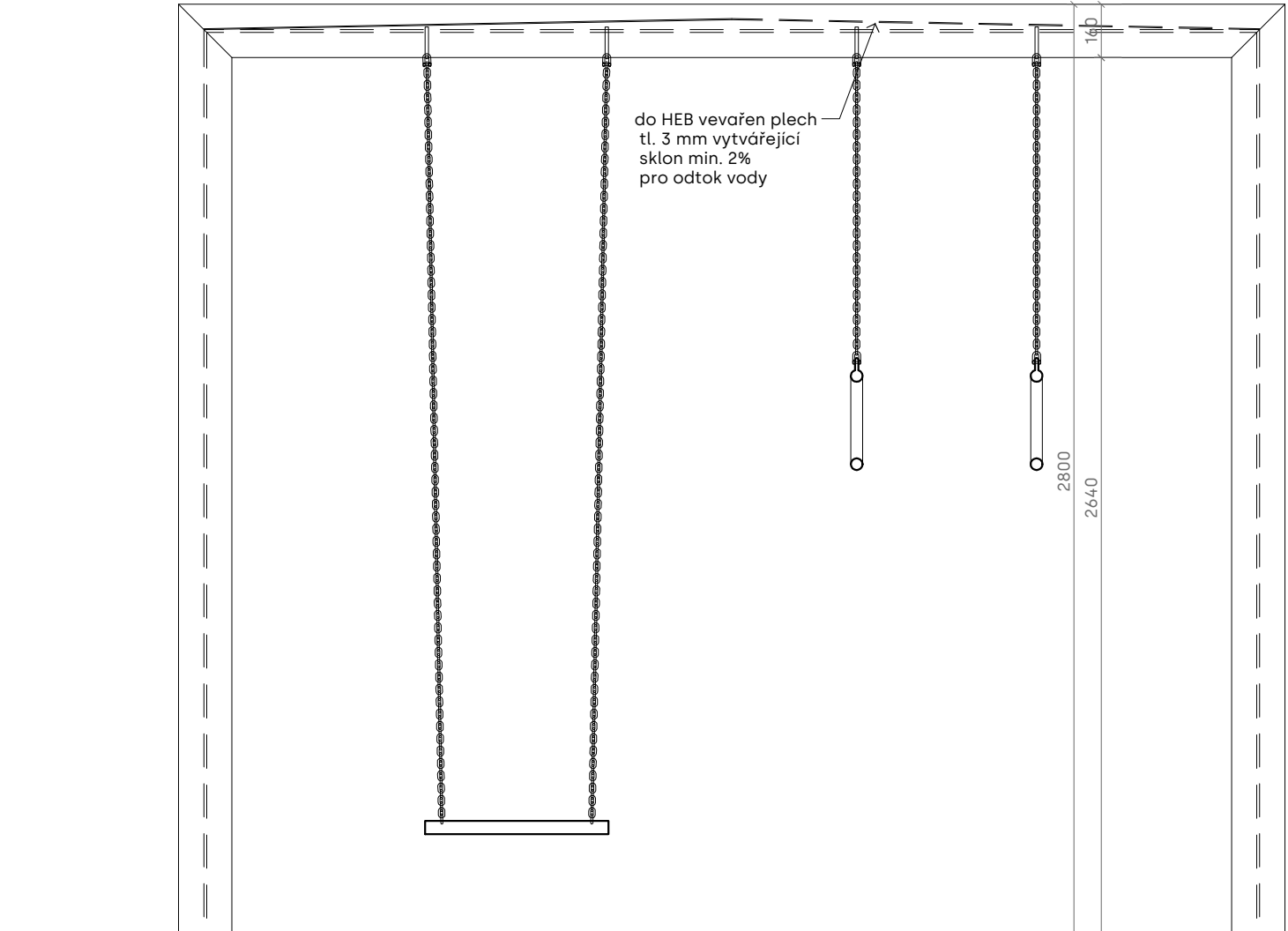
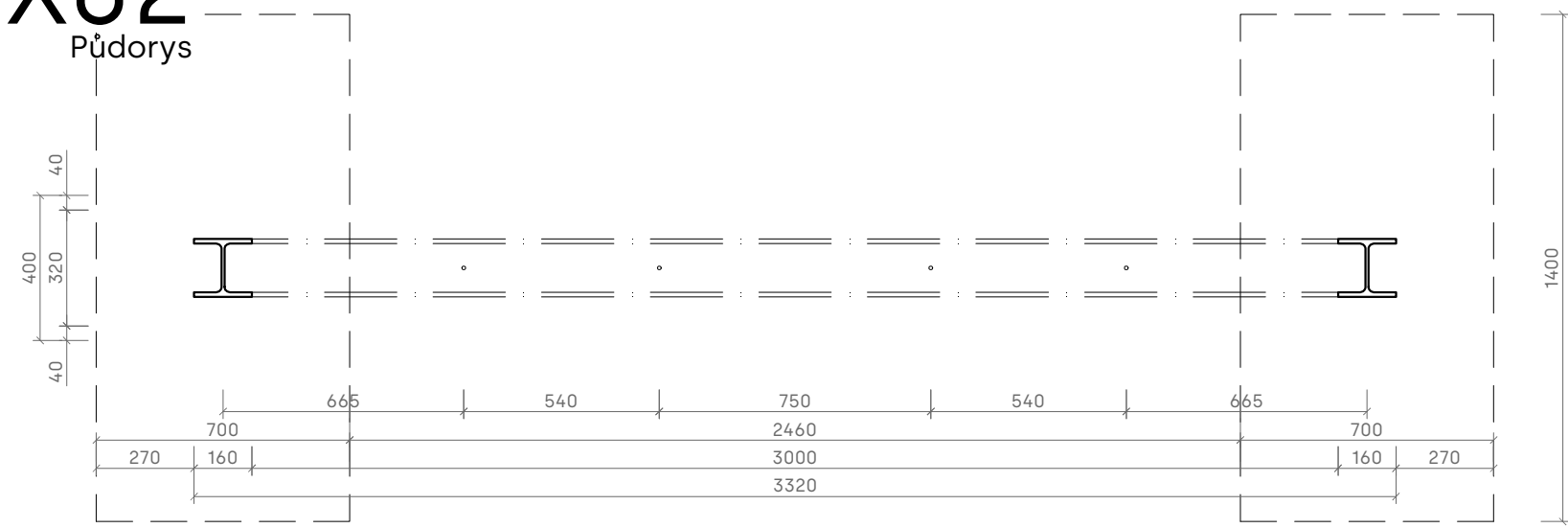


razítko:

| | |
|--------------------------------|----------|
| X02 Houpačka Axonometrie | |
| výkres: | |
| 03/2022 | --- |
| kdy: | měřítko: |
| 420 x 297 mm 2 x A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |

X02

Půdorys



POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

co:

PDPS

fáze:

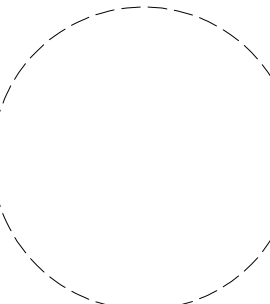
Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280



razítko:

X02
Houpačka

výkres:

03/2022

1:20

kdy:

měřítko:

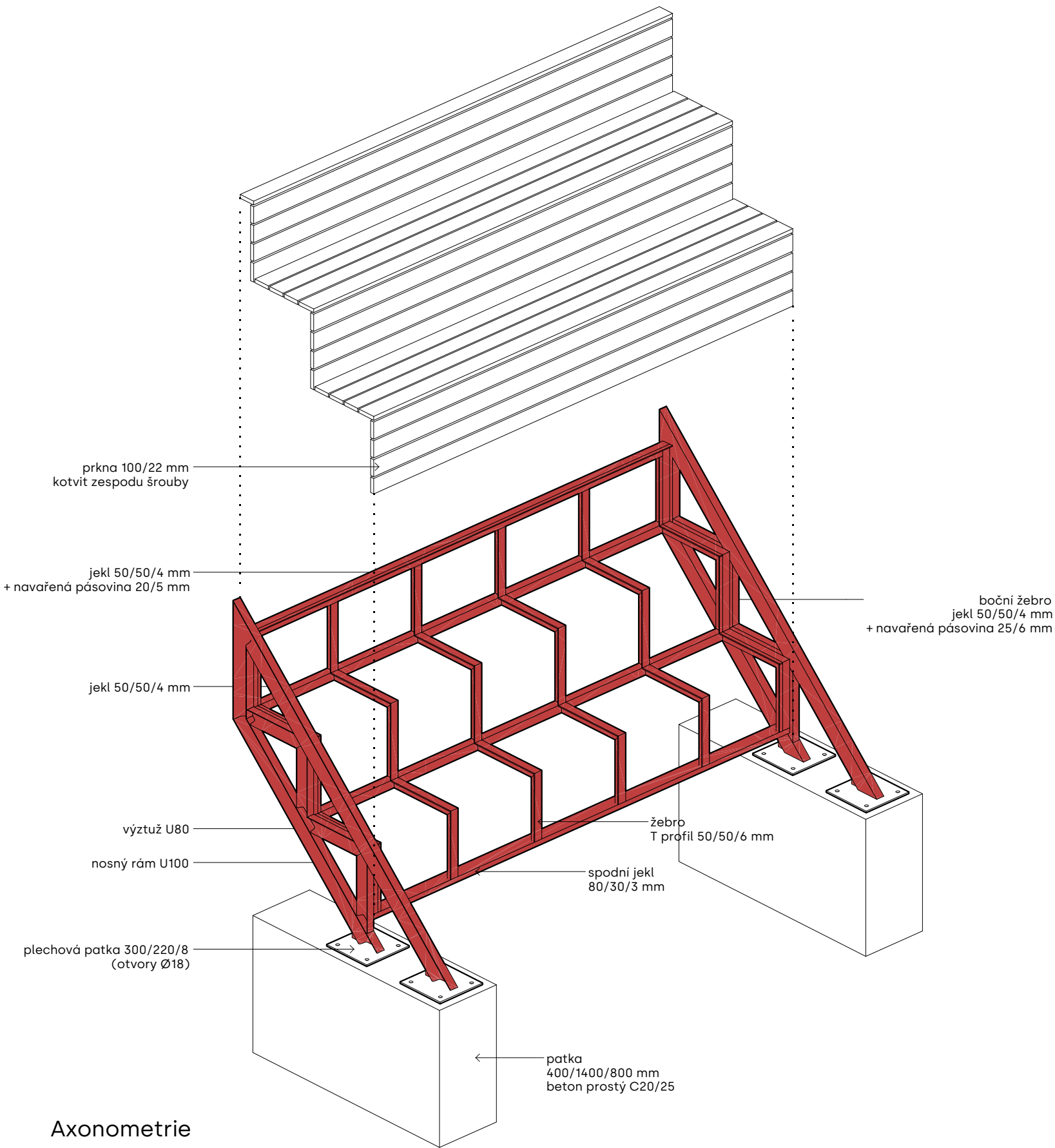
420 x 297 mm
2 x A4

formát:

D.2.2.

ozn.:

paré:



POPIS VÝROBKU

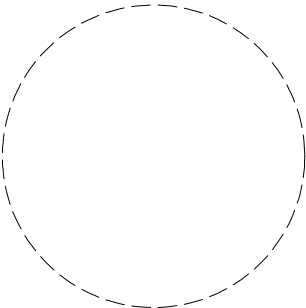
popis:
Atypický mobiliář sloužící k posezení umístěn na kraji betonové plochy k pozorování dění v prostoru ze dvou výškových úrovní. Prvek tvoří nosná ocelová konstrukce kombinující U profil s ocelovými jekly a T profily. Sedací a opěrné plochy tvoří dřevěné latě.

materiál a povrchová úprava:
OCEL - profil U100 - ocel válcovaná za tepla; povrch žárově zinkován a ošetřen práškovým lakem
- jekly 50/50/4 a 80/30/3 mm - povrch i otvory žárově zinkovány a ošetřeny práškovým lakem
- plech tl.8 mm - ocel žárově zinkována
VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ **RAL 3009**.

DŘEVO - prkna 100/22/2950 mm - akátové zbavené tříssek, hrany sražené, bez povrchové úpravy
SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - žárově zinkovaná ocel, šrouby s kulatou hlavou

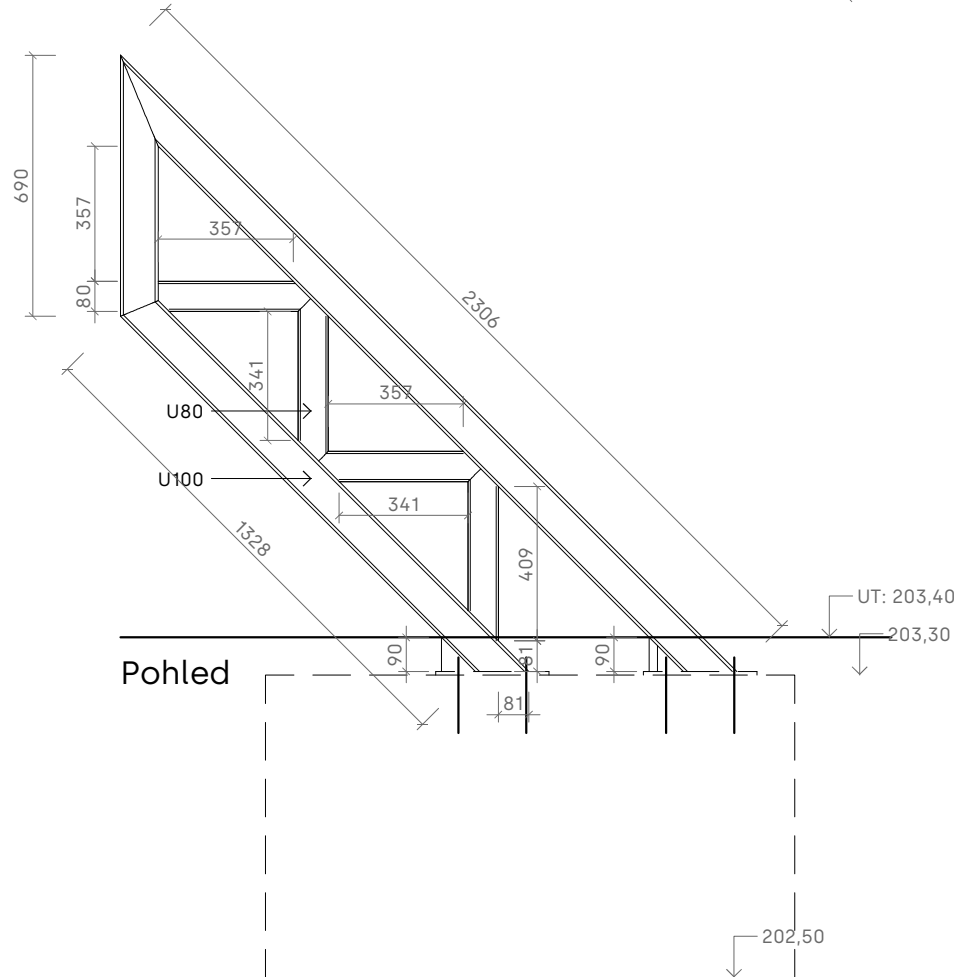
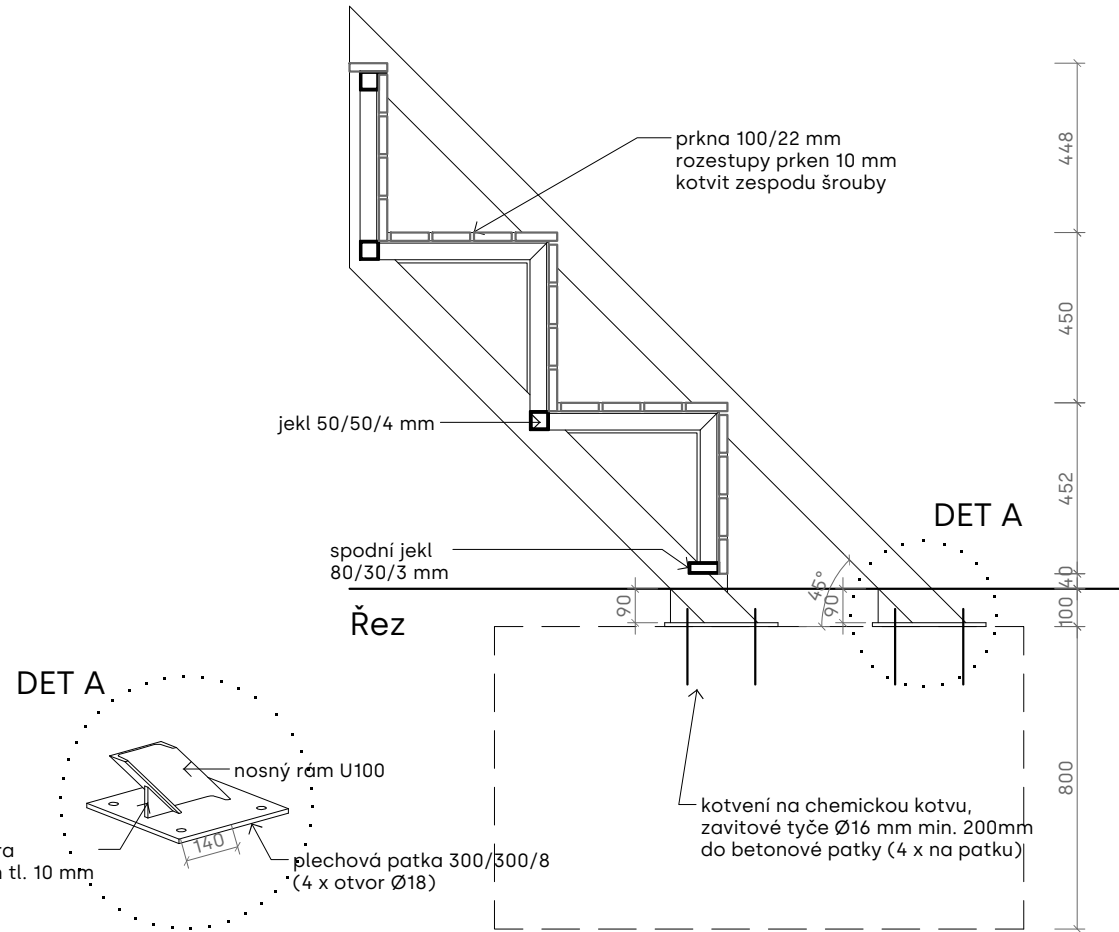
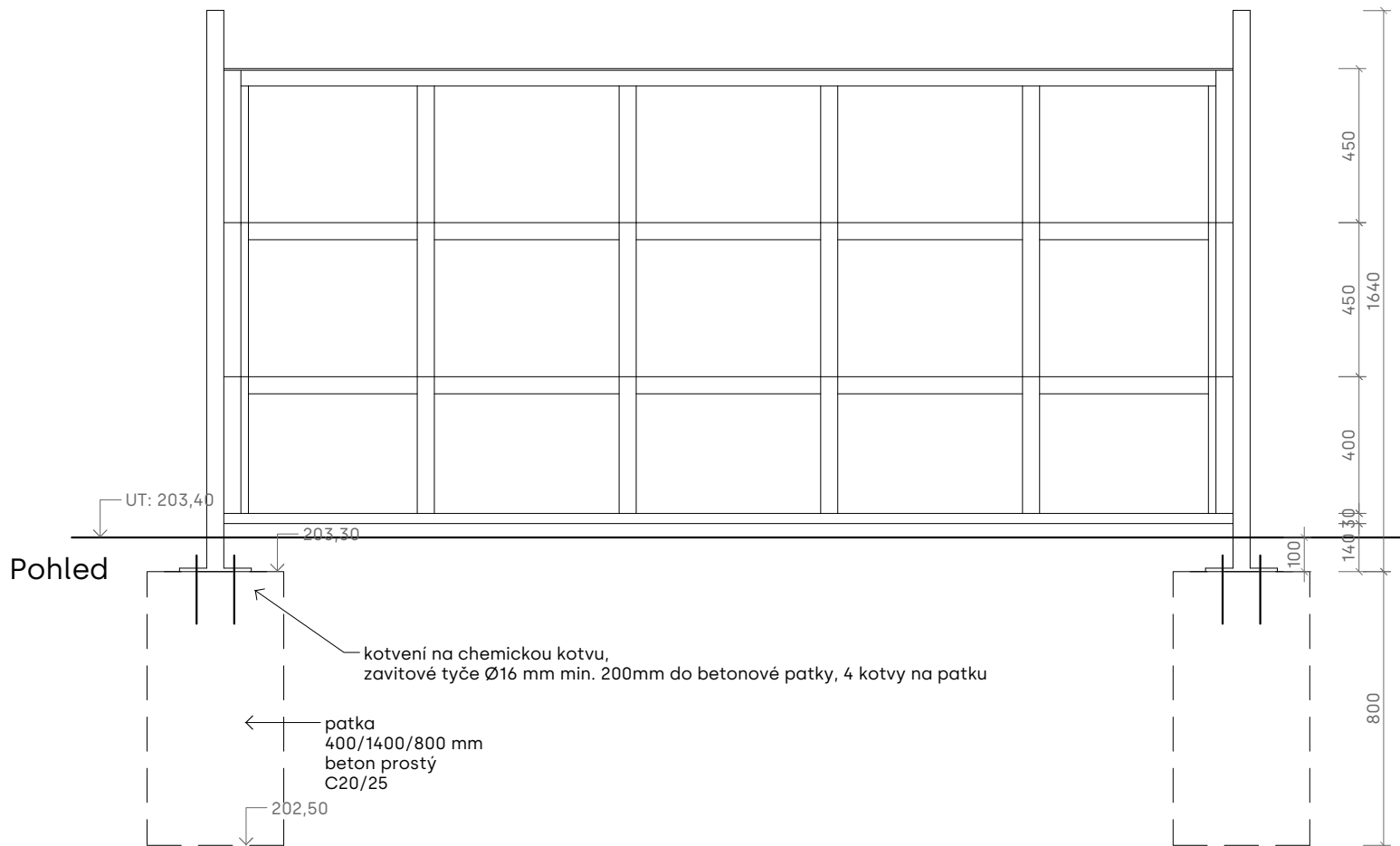
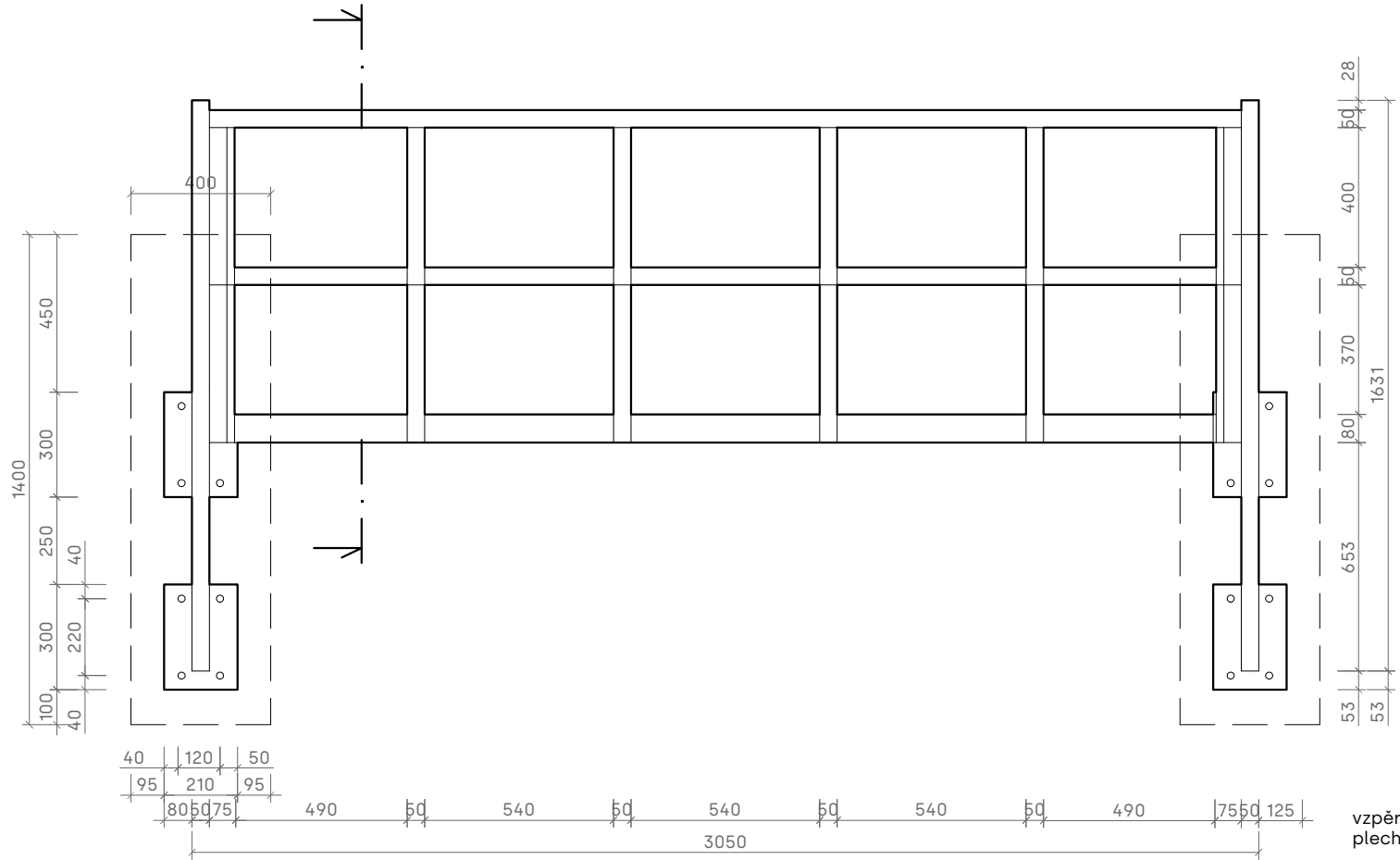
kotvení:
Prvek je kotven do betonových patek rozměru 400/1400/800 mm na chemickou kotvu. Třída betonu C 22/25.

| | |
|--|--|
| POHODA V BRNĚ | |
| 1719 | |
| Úprava prostranství před ubytovnou Pohoda | |
| co: | |
| PDPS | |
| fáze: | |
| Statutární město Brno m.č. Brno-střed | |
| Dominikánská 264/2 Brno 601 69 IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785 | |
| pro: | |
| Ing. arch. Jan Veisser Ing. Radka Matoušková Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Klára Mačková Ing. arch. Maroš Drobňák | |
| Rooseveltova 836/6 Znojmo 669 02 od: +420 776 760 280 | |



razítko:

| | |
|---|----------|
| X04 Tribuna/platforma Axonometrie | |
| výkres: | |
| 03/2022 | --- |
| kdy: | měřítko: |
| 420 × 297 mm 2 × A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |



POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

co:

PDPS

fáze:

Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser

Ing. Radka Matoušková

Ing. arch. Jan Hora

Ing. arch. Klára Mačková

Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6

Znojmo 669 02

od: +420 776 760 280

razítko:

X04
Tribuna/platforma
Axonometrie

výkres:

03/2022

1:20

kdy:

měřítko:

420 x 297 mm
2 x A4

formát:

D.2.2.

ozn.:

paré:

POPIS VÝROBKU

popis:
Atypický mobiliář sloužící k rekreaci a odpočinku. Pódium má ve dvou rozích zvednuté opěrky hlavny. Ocelová konstrukce je tvořena po obvodu profilem U100 k němuž jsou přivařeny ocelové jekly tvořící základ pro dřevěný rošt. K roštu jsou připevněny vrchní dřevěné latě.

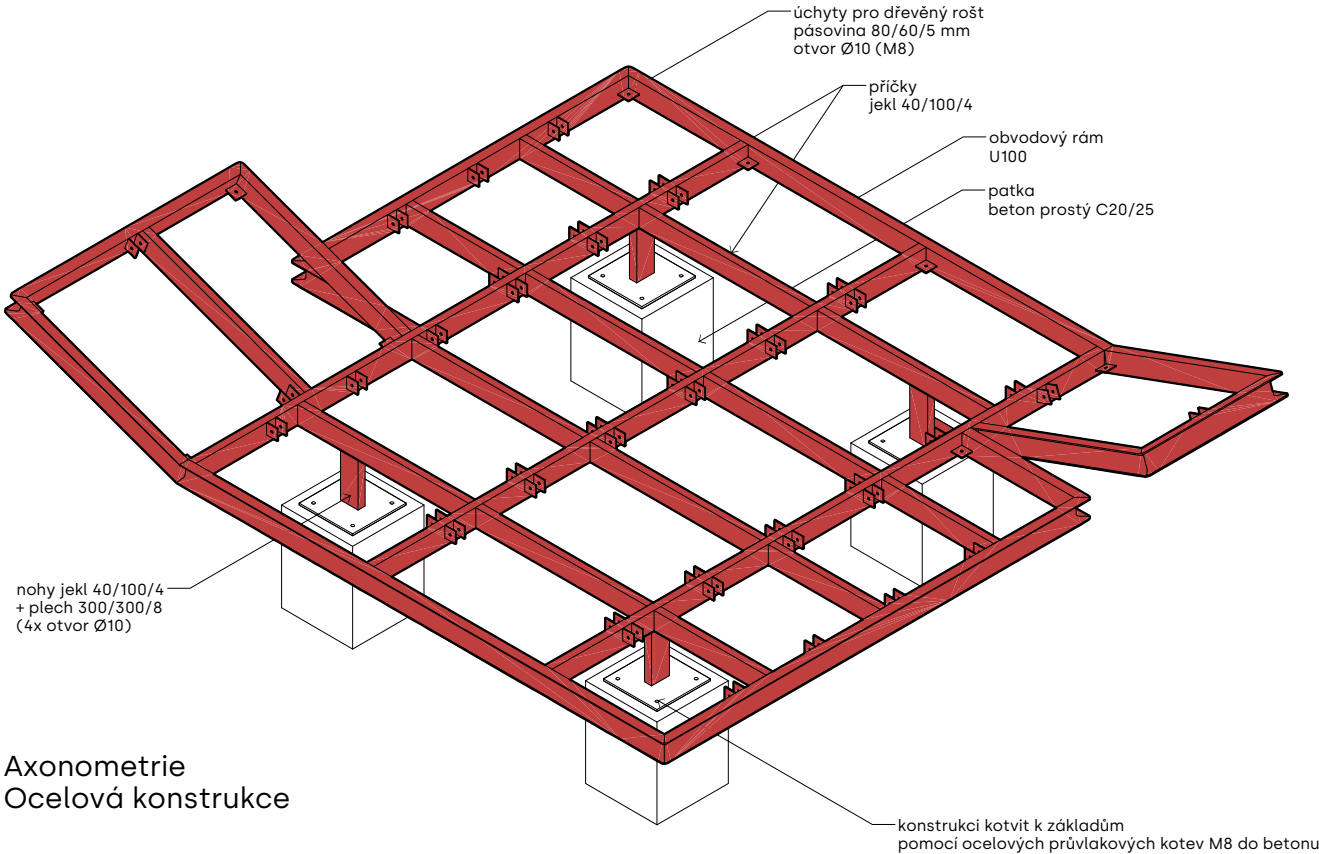
materiál a povrchová úprava:
OCEL - profil U100 - ocel válcovaná za tepla; povrch lakován polyuretanovým lakem s barevným nástřikem
- jekly 40/100/4 - lakován polyuretanovým lakem s barevným nástřikem
- pásovina 80/60/5 mm - lakován polyuretanovým lakem s barevným nástřikem

VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ **RAL 3009**.

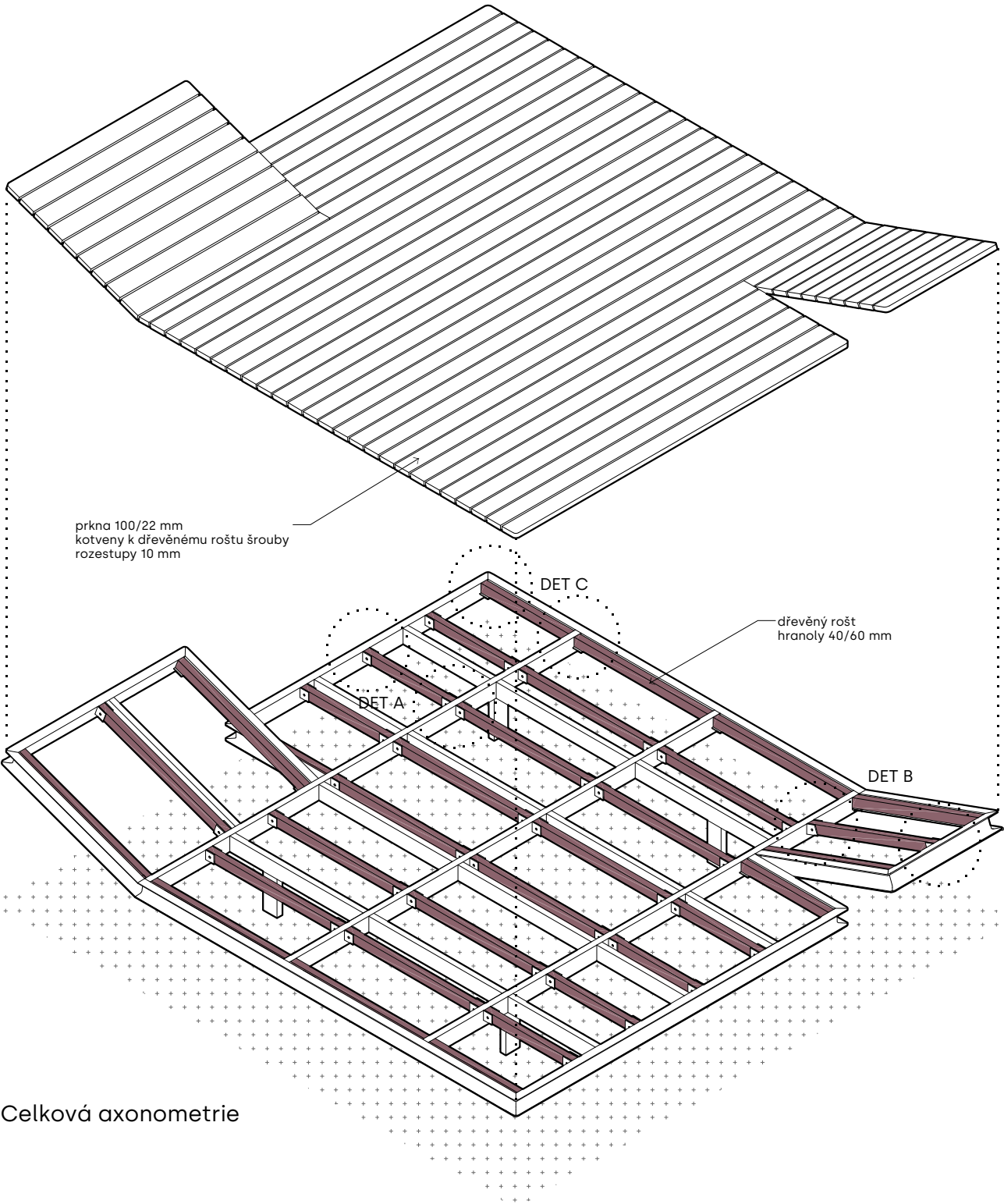
DŘEVO - prkna 100/22/3200 mm - akátové zbavené třísek, hrany sražené, bez povrchové úpravy
- hranoly 40/60 mm - akátové zbavené třísek, bez povrchové úpravy

SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - žárově zinkovaná ocel, šrouby s kulatou hlavou

kotvení:
Prvek je kotven do betonových patek rozměru 400/400/500 mm na chemickou kotvu. Třída betonu C 22/25.
Veškeré kotvení prken je tak, aby z horní strany nebyly viditelné žádné šrouby ani vruty. Možné je např. kotvení z boční strany pod úhlem, nebo pomocí jiného odsouhlaseného systému.



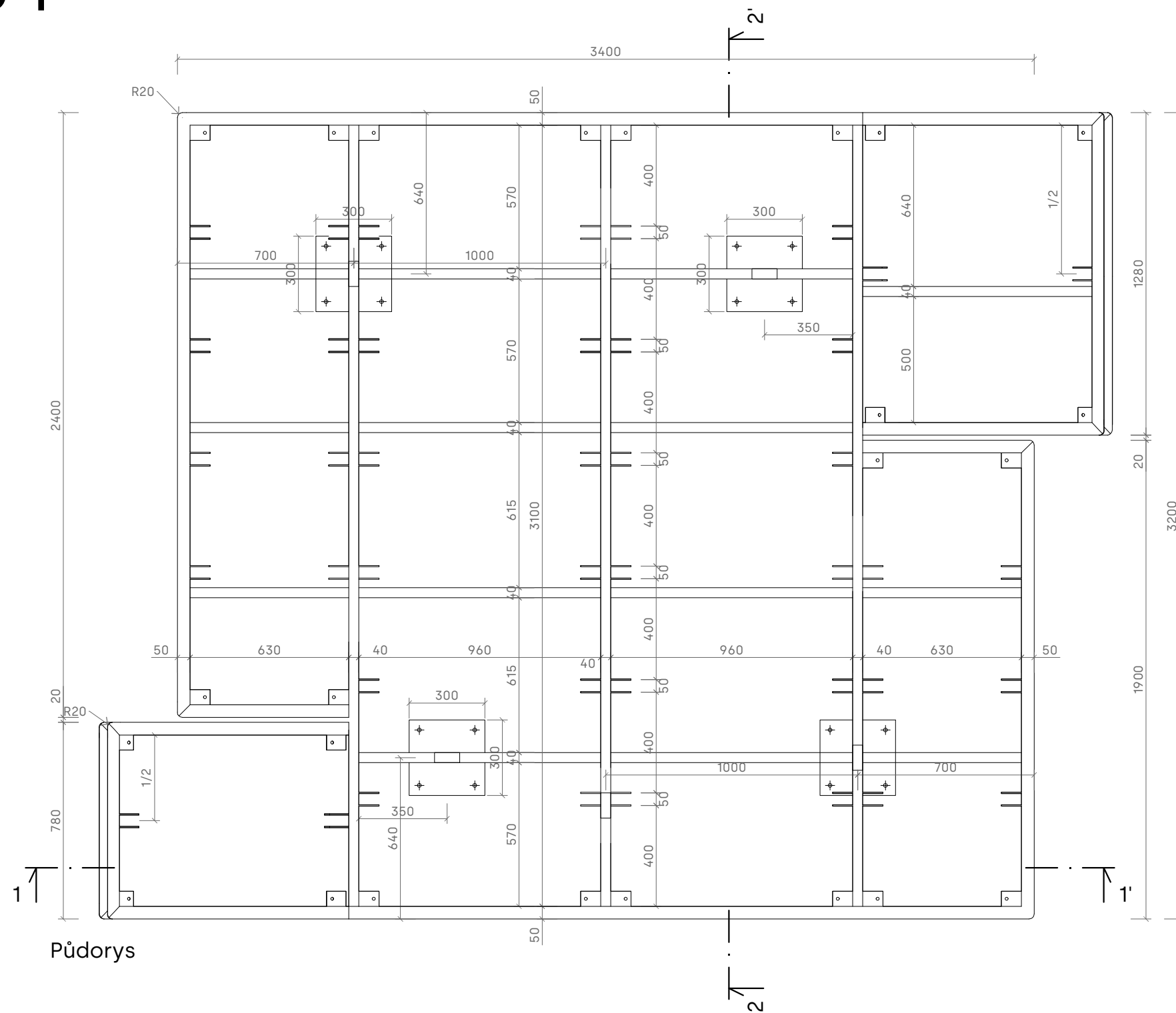
Axonometrie
Ocelová konstrukce



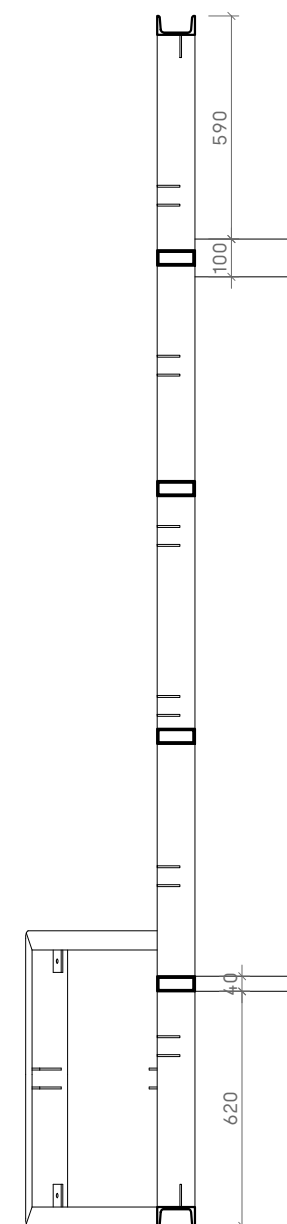
Celková axonometrie

| | |
|--|----------|
| POHODA V BRNĚ | |
| 1719 | |
| Úprava prostranství před ubytovnou Pohoda | |
| co: | |
| PDPS | |
| fáze: | |
| Statutární město Brno m.č. Brno-střed | |
| Dominikánská 264/2 Brno 601 69 IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785 | |
| pro: | |
| Ing. arch. Jan Veisser Ing. Radka Matoušková Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Klára Mačková Ing. arch. Maroš Drobňák | |
| Rooseveltova 836/6 Znojmo 669 02 od: +420 776 760 280 | |
| | |
| razítko: | |
| X04 Tribuna/platforma Axonometrie | |
| výkres: | |
| 03/2022 | --- |
| kdy: | měřítko: |
| 420 × 297 mm 2 × A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |

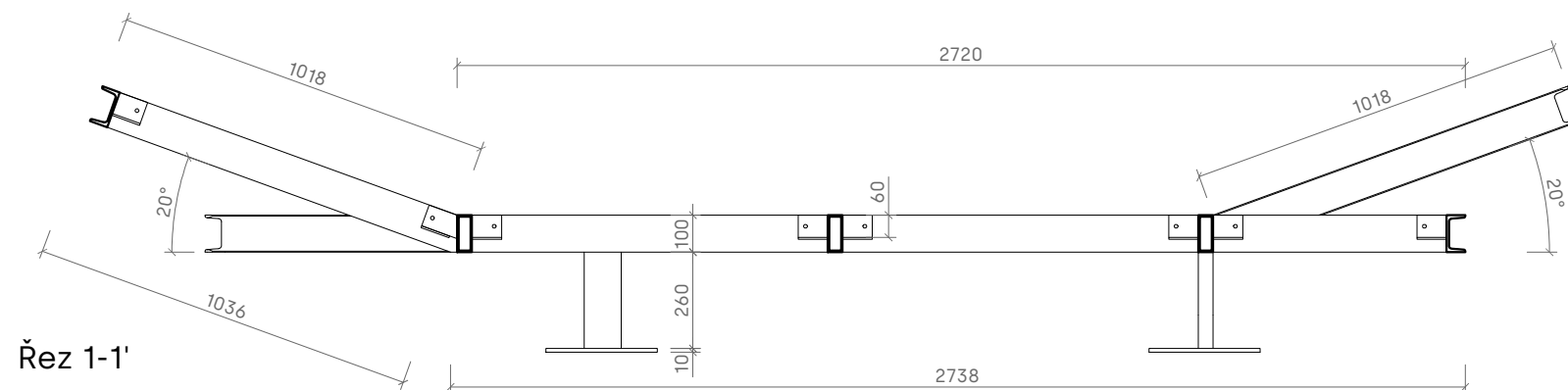
X04



Pūdorys



Rez 2-2'



Řez 1-1'

POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

CO:

PDPS

fáze:

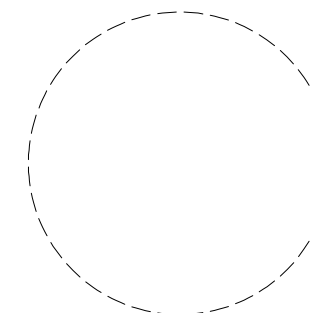
Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280



razítko:

X04
Platforma
Ocelová konstrukce

výkres:

03/2022

kdy:

měřítka:

420 x 297 mm
2 x A4

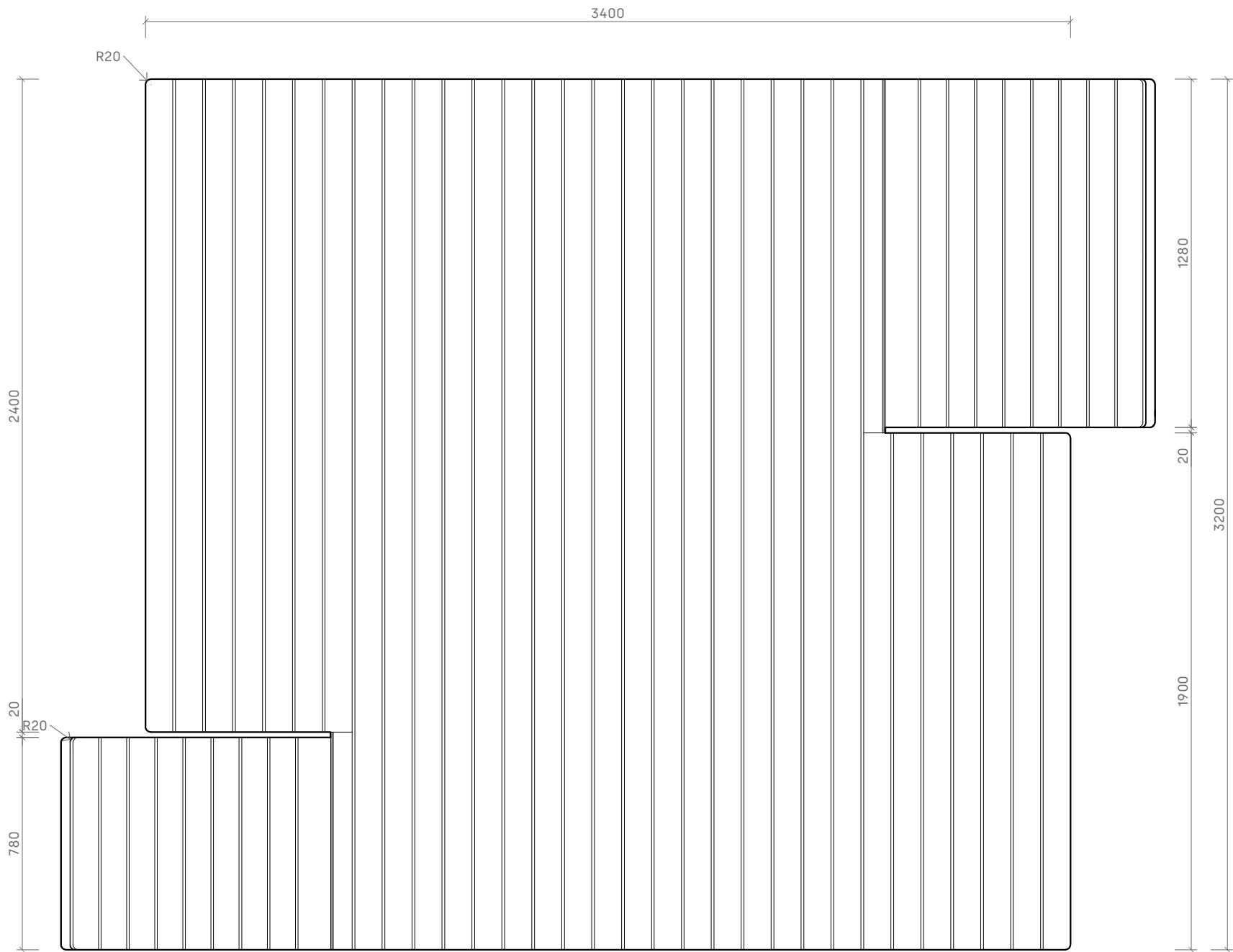
formát:

D.2.2.

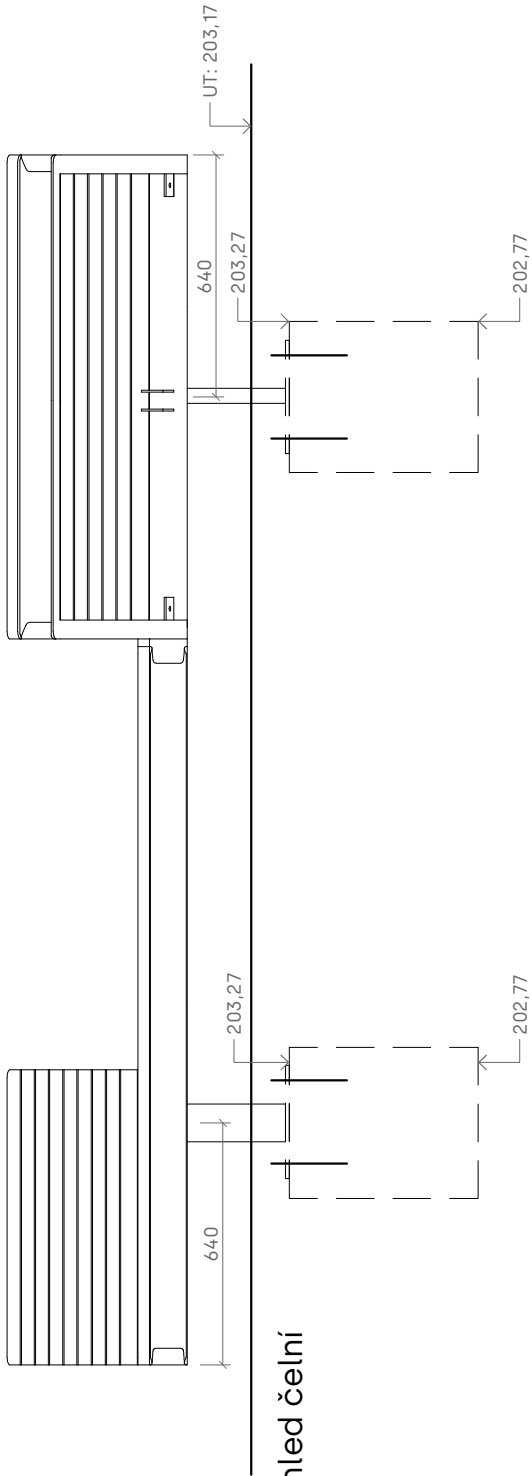
ozn.:

paré:

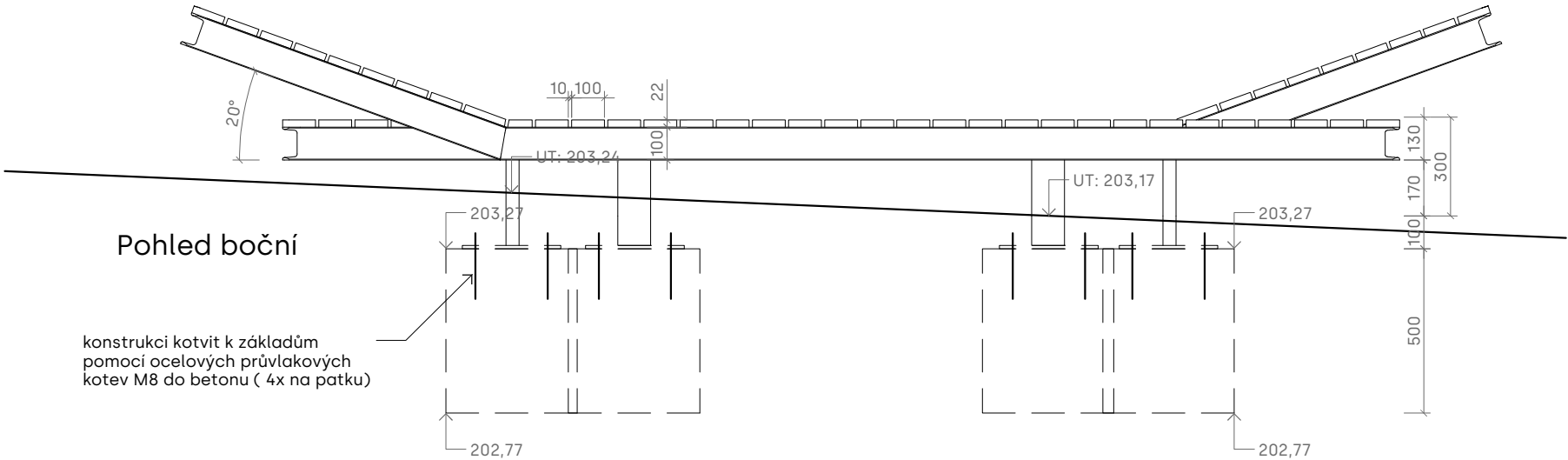
X04



Půdorys



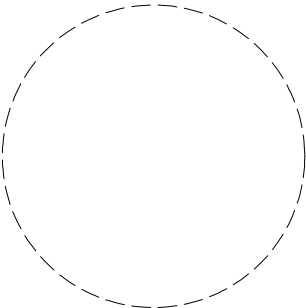
Pohled čelní



Pohled boční

konstrukci kotvit k základům pomocí ocelových průvlakových kotev M8 do betonu (4x na patku)

| | |
|--|------|
| POHODA V BRNĚ | |
| 1719 | |
| Úprava prostranství před ubytovnou Pohoda | |
| co: | PDPS |
| fáze: | |
| Statutární město Brno m.č. Brno-střed | |
| Dominikánská 264/2 Brno 601 69 IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785 | |
| pro: | |
| Ing. arch. Jan Veisser Ing. Radka Matoušková Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Klára Mačková Ing. arch. Maroš Drobňák | |
| Rooseveltova 836/6 Znojmo 669 02 od: +420 776 760 280 | |

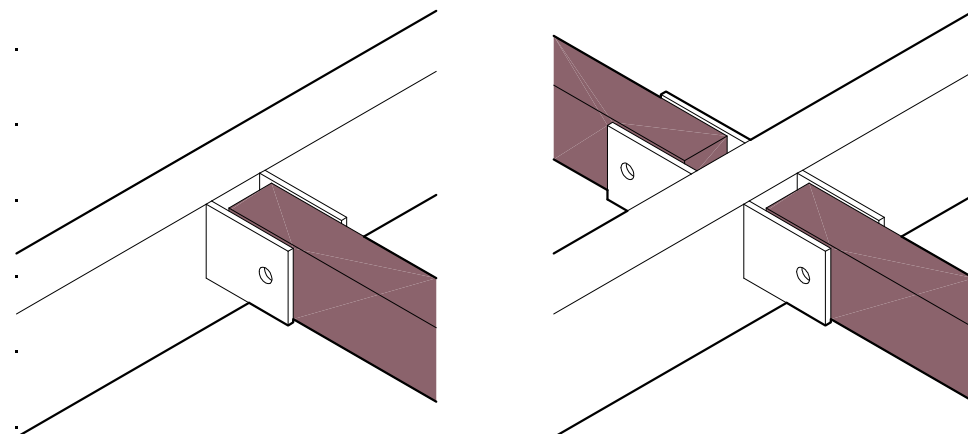


razítko:

| | |
|-------------------------------------|----------|
| X04 Platforma Celkové pohledy | |
| výkres: | |
| 03/2022 | 1:20 |
| kdy: | měřítko: |
| 420 × 297 mm 2 × A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |

X04

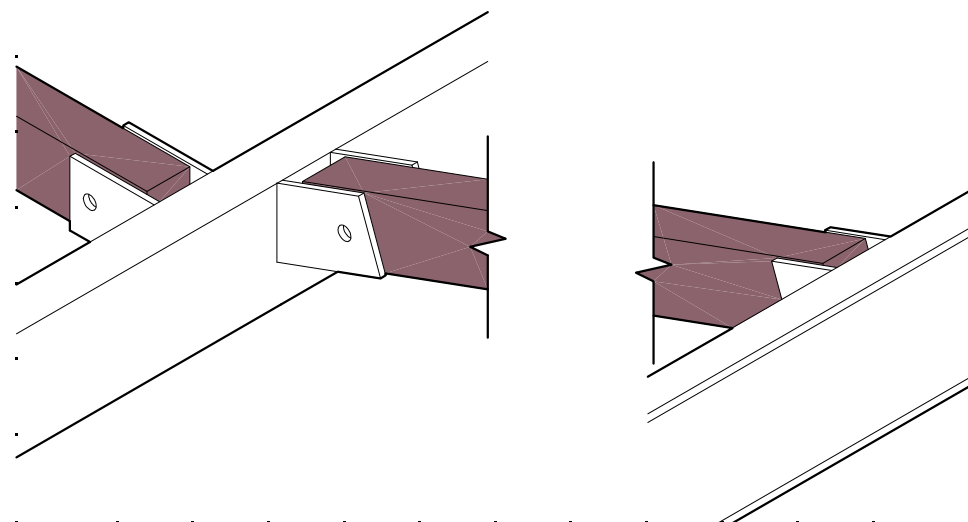
DET.A



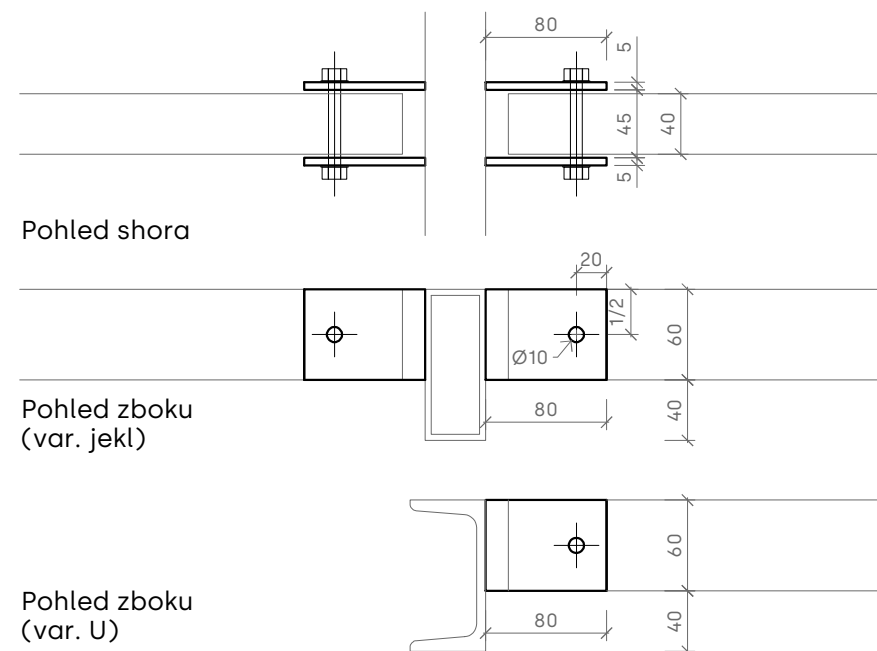
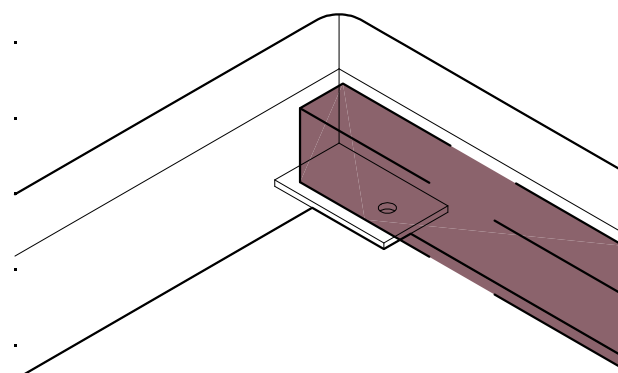
var. U

```
var. jekl
```

.DET.B



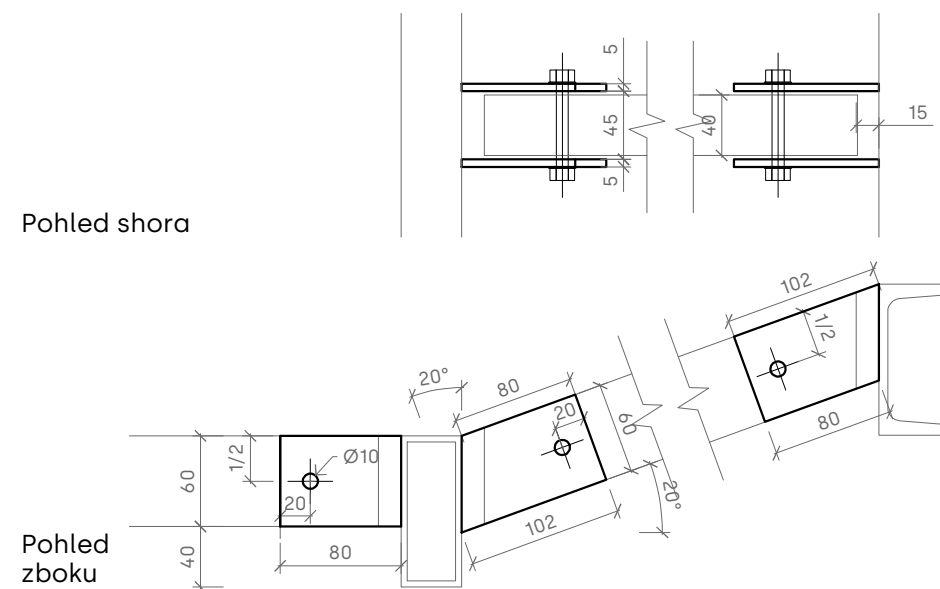
DET C.



Pohled shora

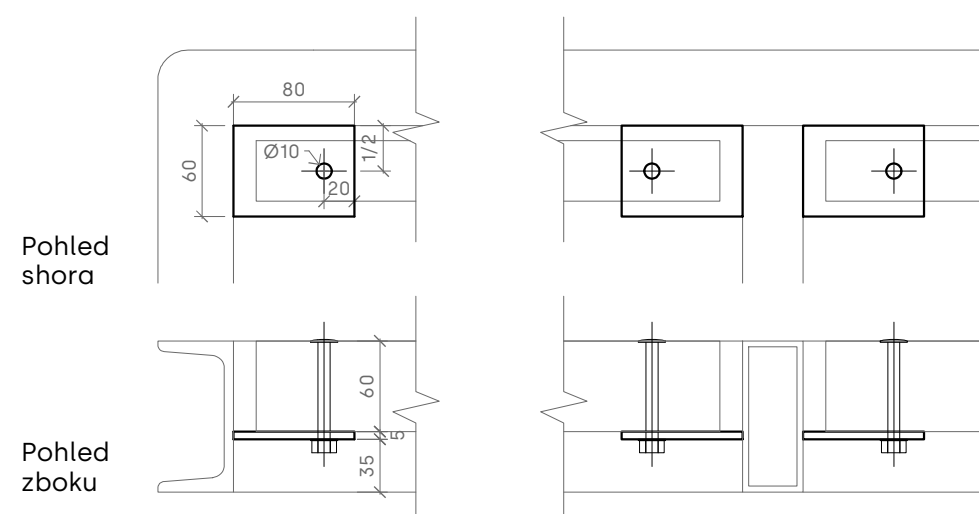
Pohled zboku
(var. jekl)

Pohled zboku
(var. U)



Pohled shora

Pohled
zboku



Pohled
shora

Pohled
zboku

POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

CO:

PDPS

fáze:

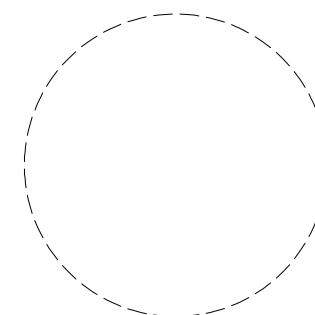
Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280



razítko:

X04
Platforma
Detaily kotvení latí

výkres:

03/2022

1:5

kdy:

měřítka:

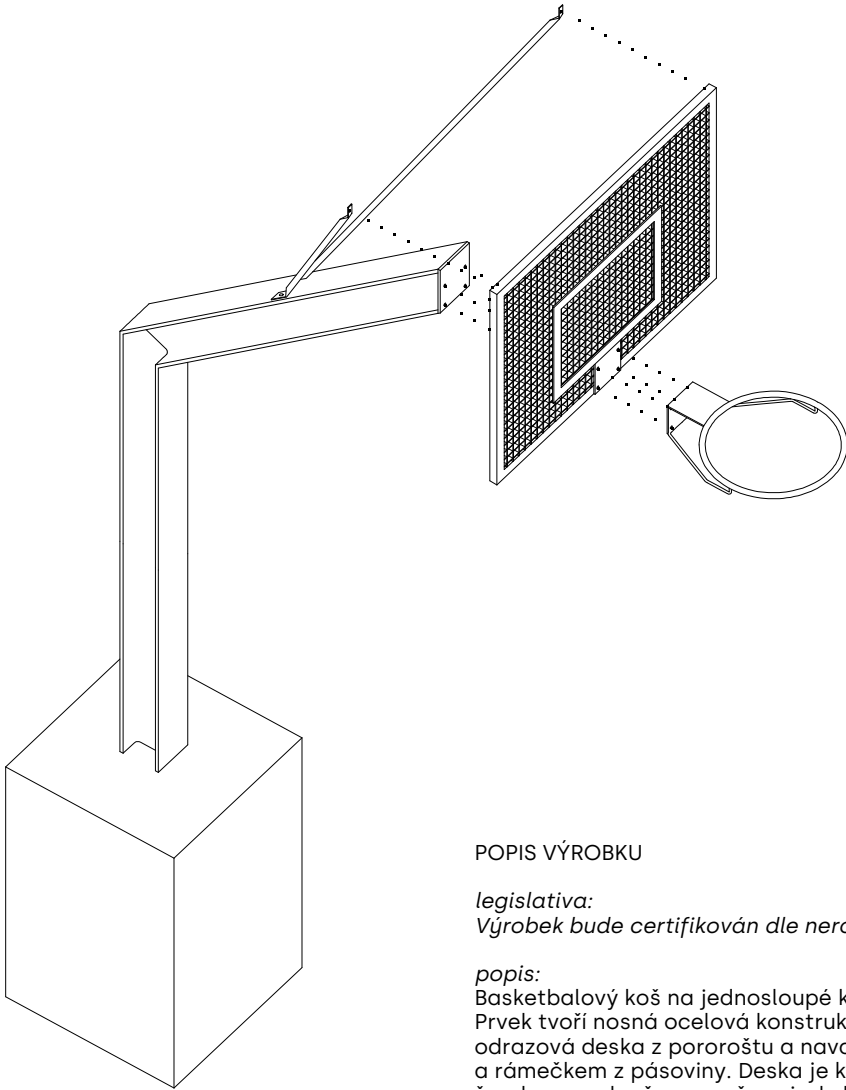
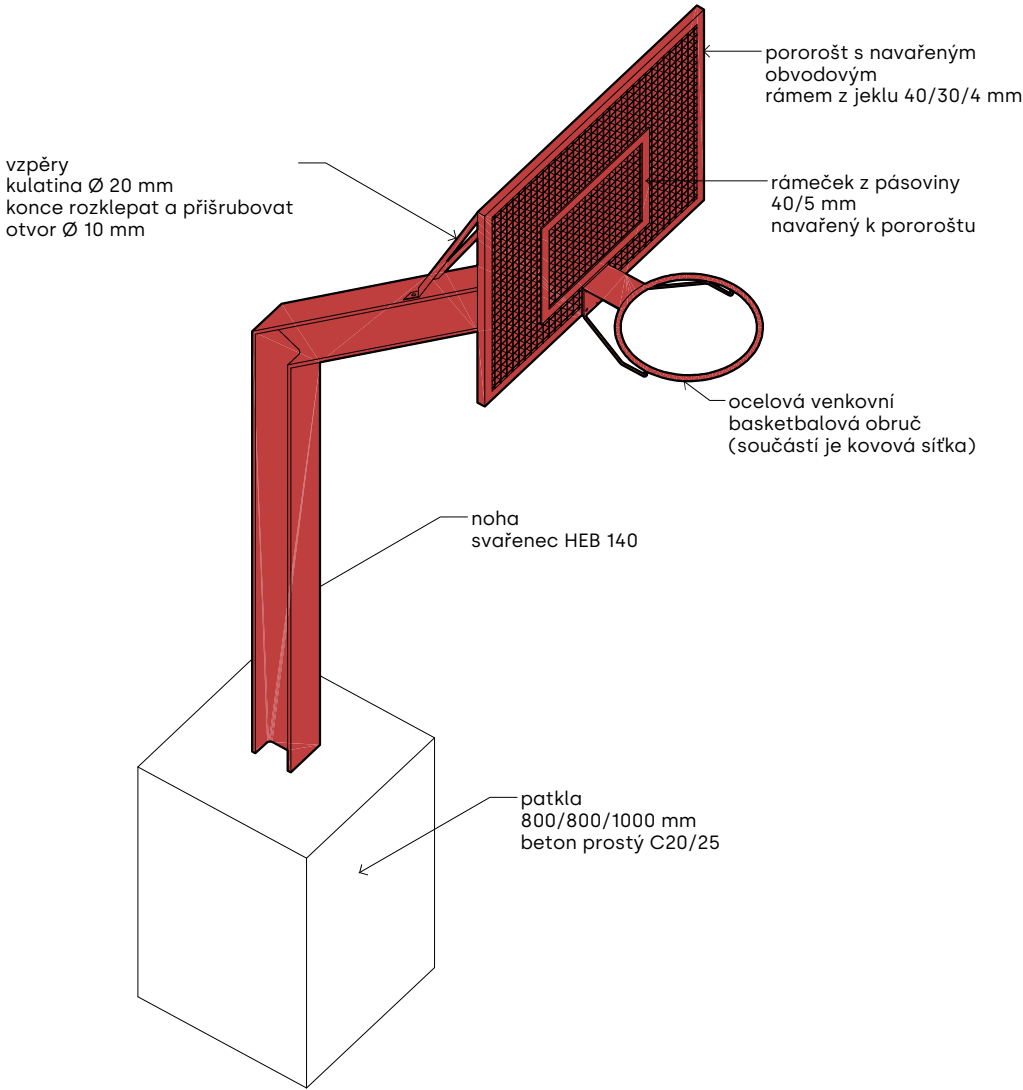
420 × 297 mm
2 × A4

formát:

D.2.2.

ozn.:

paré:



Axonometrie

POPIS VÝROBKU

legislativa:
Výrobek bude certifikován dle normy EN 1270.

popis:
Basketbalový koš na jednosloupé konstrukci. Prvek tvoří nosná ocelová konstrukce HEB 140, na níž je napojena odrazová deska z pororoštu a navařeným obvodovým rámem a rámečkem z pásoviny. Deska je k noze připevněna přes plechový terč šrouby a podpořena vzpěrami z kulatiny. Koš samotný je typizovaným ocelovým prvkem s kovovou sítí.

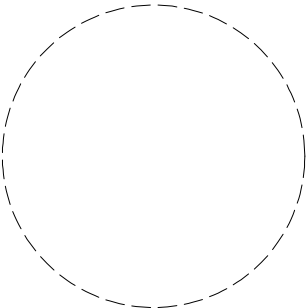
materiál a povrchová úprava:
OCEL - profil HEB140 - ocel válcovaná za tepla; povrch žárově zinkován ponorem a lakován polyuretanovým lakem s barevným nástřikem
- pororošt - povrch žárově zinkovaný ponorem
- jekl 40/30/4 mm - povrch žárově zinkovaný ponorem
- pásovina 40/5 mm - povrch žárově zinkovaný ponorem
- kulatina Ø 20 mm - povrch i otvory žárově zinkovaný ponorem
VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ **RAL 3009**.

SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - žárově zinkovaná ocel, šrouby s kulatou hlavou

kotvení:
Prvek je zabetonován do betonových patek rozměru 800/800/1000 mm. Třída betonu C 22/25.

dopadová plocha:
- bez dopadové plochy
- volný prostor 4200/4100 mm

| | |
|--|--|
| POHODA V BRNĚ | |
| 1719 | |
| Úprava prostranství před ubytovnou Pohoda | |
| co: | |
| PDPS | |
| fáze: | |
| Statutární město Brno m.č. Brno-střed | |
| Dominikánská 264/2 Brno 601 69 IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785 | |
| pro: | |
| Ing. arch. Jan Veisser Ing. Radka Matoušková Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Klára Mačková Ing. arch. Maroš Drobňák | |
| Rooseveltova 836/6 Znojmo 669 02 od: +420 776 760 280 | |

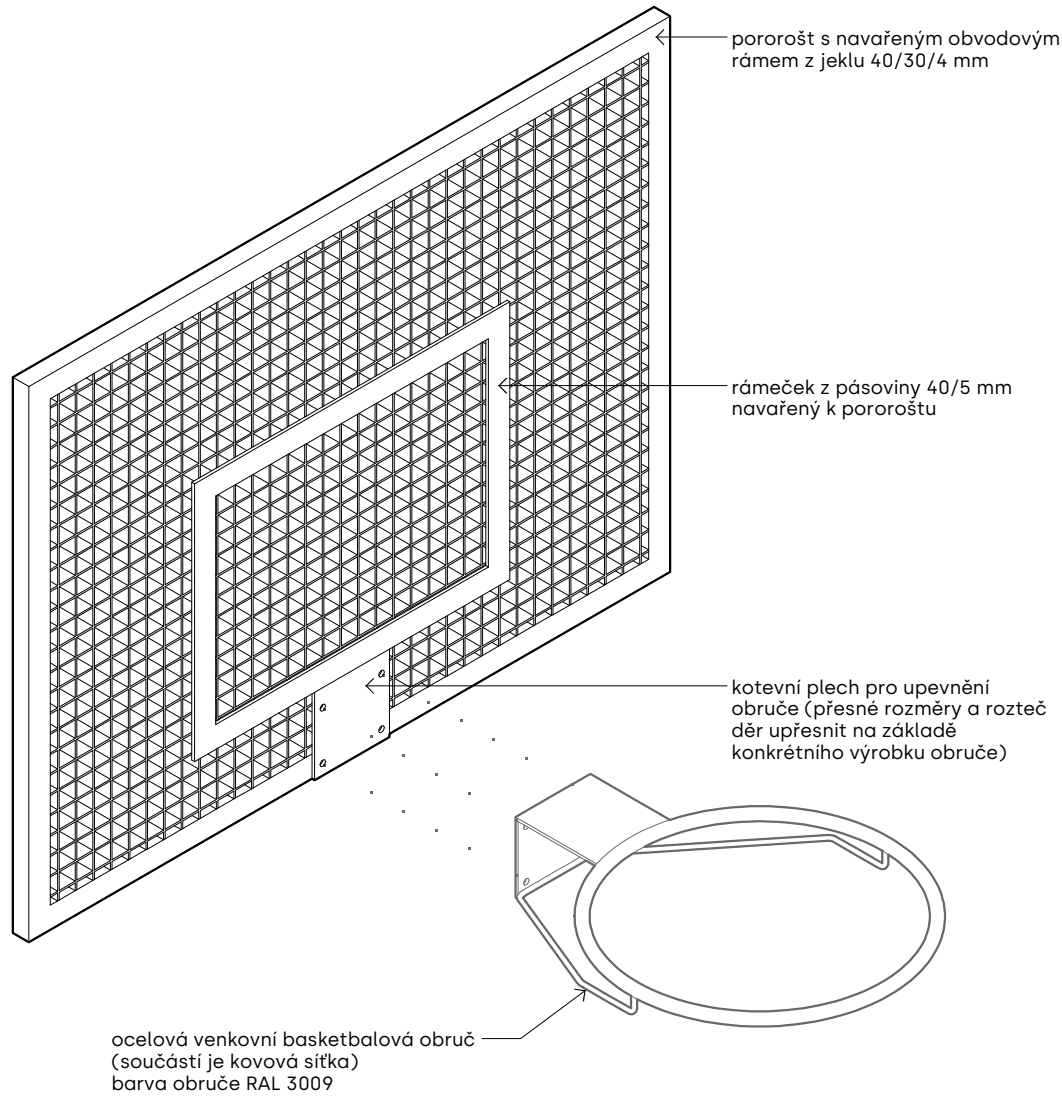


razítko:

| | |
|-------------------------|----------|
| X05 Basketbalový koš | |
| výkres: | |
| 03/2022 | - |
| kdy: | měřítko: |
| 420 × 297 mm 2 × A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |



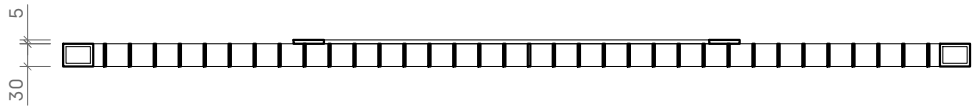
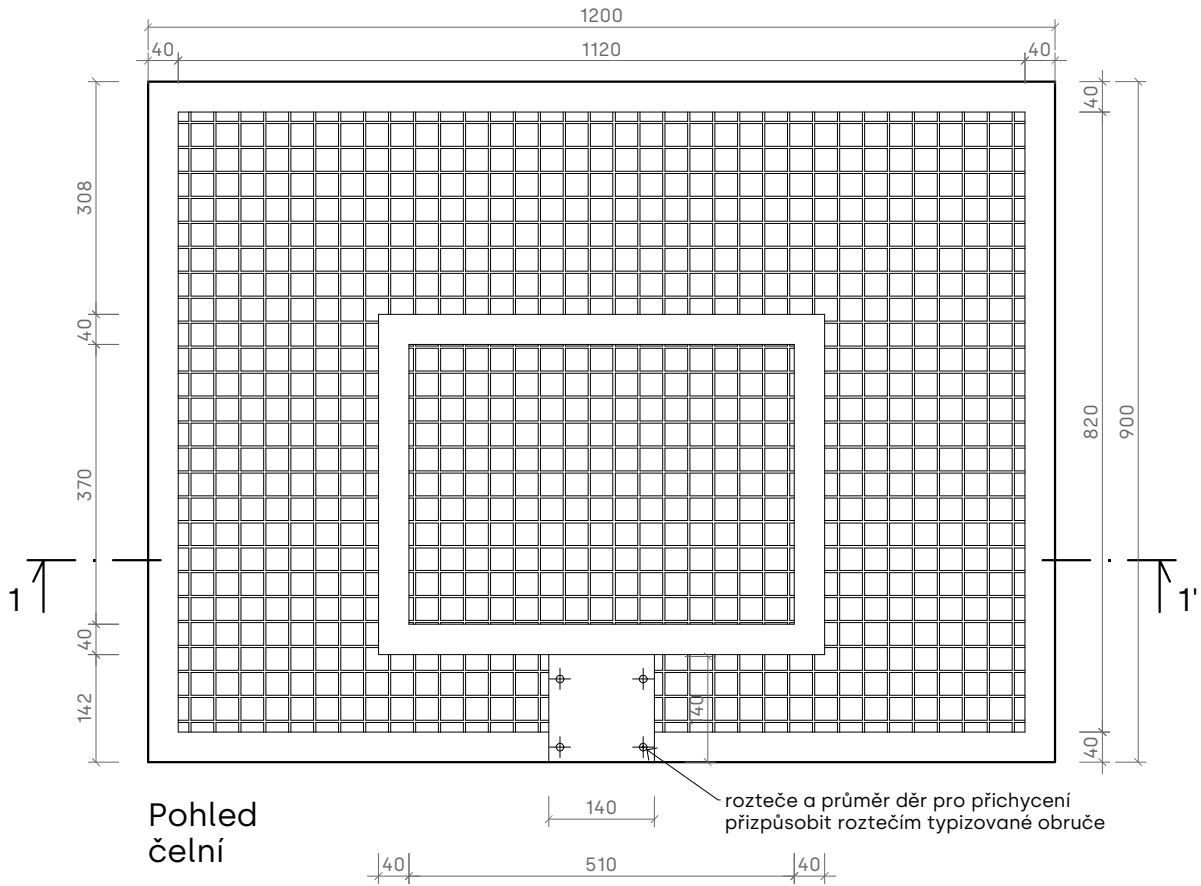
paré:



Axonometrie

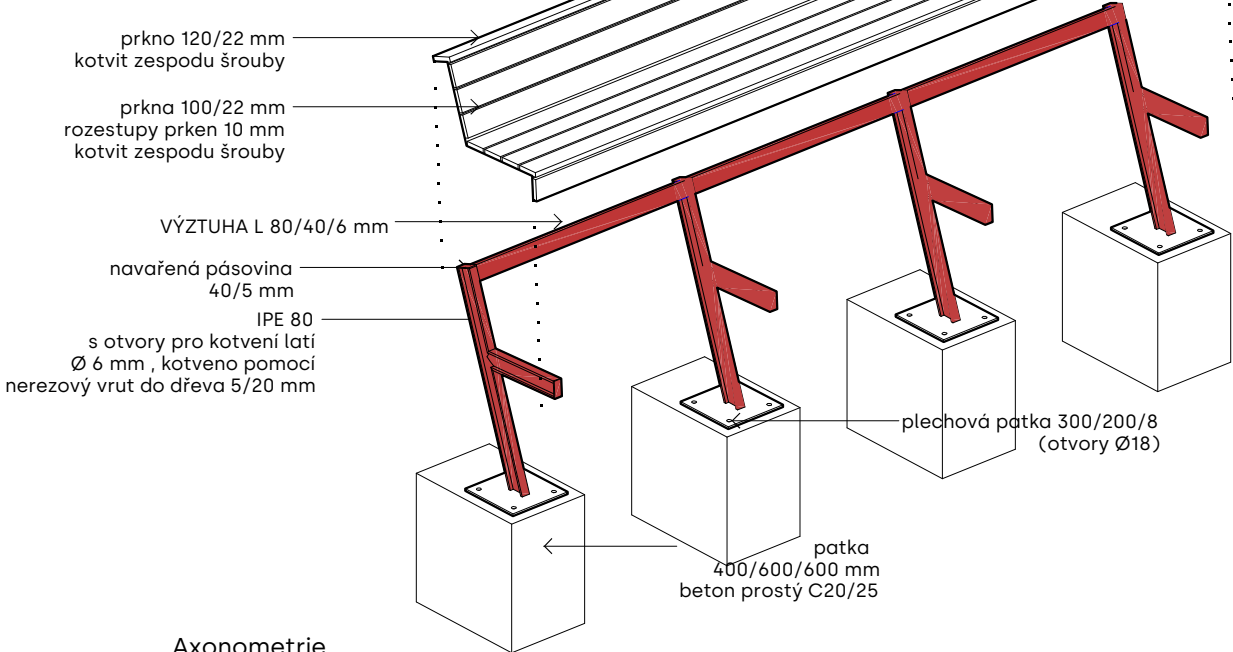
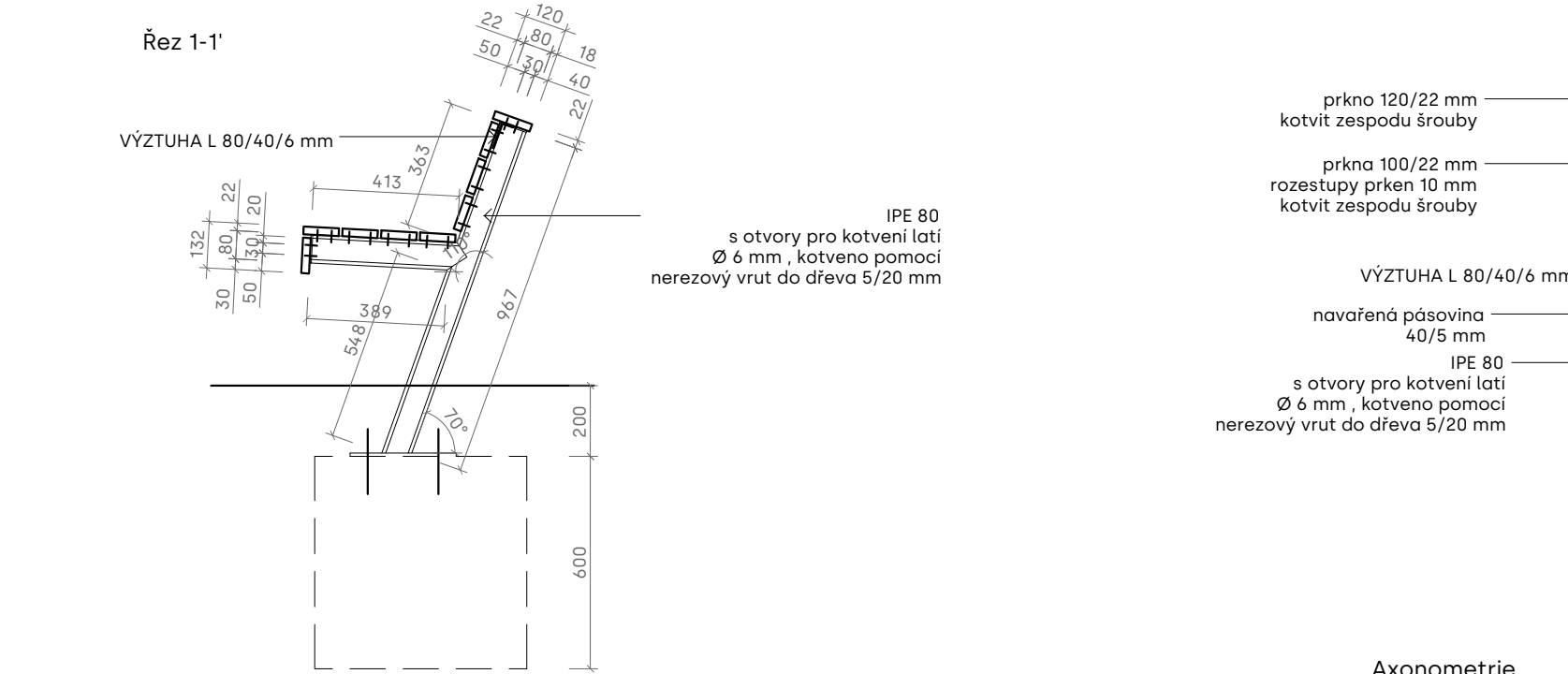
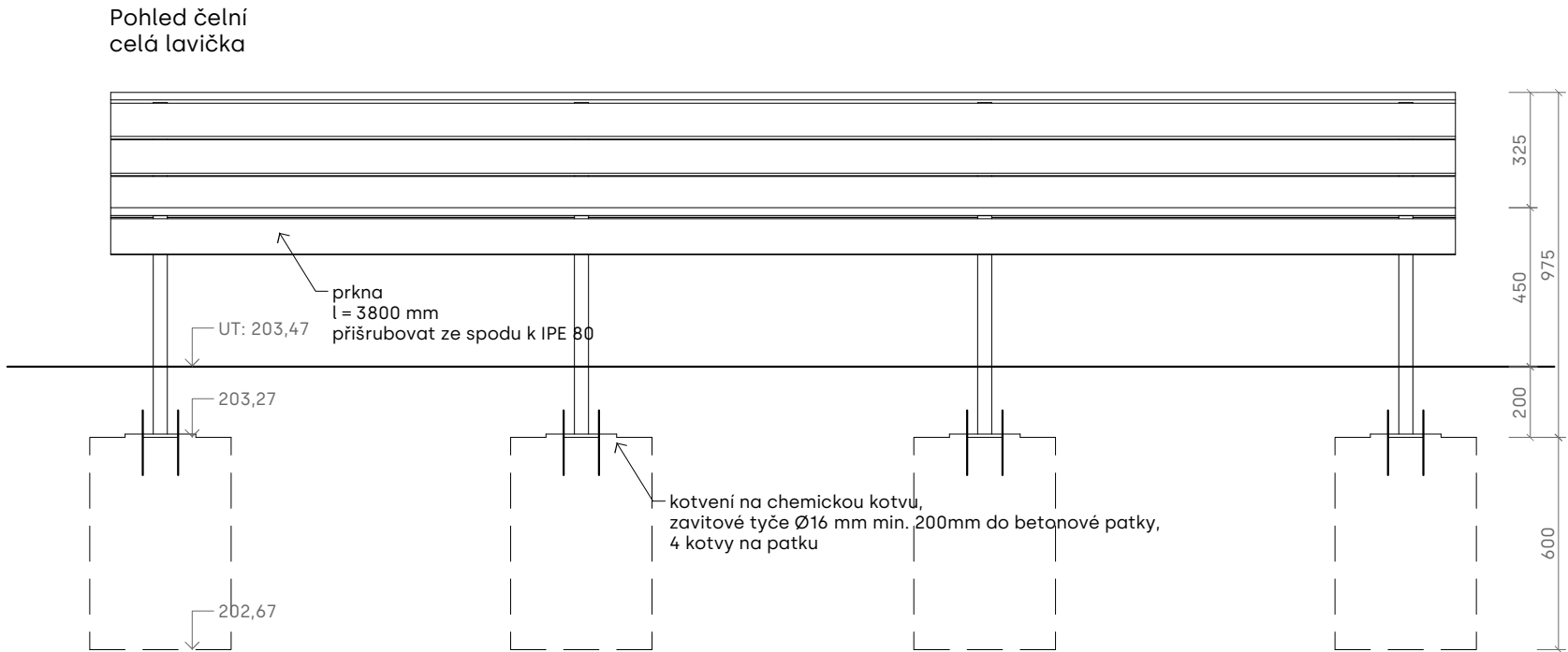
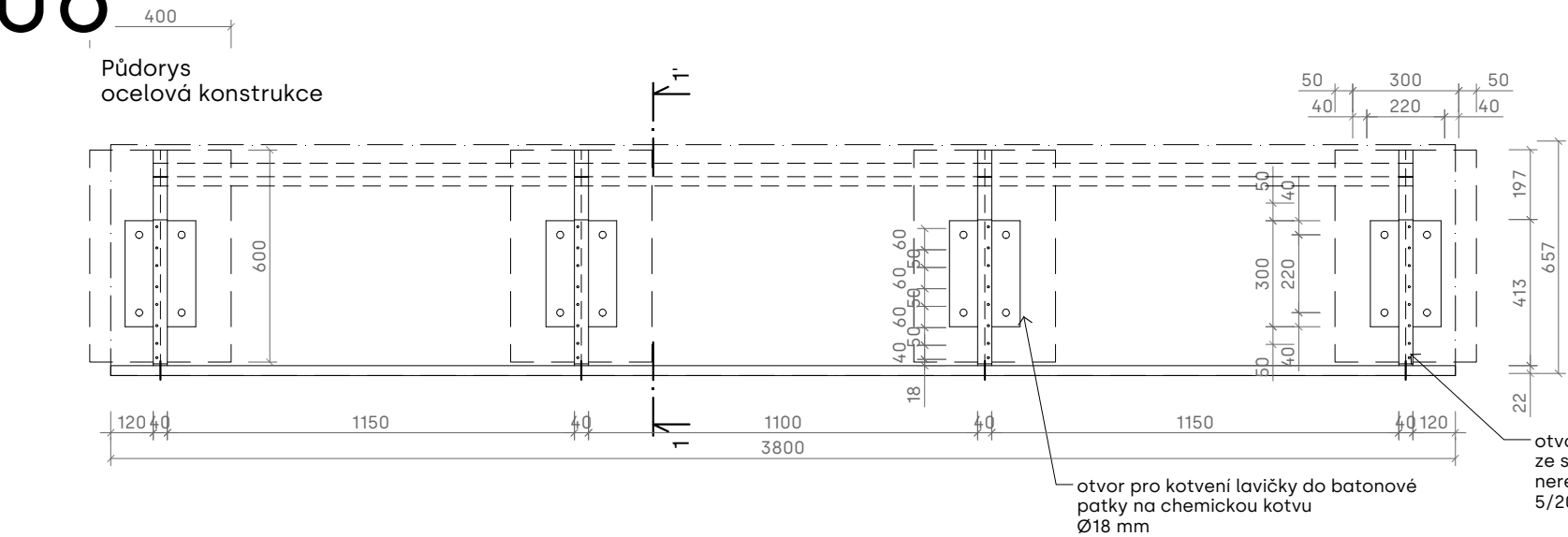


Ocelová venkovní basketbalová obruč s kovovou sítkou (barva RAL 3009)



| | |
|--|----------|
| POHODA V BRNĚ | |
| 1719 | |
| Úprava prostranství před ubytovnou Pohoda | |
| co: | |
| PDPS | |
| fáze: | |
| Statutární město Brno m.č. Brno-střed | |
| Dominikánská 264/2 Brno 601 69 IČ: 44992785 DIČ: CZ44992785 | |
| pro: | |
| Ing. arch. Jan Veisser Ing. Radka Matoušková Ing. arch. Jan Hora Ing. arch. Klára Mačková Ing. arch. Maroš Drobňák | |
| Rooseveltova 836/6 Znojmo 669 02 od: +420 776 760 280 | |
| | |
| razítko: | |
| X05 Basketbalový koš | |
| výkres: | |
| 03/2022 | 1:10 |
| kdy: | měřítko: |
| 420 × 297 mm 2 × A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |

X06



Axonometrie

POPIS VÝROBKU

popis:
LAVIČKA je prvkem vyrobeným na míru sloužící k odpočinku ve stínu stromů s výhledem na herní plochu. Je tvořena ocelovými nohami z profilu IPE 80 kotvenými do betonových patek. Sedací část je z dřevěných prken.

materiál a povrchová úprava:
OCEL - profil IPE 80 - ocel válcovaná za tepla; povrch i otvory žárově zinkovány ponorem a lakovány práškovým lakem
- plech 300/300/10 mm - povrch i otvory žárově zinkovány ponorem
- profil L 80/40/6 mm - ocel válcovaná za tepla; povrch i otvory žárově zinkovány ponorem a lakovány práškovým lakem
VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ **RAL 3009**.

DŘEVO - prkna 100 x 22 mm - akátová, hoblovaná zbavené třísek, hrany sražené, bez povrchové úpravy

SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - žárově zinkovaná ocel/nerez, šrouby s kulatou hlavou, závítkové tyče

kotvení:
Prvek je zabetonován do betonové patky rozměru 400/600/600 mm. Třída betonu C 22/25. Veškeré kotvení prken je ze spodní/zadní strany. Z přední strany nejsou viditelné žádné šrouby ani vruty.

POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

co:

PDPS

fáze:

Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser

Ing. Radka Matoušková

Ing. arch. Jan Hora

Ing. arch. Klára Mačková

Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6

Znojmo 669 02

od: +420 776 760 280

razítko:

X06
Lavička

výkres:

03/2022

1:10

kdy:

měřítko:

420 x 297 mm
2 x A4

formát:

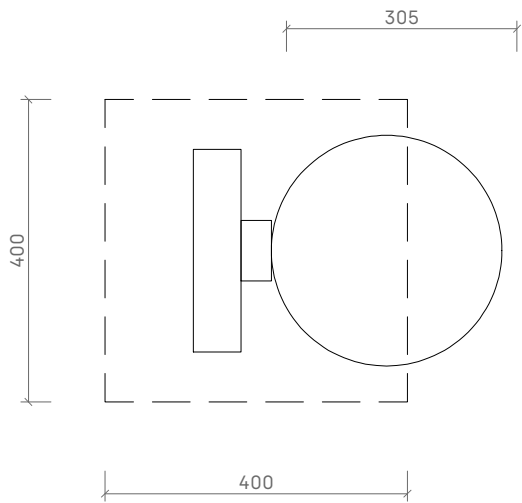
D.2.2.

ozn.:

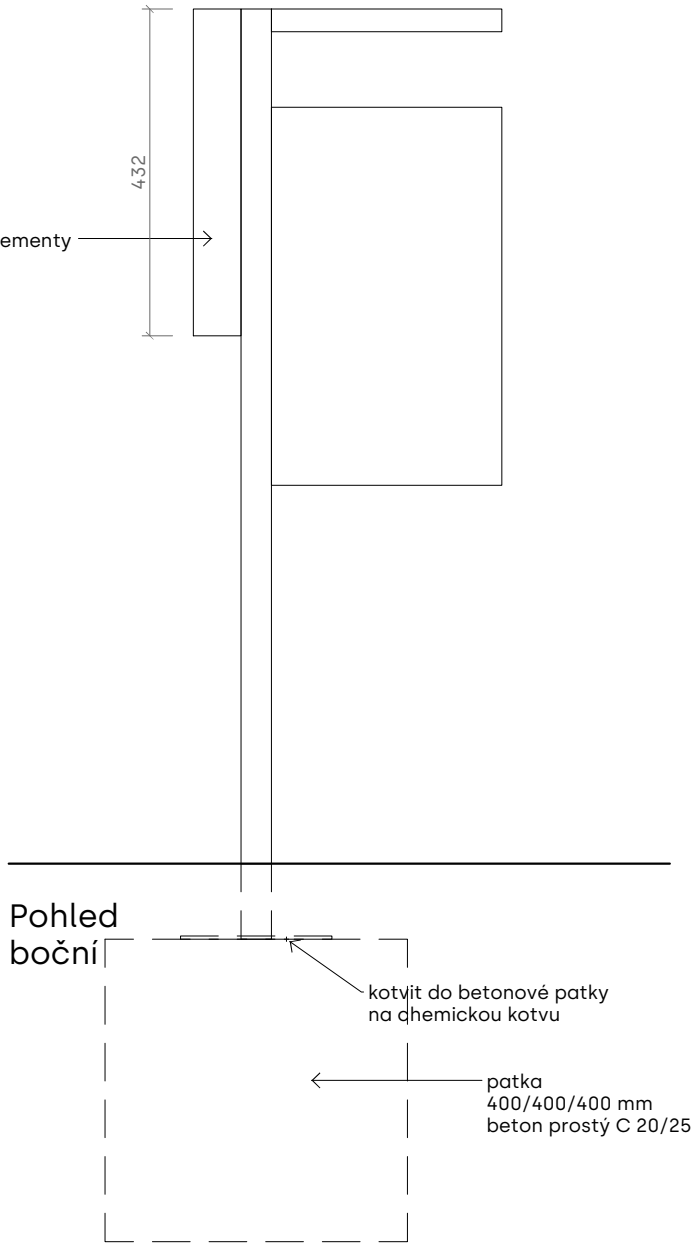
paré:

X07

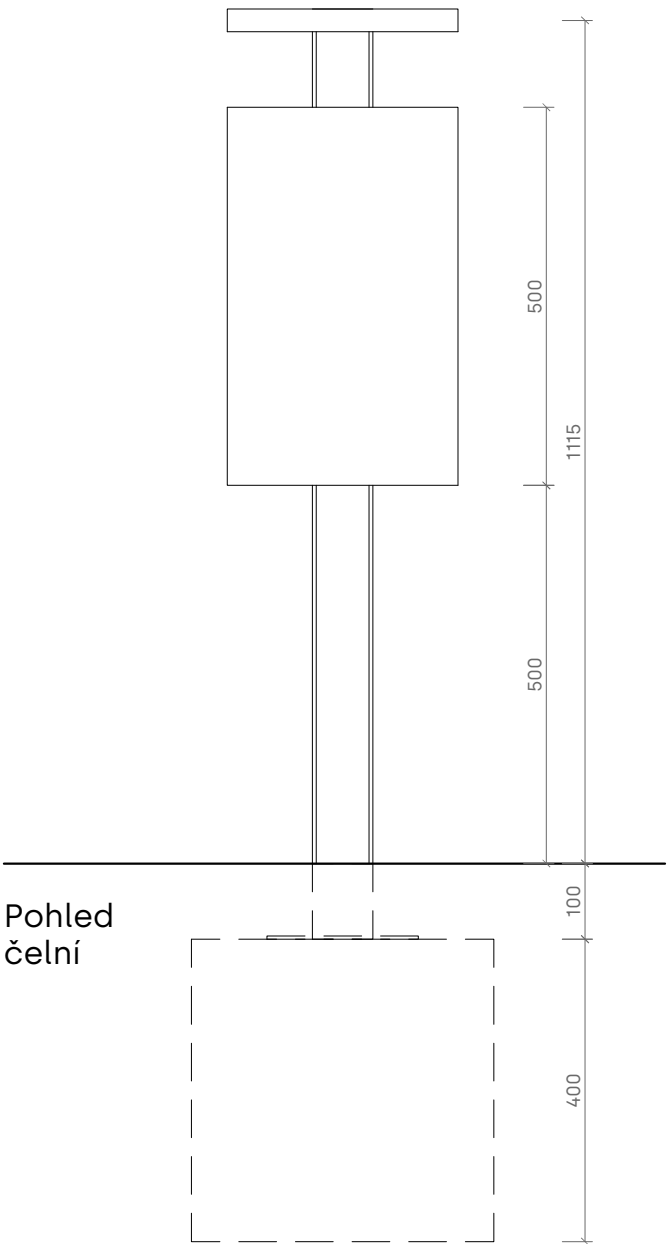
Půdorys



Zásobník sáčků na psí exkrementy
432/268/63 mm



Pohled
čelní



Odpadkový koš



Zásobník na psí exkrementy

POPIS VÝROBKU

popis:
ODPADKOVÝ KOŠ je typizovaným výrobkem válcového tvaru. Uvnitř koše se nachází vyjímatelná vložka na odpad. Vhodný do exteriéru. Koš je ze zadní stěny nohy doplněn o zásobník sáčků na psí exkrementy.

ZÁSOBNÍK SÁČKŮ NA PSÍ EXKREMENTY je typizovaný výrobek z pozinkované oceli opatřený práškovým lakem obsahujes dvoubitový zámek.

materiál a povrchová úprava:
Odpadkový koš je vyrobený z oceli. Plášť koše je ošetřen vypalovanou barvou, vyjímatelná vložka je pozinkována.

VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ **RAL 3009**.

SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL - žárově zinkovaná ocel

kotvení:
Prvek je kotven na chem. kotvu do betonové patky rozměru 400/400/400 mm. Třída betonu C 22/25.

Jeden odpadkový koš sdílí základovou patku s pvkem X01 (opěrná zídka), viz výkres D.1.3. Základy.

POHODA
V BRNĚ

1719

Úprava prostranství
před ubytovnou
Pohoda

co:

PDPS

fáze:

Statutární město Brno
m.č. Brno-střed

Dominikánská 264/2
Brno 601 69
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

pro:

Ing. arch. Jan Veisser
Ing. Radka Matoušková
Ing. arch. Jan Hora
Ing. arch. Klára Mačková
Ing. arch. Maroš Drobňák

Rooseveltova 836/6
Znojmo 669 02
od: +420 776 760 280

razítko:

| | |
|------------------------|----------|
| X07 Odpadkový koš | |
| výkres: | |
| 03/2022 | 1:10 |
| kdy: | měřítko: |
| 420 × 297 mm 2 × A4 | |
| formát: | |
| D.2.2. | |
| ozn.: | paré: |