

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.

Malátova 13
150 00 Praha 5

hlavní architekt:

Mgr. akad. arch. Roman Brychta

vypracoval:

MSc. Arch. Adam Hašpica

Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj

Žerotínovo náměstí 3/5

Brno

odpovědný zástupce

Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

**Moravian Science
Centre Brno**

Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace

ARS Výkresová část

datum

7.11.2013

měřítko

počet formátů

1 x A4

revize

00

geodetické údaje

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém BpV

±0,000 = 208,080

jméno přílohy

**ARS Kniha detailů
fundusu**

stupeň

TPPV

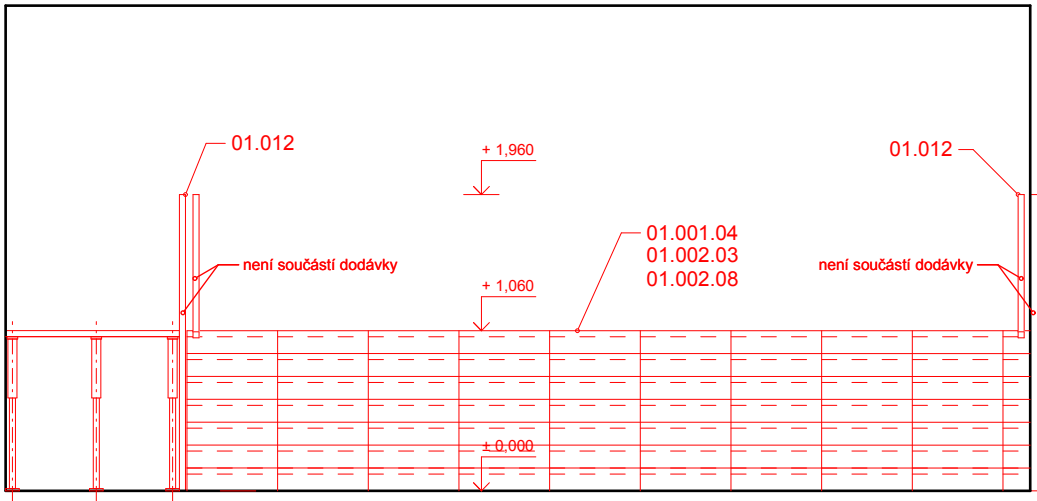
kód profese

ARS

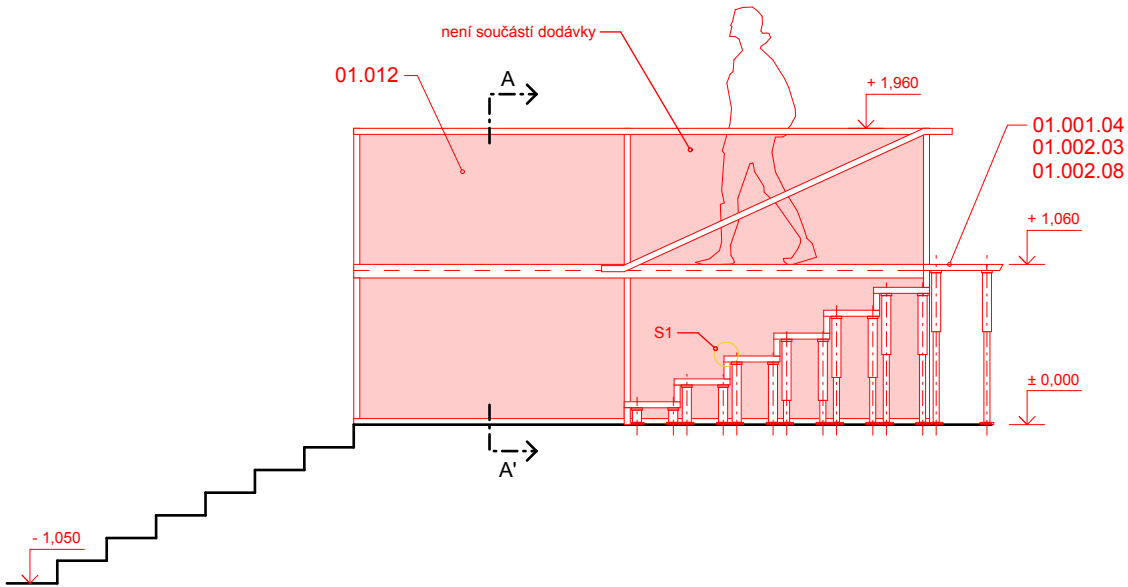
část , číslo výkresu

1.B.2.

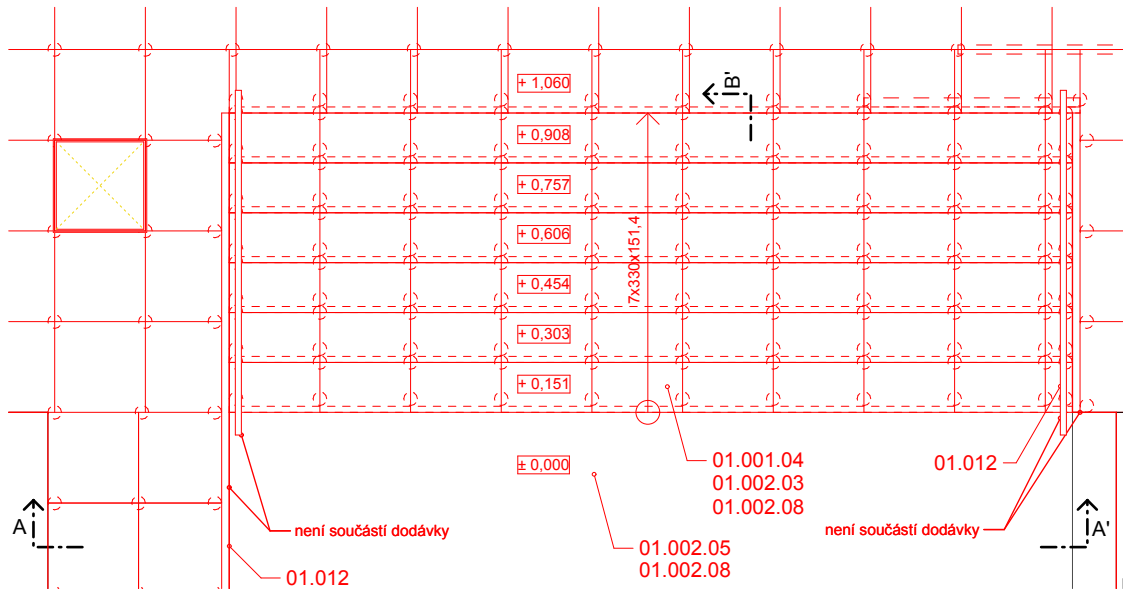
paré



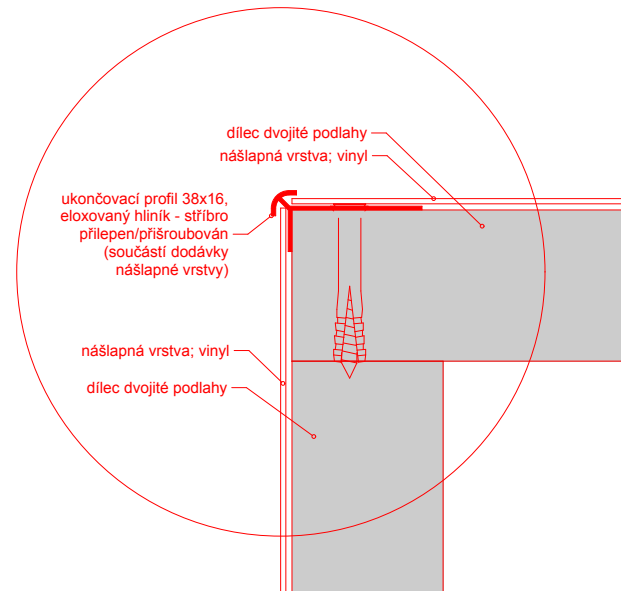
ŘEZ A-A' M 1:50



ŘEZ B-B' 1:50



PŮDORYS M 1:50



S1 DETAIL HRANY SCHODU M 1:2

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50, 1:2

počet formátů
2 x A4

revize
00

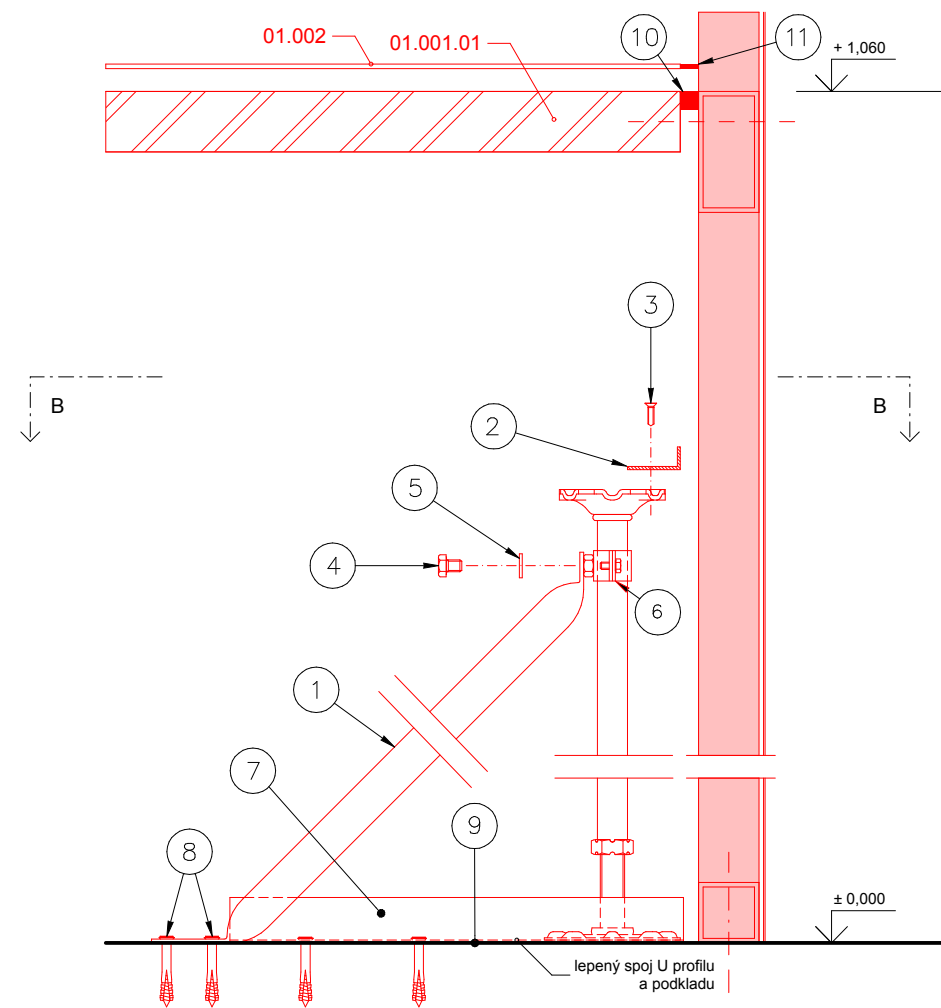
geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
Zdvojená podlaha - schodiště Divadlo vědy

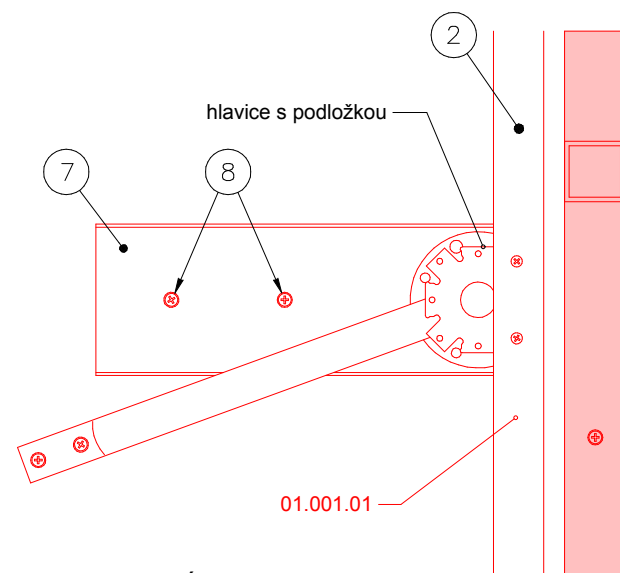
stupeň
TPPV

kód profese
ARS

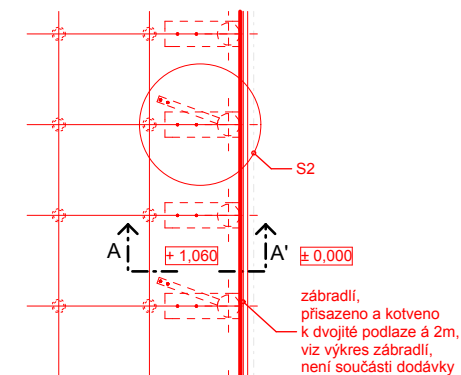
část . číslo výkresu
1.B.2.1



ŘEZ SVISLÝ M 1:5



ŘEZ VODOROVNÝ B-B' M 1:5



VÝSEK Z PŮDORYSU M 1:50

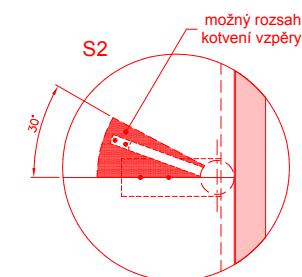


SCHÉMA M 1:10

- poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
 2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
 3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
 4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

- 1 pozinkovaná vzpěra stojek, Ø25
- 2 systémový hliníkový profil, L=1800mm
- 3 samolepící šroub M4x15
- 4 šroub M8x10
- 5 pozinkovaná podložka Ø8,4x16 pro šrouby M8
- 6 pozinkovaná válcová svorka Ø1/2"
- 7 pozinkovaný U profil 100x30x2mm
- 8 hmoždinka+šroub Ø6x40
- 9 lepený spoj stojek
- 10 samolepící těsnění 6x12mm
- 11 trvale pružný tmel v barvě podlahové krytiny

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

**Moravian Science
Centre Brno**
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:5, 1:50, 1:10

počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

**Zdvojená podlaha - volný
konec**

stupeň

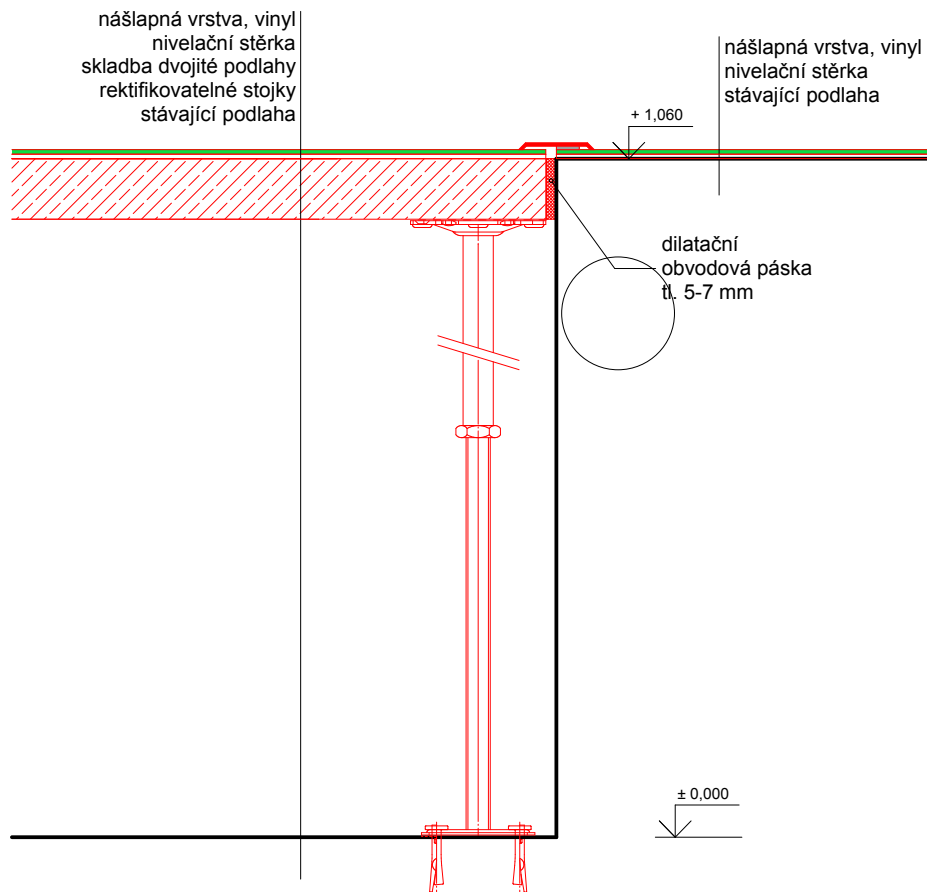
TPPV

kód profese

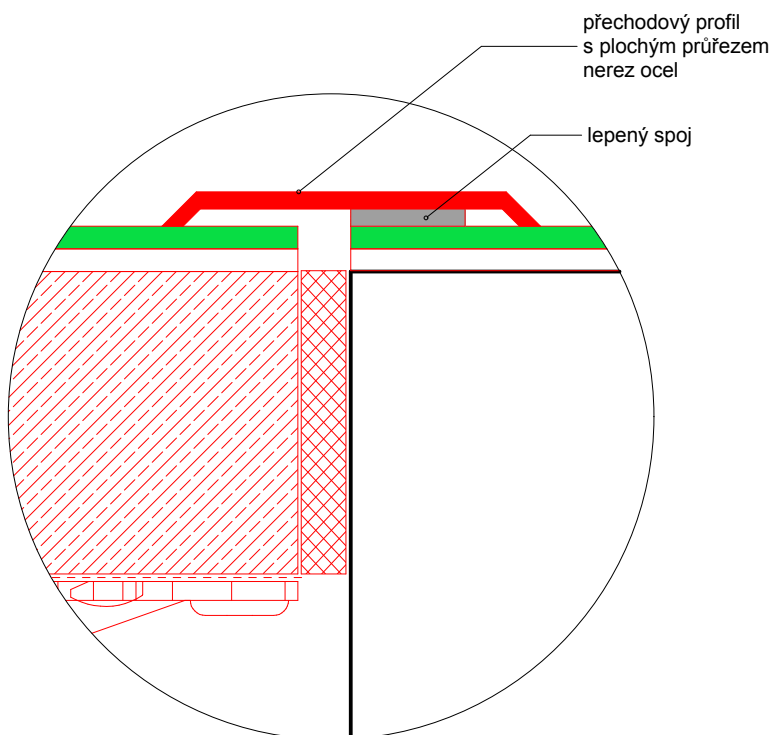
ARS

část . číslo výkresu

1.B.2.2



DETAIL VYROVNÁNÍ PODLAH M 1:5



M 1:1

poznámky
 1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
 2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
 3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
 4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO MSCB
 sdružení ateliérů
 Projektil architekti, s.r.o.
 Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
 Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.
 Malátova 13
 150 00 Praha 5
 hlavní architekt:
 Mgr. akad. arch. Roman Brychta
 vypracoval:
 MSc. Arch. Adam Hašpica
 Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
 Žerotínovo náměstí 3/5
 Brno
 odpovědný zástupce
 Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

Moravian Science Centre Brno
 Pavilon D, Brněnské výstaviště
 Brno

stupeň dokumentace

Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
 KNIHA DETAILŮ

datum
 7.11.2013

měřítko
 1:5, 1:1

počet formátů
 1 x A4

revize
 00

geodetické údaje
 Souřadnicový systém JTSK
 Výškový systém BpV
 ±0,000 = 208,080

jméno přílohy

Zdvojená podlaha - dilatace - 01.001.03

stupeň

TPPV

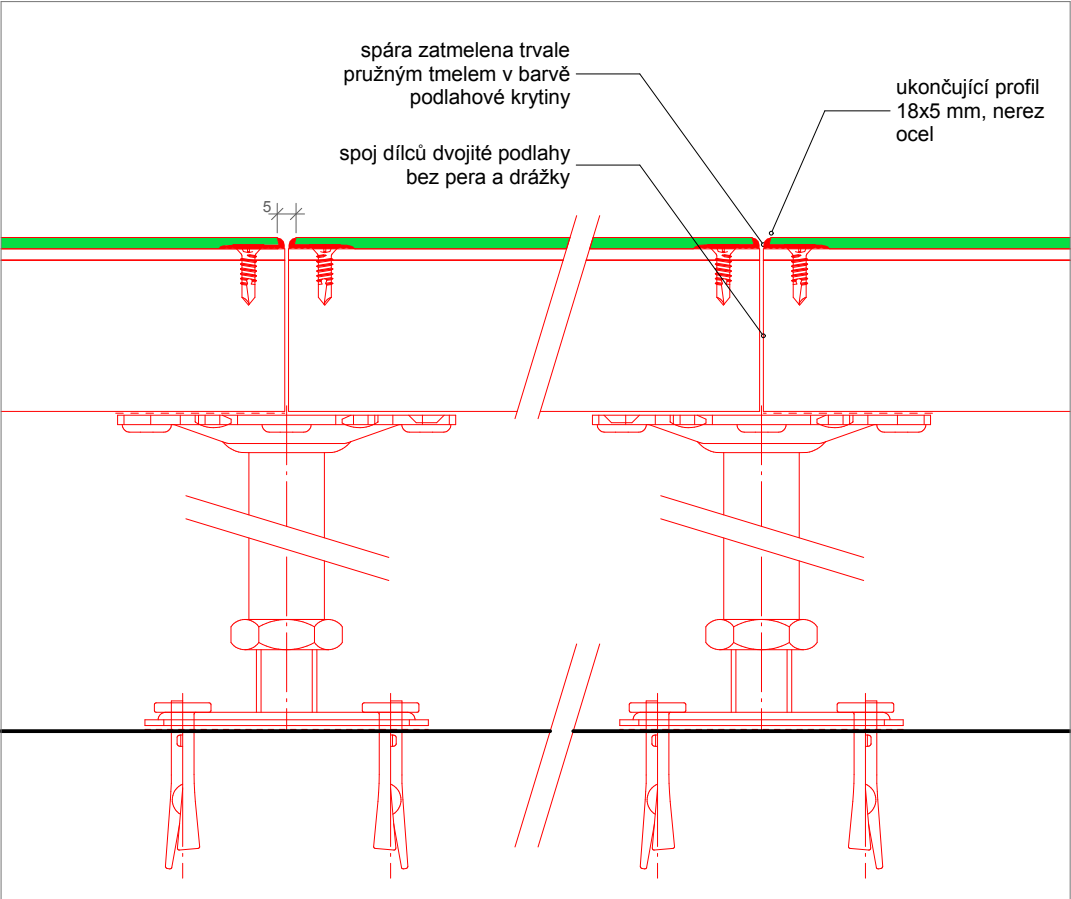
kód profese

ARS

část . číslo výkresu

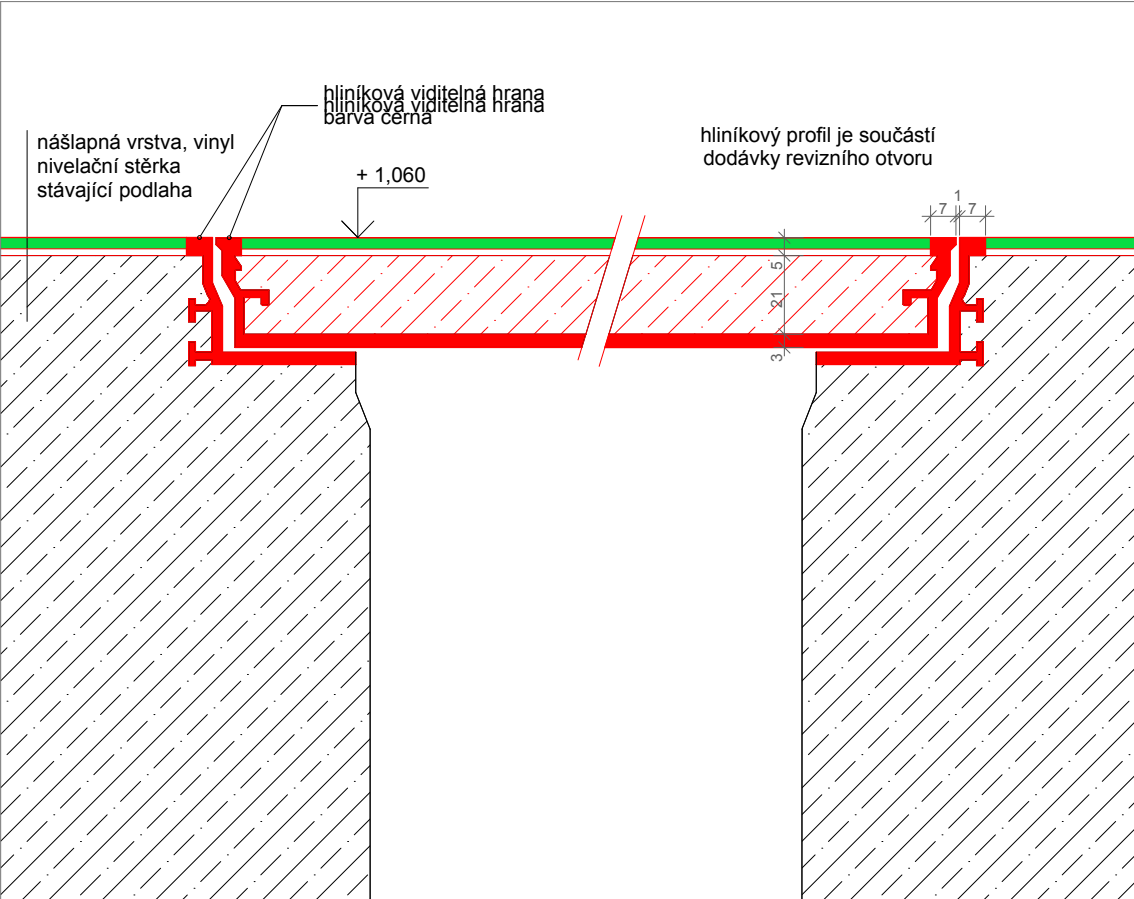
1.B.2.3

VARIANTA A - REVIZNÍ OTVOR V DVOJITÉ PODLAZE

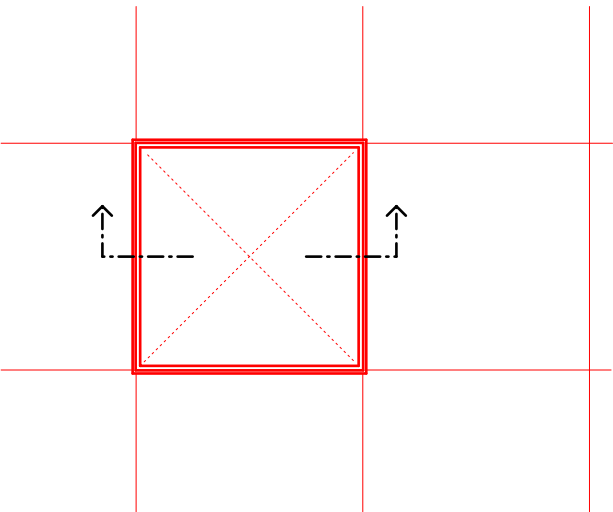


DETAIL ŘEZ M 1:2

VARIANTA B - REVIZNÍ OTVOR VE STÁVAJÍCÍ PODLAZE

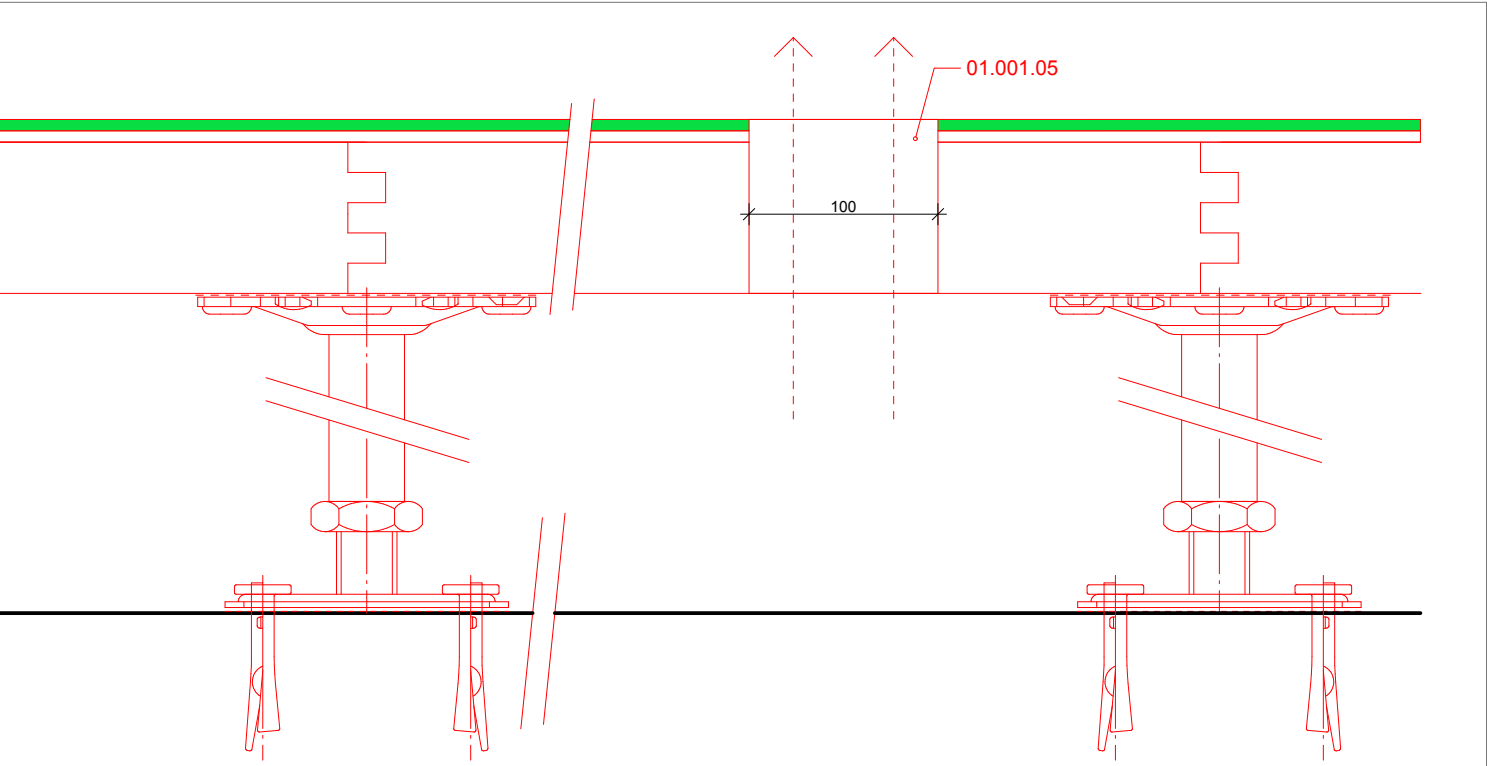


DETAIL ŘEZ M 1:2



VÝSEK Z PŮDORYSU M 1:20

VARIANTA C - PRŮCHOD INSTALACÍ K EXPONÁTU - 01.001.05



DETAIL ŘEZ M 1:2

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

POZN.:
- celkový počet viz tabulka "Výpis prvků dvojité podlahy"
- součástí dodávky je 2xpodtlakové madlo k otevírání revizního otvoru
- ukončovací profily jsou součástí dodávky nášlapné vrstvy

projektant
PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:20, 1:2

počet formátů
2 x A4

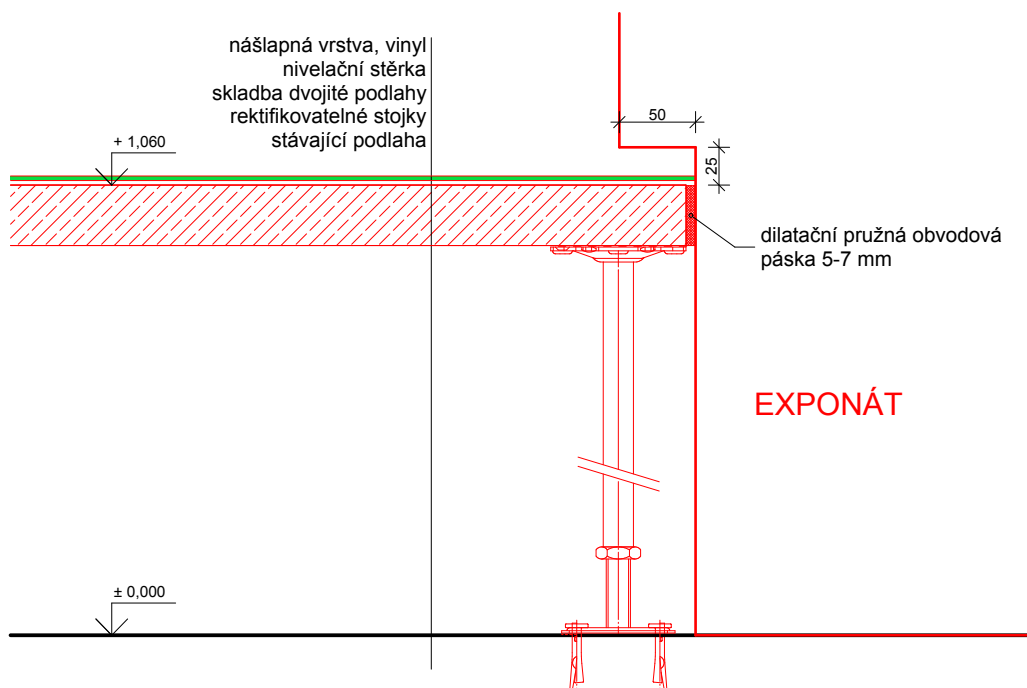
revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

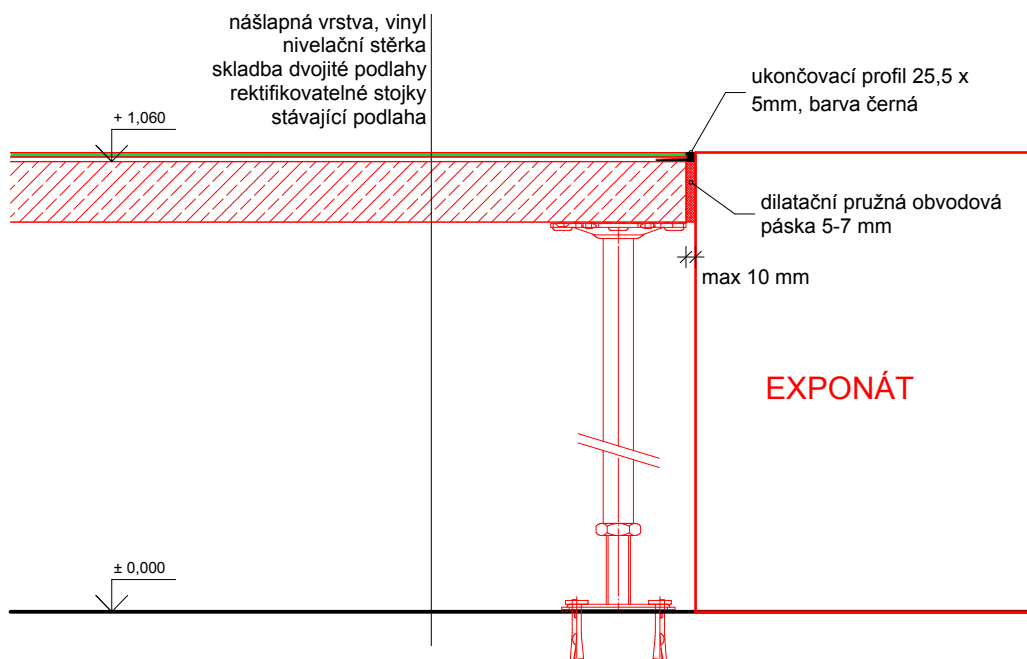
jméno přílohy
Zdvojená podlaha - revizní otvor - 01.001.05

stupeň
TPPV
kód profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.2.4

VARIANTA A - EXPONÁT VYSTUPUJÍCÍ NAD PODLAHU M 1:5



VARIANTA B - EXPONÁT ZAROVNANÝ S PODLAHOU M 1:5



poznámky

1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracoval:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

**Moravian Science
Centre Brno**
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:5

počet formátů
1 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

**Zdvojená podlaha -
napojení exponátu**

stupeň

TPPV

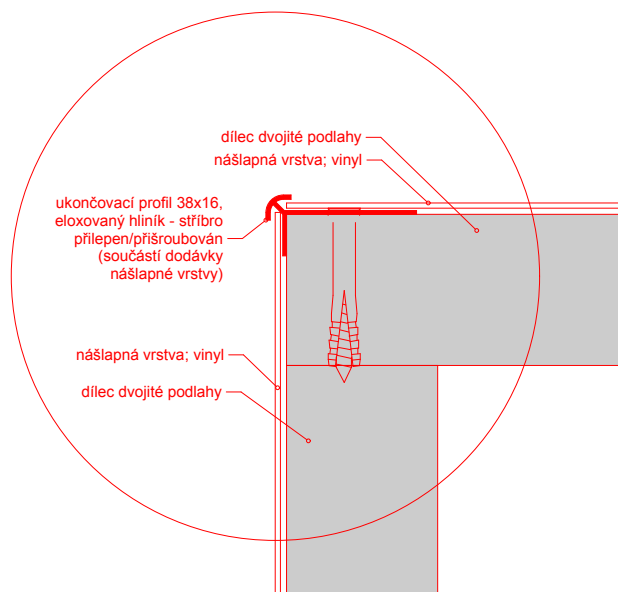
kód profese

ARS

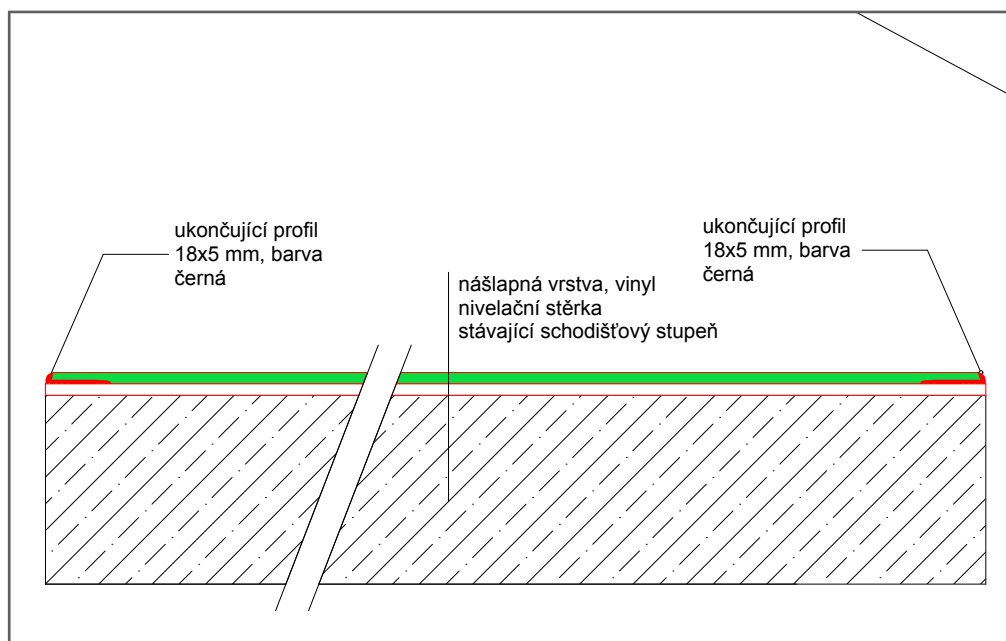
část . číslo výkresu

1.B.2.5

DETAIL A HRANY SCHODU DVOJITÉ PODLAHY M 1:2



DETAIL B HRANY STÁVAJÍCÍHO SCHODU M 1:2



POZN.:
PRVNÍ A POSLEDNÍ
SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ
(STEJNĚ TAK STUPNĚ U
PODEST) BUDE PROVEDEN V
KONTRASTNÍ BARVĚ. RAL
BUDE VYBRÁNA
ARCHITEKTEM.

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou
dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá
zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně
kontrolovat na stavbě a případné
odchyly neprodleně hlásit
projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně
vzorků materiálu, povrchu a barvy,
bude vypracována dodavatelem a
předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracoval:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

**Moravian Science
Centre Brno**

Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:2

počet formátů
1 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

**Nášlapná vrstva - hrana
schodišťového stupně**

stupeň

TPPV

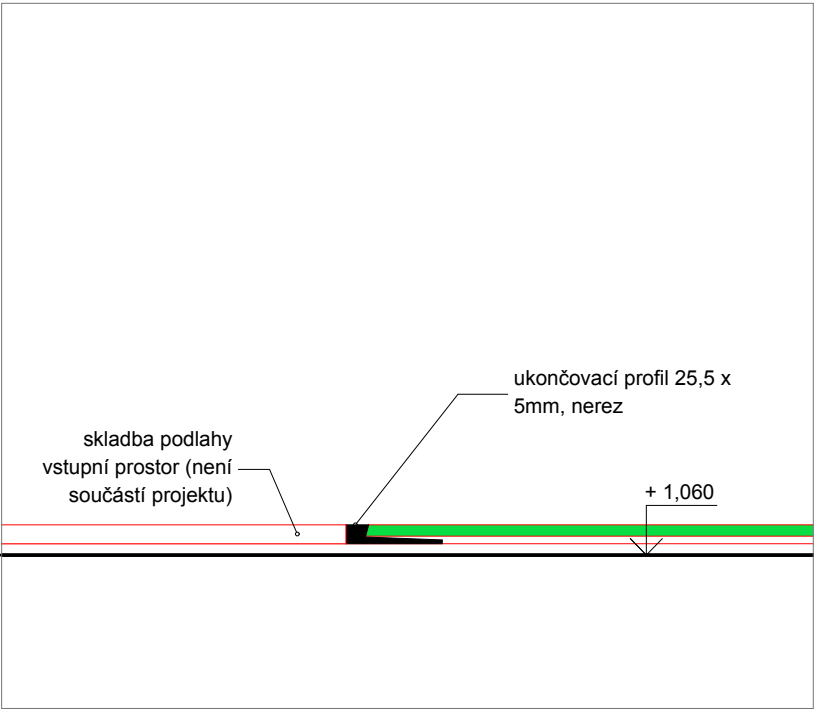
kód profese

ARS

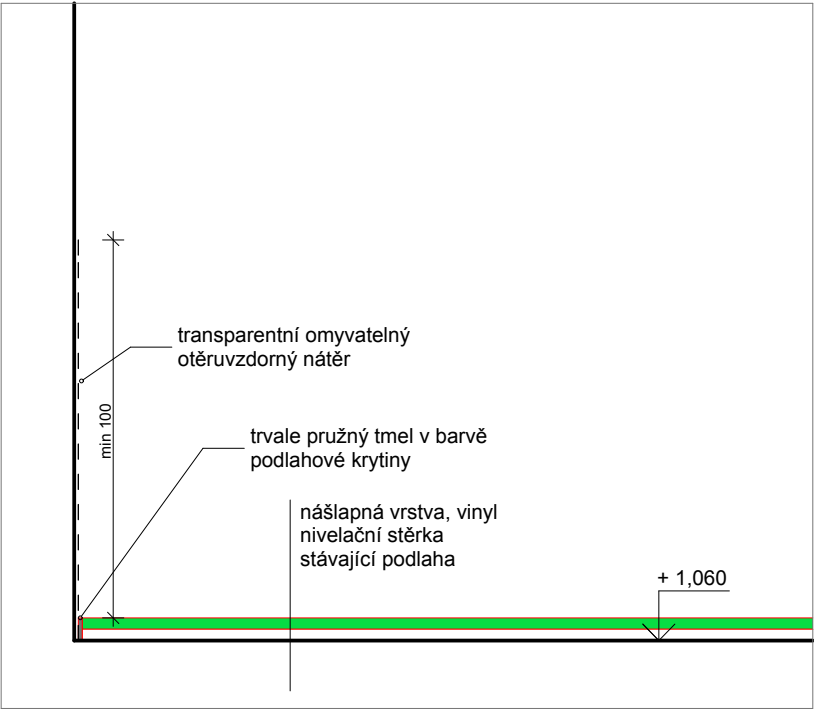
část . číslo výkresu

1.B.2.6

paré



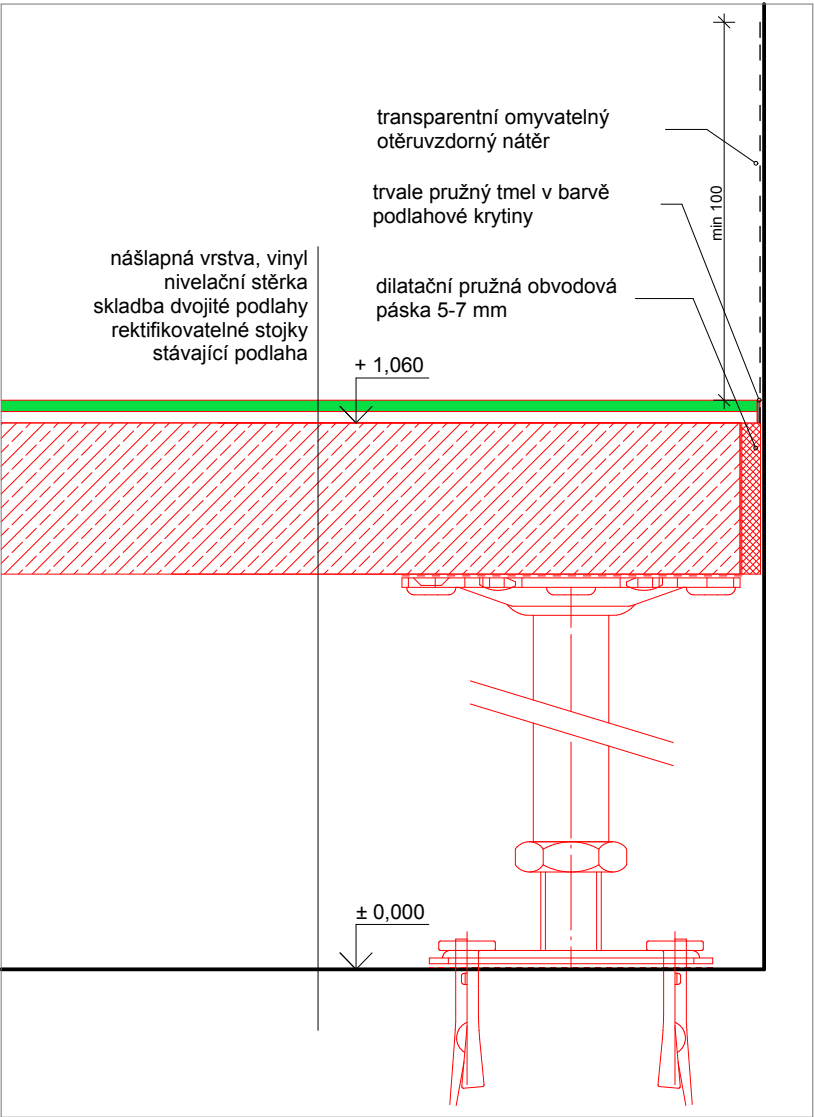
PŘECHOD PODLAH EXPOZICE/STAVBA M 1:2



UKONČENÍ PODLAHY U STĚNY M 1:2

POZN.: detail bude upřesněn po výběru nášlapné vrstvy ve vstupních prostorách MSCB (stavba)

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení



UKONČENÍ PODLAHY U SLOUPU M 1:2

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:2

počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

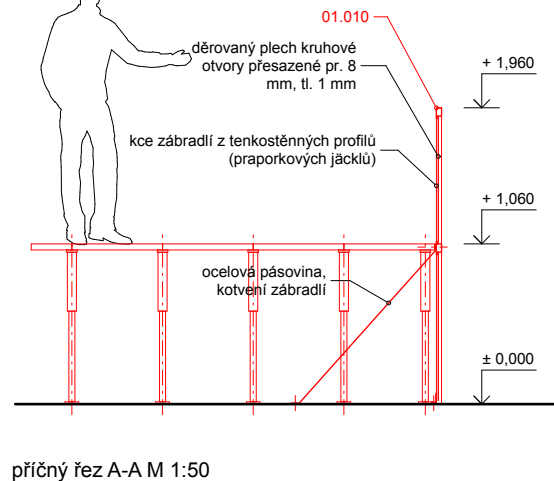
jméno přílohy
Nášlapná vrstva - ukončení u stěny/sloupu

stupeň
TPPV

kód profese
ARS

část . číslo výkresu
1.B.2.7

The image displays two architectural drawings of a building. The top drawing is a side elevation (pohled) showing a long, low structure with a series of rectangular windows. Dimensions include a total height of 1,960 and a total width of 23,484. A dashed line indicates a typical railing height (typický výsek zábradlí) of 55. The bottom drawing is a floor plan (půdorys) showing the layout of the building. It includes a central corridor and several rooms. Dimensions include a total width of 9,400 and a total length of 23,484. The floor plan also shows a series of rooms with varying widths and lengths, and a central corridor. The drawings are labeled with 'pohled' (elevation) and 'půdorys' (floor plan).



DETAIL ZÁBRADLÍ
M 1:5

nášlapná vrstva, vinyl
nivelační stěrka
skladba dvojité podlahy
rektifikovatelné stojky
stávající podlaha

+ 1.060

dilatační pružná obvodová
páska 5-7 mm

třvale pružný tmel v barvě
podlahové krytiny

kotvení pásovina 50/6,0,
do P8-150/100,
+ 1M8 (HIT HY 200)

± 0,000

kotveno k podlaze
P8-150/100 a
1M8 (HIT HY 200)

ocelový uzavřený profil L 70x34, tl 2mm

plech s navařeným rámem (tenkostěnný
profil L 20x15, tl. 2 mm) přišroubován k
nosné kci zábradlí

děrovaný plech kruhové
otvory přesazené pr. 8 mm, tl.
1 mm

plech s navařeným rámem
(tenkostěnný profil L 20x15, tl. 2 mm)
příšroubován k nosné kci zábradlí

ocelová pásovina navařena ke kci zábradlí

ocelový uzavřený profil T 70x34, tl 2mm

plech s navařeným rámem
(tenkostěnný profil L 20x15, tl.
2 mm) přišroubován k nosné
kci zábradlí

děrovaný plech kruhové
otvory přesazené pr. 8 mm, tl.
1 mm

ocelový tenkostěnný profil L 55x30

plech s navařeným rámem
(tenkostěnný profil L 20x15, tl. 2
mm)

1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektel architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH & Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektíl Architekti, s.r.o.
 Malátova 13
 150 00 Praha 5
 hlavní architekt:
 Mgr. akad. arch. Roman Brychta
 vypracovali:
 MSc. Arch. Adam Hašpica
 Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
**Moravian Science
Centre Brno**
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50, 1:5, 1:100

počet formátů
2 x A4

00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
**Zábradlí - volný konec
zdvojené podlahy 01.010**

stupeň
TPPV

kod profesje
ARS

část . číslo výkresu
1.B.2.8

pare

Architectural drawings of a building facade and floor plan.

Top Drawing (Side Elevation - pohled):

- Shows a long facade with a grid of windows and a balcony.
- Dimensions: Window heights are 1960, 845, and 950. Balcony height is 55.
- Labels: "pohled" (side view), "typický výsek zábradlí" (typical railing section), "01.010" (elevation marker).

Bottom Drawing (Floor Plan - půdorys):

- Shows the building's footprint with dimensions: 1400, 2000, 9400, and 1510.
- Labels: "půdorys" (floor plan), "± 0.000" (ground level), "+ 1.060" (elevation marker), "+ 0.530" (elevation marker), "+ 1.060" (elevation marker).

1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

DETAIL ZÁBRADLÍ M 1:5

nasazený ocelový profil U, 40x40, tl 2 mm, délka 3,5 m zpevňující demontovatelné díly zábradlí

ocelový uzavřený profil L 70x34, tl 2mm

plech s navařeným rámem (tenkostěnný profil L 20x15, tl. 2 mm) přišroubován k nosné kci zábradlí

děrovaný plech kruhové otvory přesazené pr. 8 mm, tl. 1 mm

plech s navařeným rámem (tenkostěnný profil L 20x15, tl. 2 mm) přišroubován k nosné kci zábradlí

ocelový uzavřený profil L 70x34, tl 2mm

navážený ocelový trn na demontovatelném dílu, nasazován do otvorů v ocelové kci

ocelový uzavřený profil T 70x34, tl 2mm

plech s navařeným rámem (tenkostěnný profil L 20x15, tl. 2 mm) přišroubován k nosné kci zábradlí

děrovaný plech kruhové otvory přesazené pr. 8 mm, tl. 1 mm

dilatační pružná obvodová páska 5-7 mm

+ 1,060

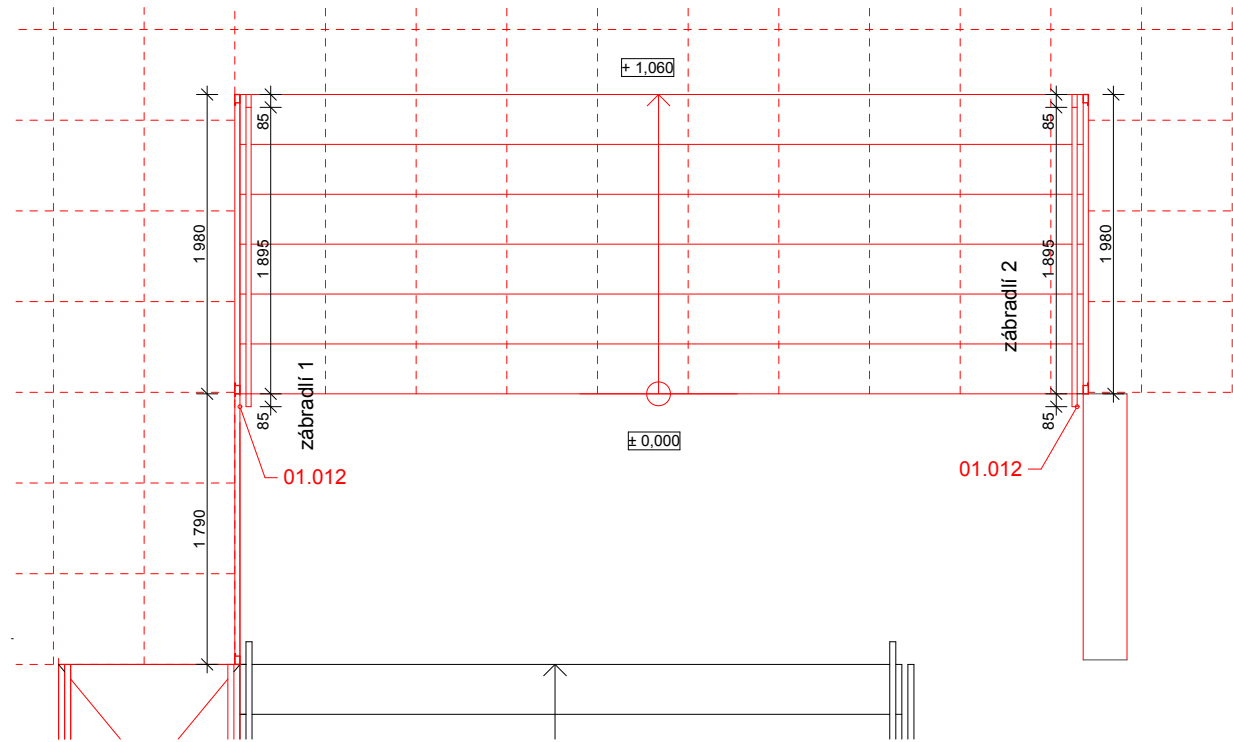
trvale pružný tmel v barvě podlahové krytiny

ocelová pásovina navařena ke kci zábradlí

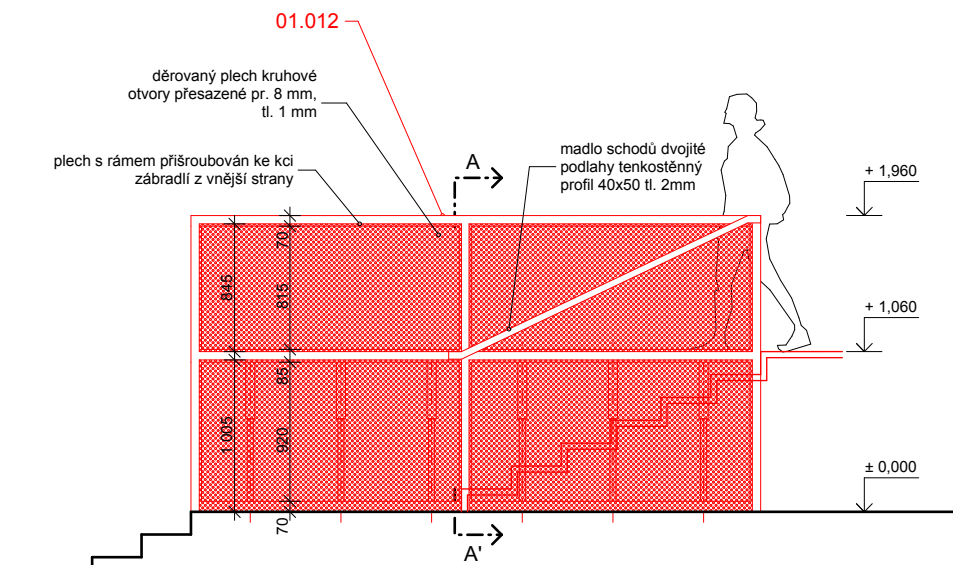
kotvení pásovina 50/6,0, do P8-150/100, + 1M8 (HIT HY 200)

část . číslo výkresu
1.B.2.9

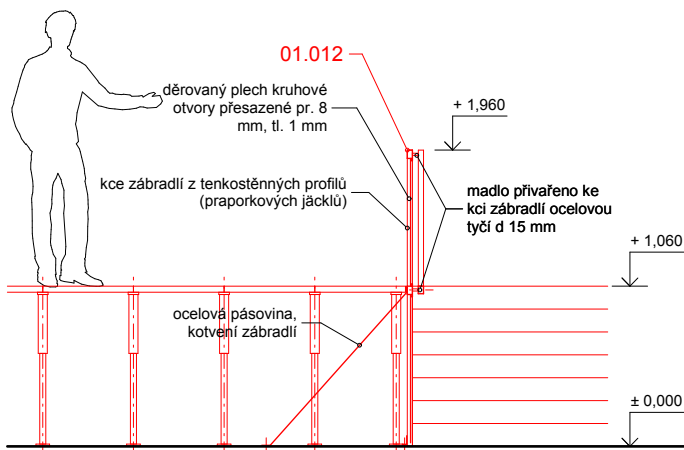
Obsah dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Projektivní architekti s.r.o. a jeho použití podléhá souhlasu autorů.



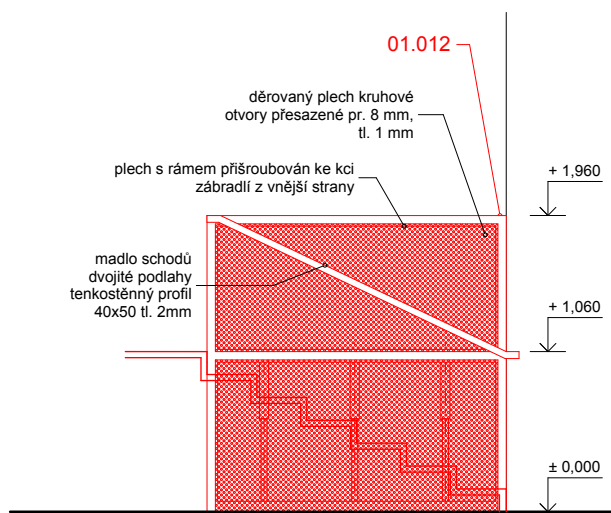
půdorys M 1:50



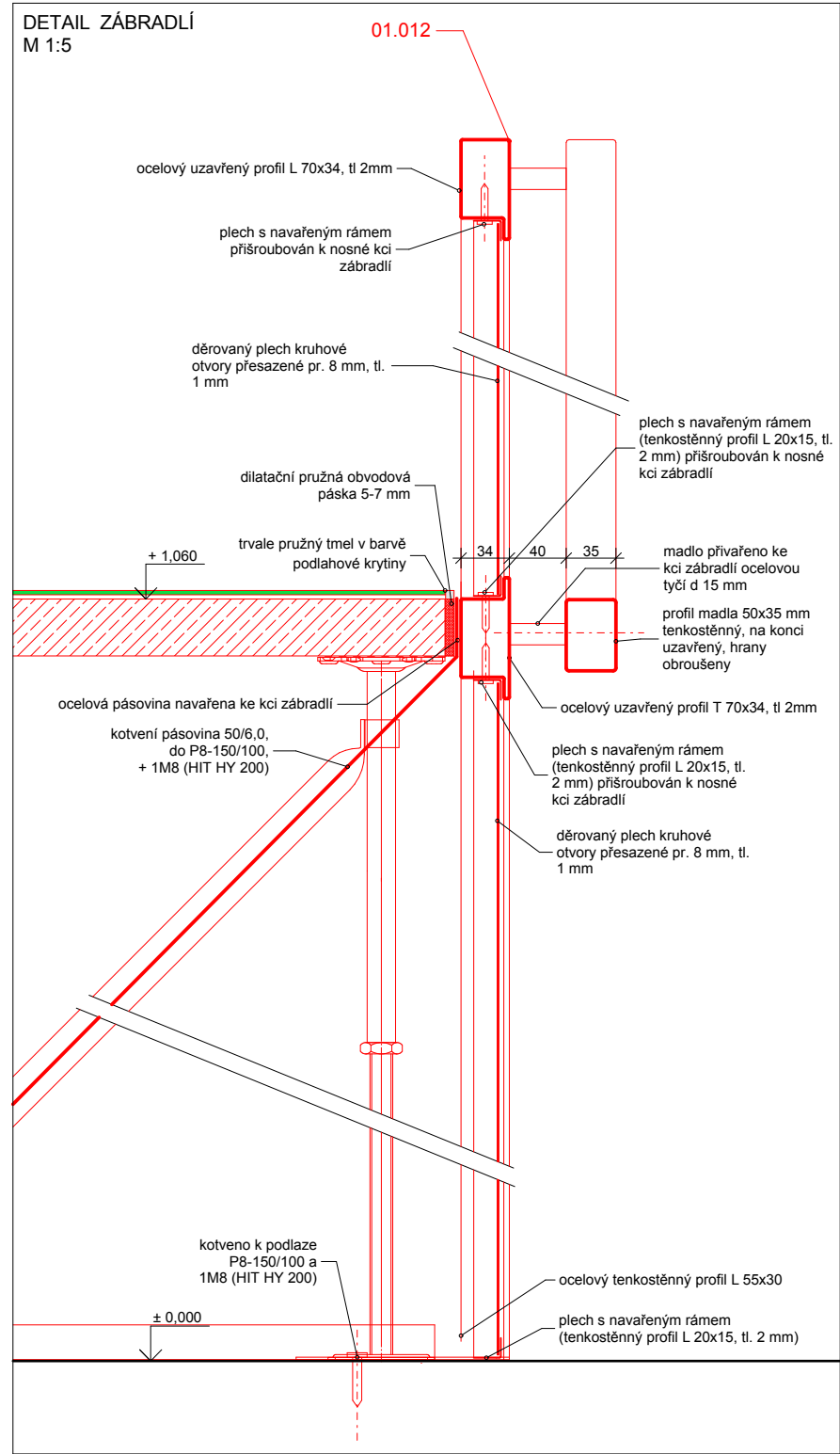
pohled zábradlí 1 M 1:50



řez A-A' M 1:50



pohled zábradlí 2 M 1:50



POZN. :
Všechny ocelové kce a plechy budou povrchově upraveny voskováním (ochranný vnitřní vosk)

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

**Moravian Science
Centre Brno**
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50, 1:5

počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

**Zábradlí - schodiště
Divadlo vědy - 01.012**

stupeň
TPPV

kód profese
ARS

část . číslo výkresu
1.B.2.10

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.

Malátova 13

150 00 Praha 5

hlavní architekt:

Mgr. akad. arch. Roman Brychta

vypracoval:

MSc. Arch. Adam Hašpica

Ing. arch. Michaela Roženská

investor

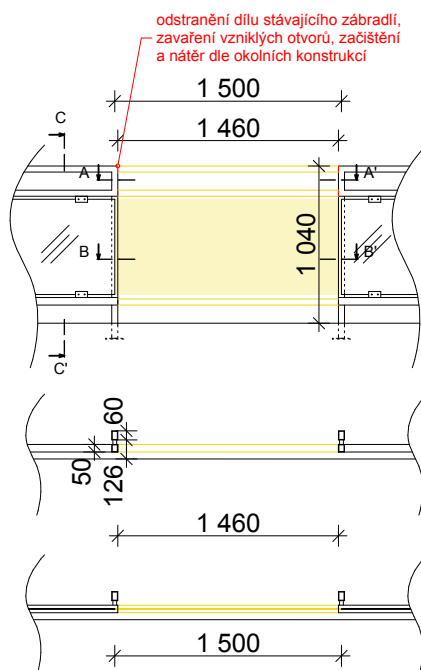
Jihomoravský kraj

Žerotínovo náměstí 3/5

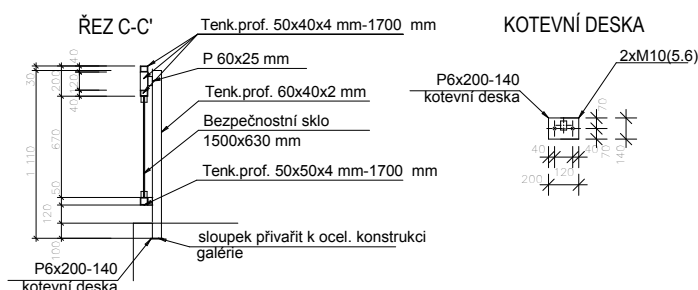
Brno

odpovědný zástupce

Mgr. Václav Božek, CSc.



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



- 1) Uložení skla a typ bezpečnostního skla musí odpovídat normě ČSN 74 3305 (pro čtyřbodové uložení např. sklo 8+PVB 0,76 + 8mm, popř. jiné s atestem)
- 2) Povrchová úprava: nátěrový systém dle okolních konstrukcí

poznámky

1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projekt

Moravian Science Centre Brno

Pavilon D, Brněnské výstaviště Brno

stupeň dokumentace

Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace

KNIHA DETAILŮ FUNDUSU

datum

7.11.2013

měřítko

1:50

počet formátů

1 x A4

revize

00

geodetické údaje

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém BpV

±0,000 = 208,080

jméno přílohy

Zábradlí na balkóně - exponáty 220, 249, 121 - 01.013

stupeň

TPPV

paré

kód profese

ARS

část, číslo výkresu

1.B.2.11

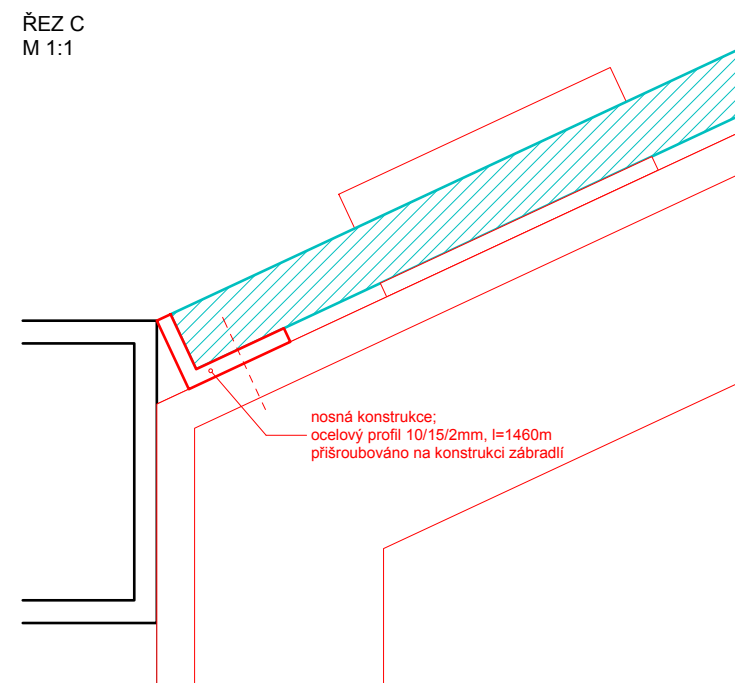
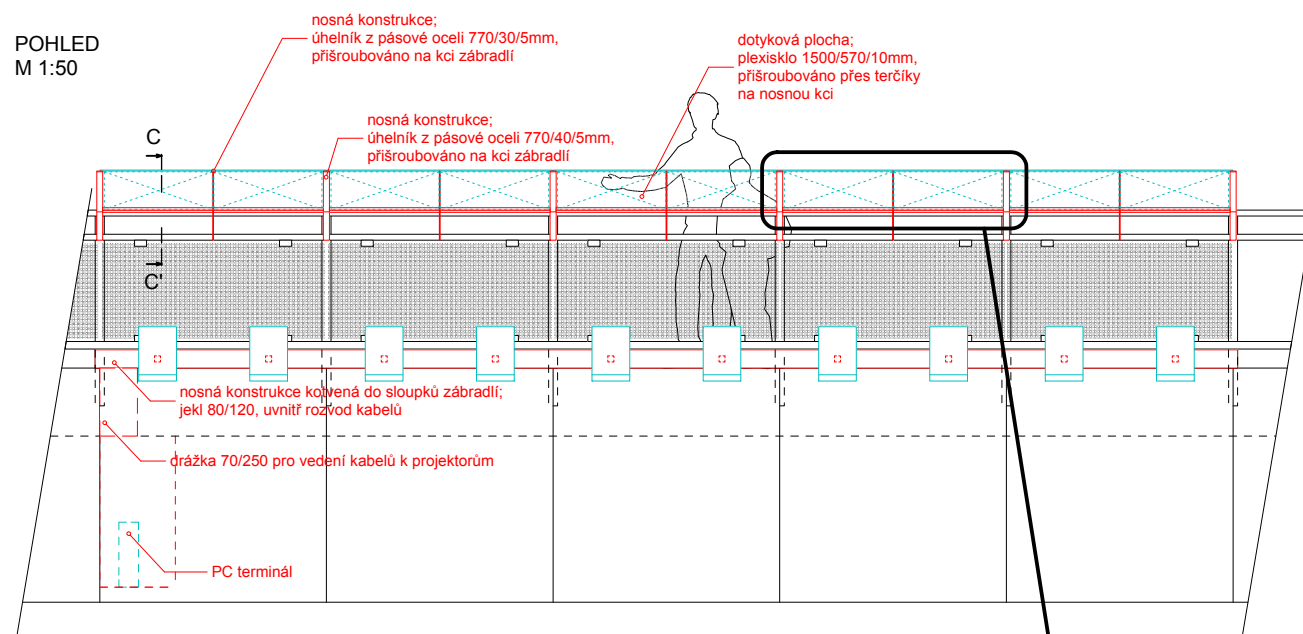
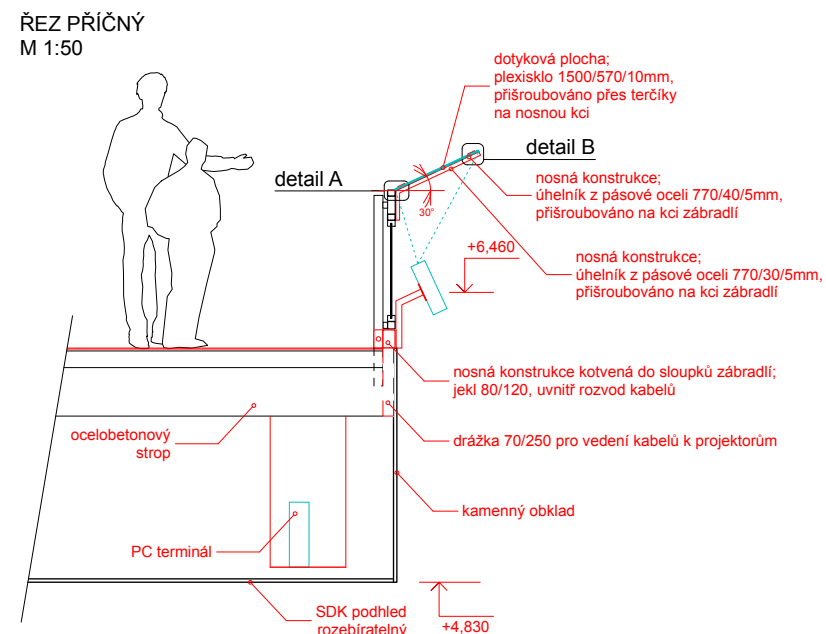
investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

stupeň dokumentace

Technický projekt pro provedení výstavy

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

stupň
TPPV
kod profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.2.12

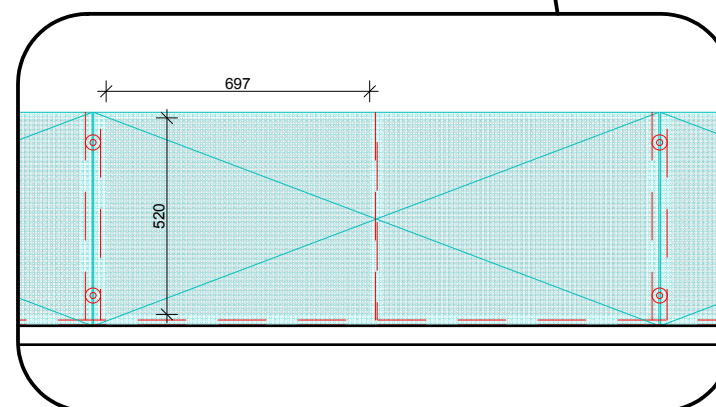


poznámky

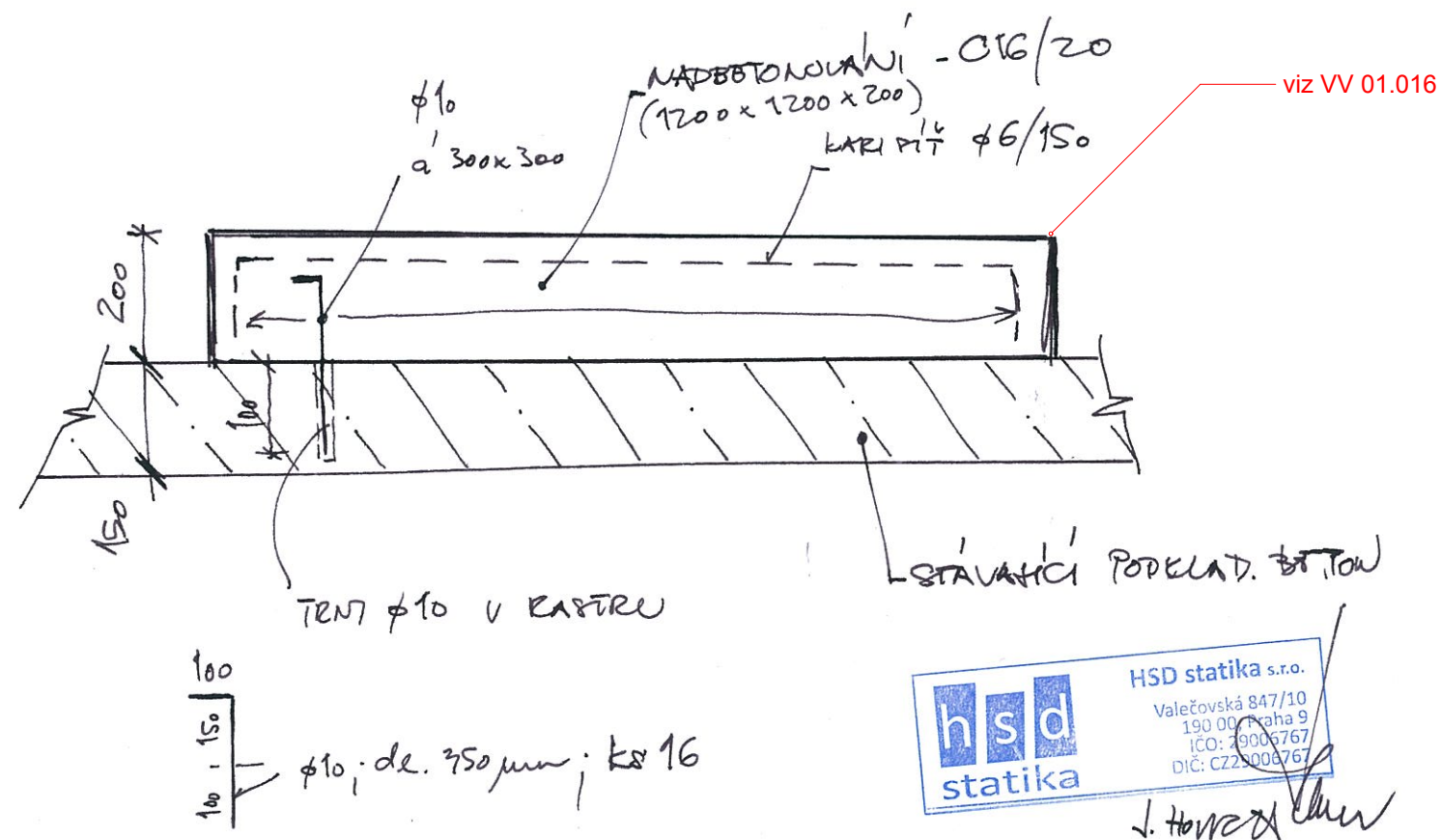
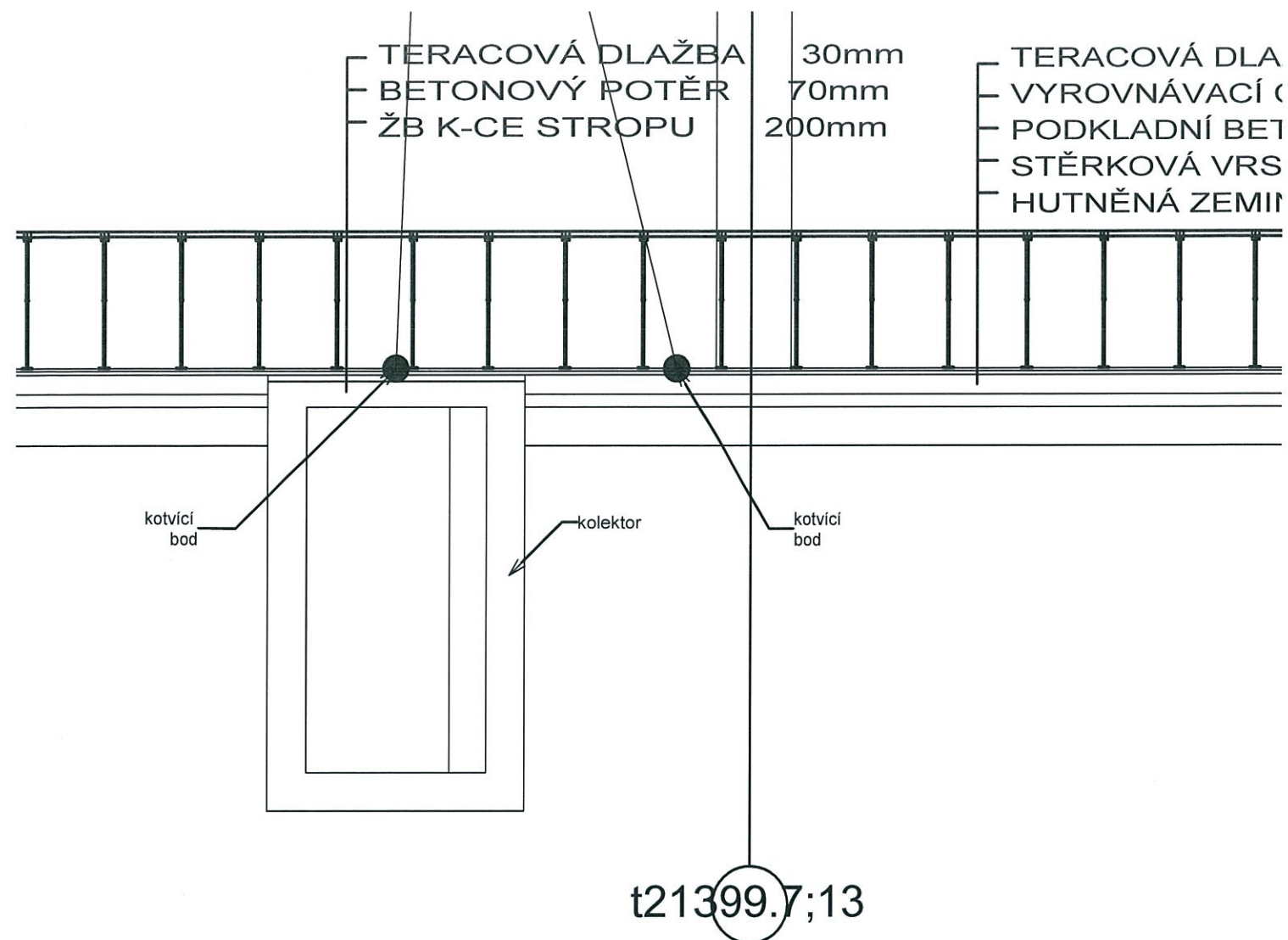
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

poznámka:
- hmotnost projektoru
(včetně koncovky držáku) - 6,5kg
- hmotnost PC terminálu - 10kg

- plexisklo musí být na dotykové straně vybaveno ochrannou vrstvou proti poškrábání



ORTOGONÁLNÍ POHLED
NA DOTYKOVOU PLOCHU
M 1:20



poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO MScB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

Moravian Science Centre Brno
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ FUNDUSU

datum
7.11.2013

měřítko
-

počet formátů
1 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

Příprava pro ukotvení exponátu č.121 Kolo Na laně

stupeň

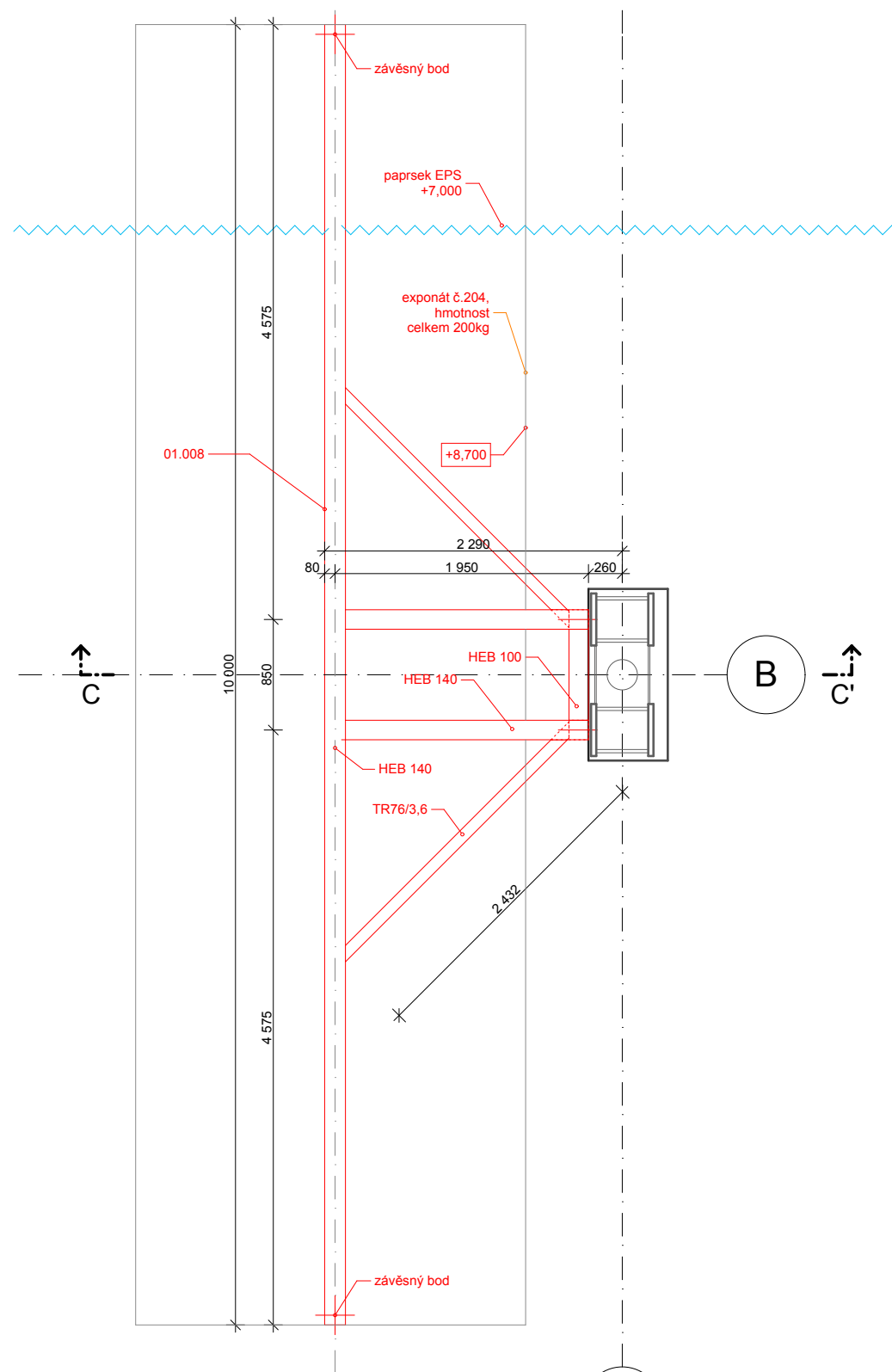
TPPV

kód profese

ARS

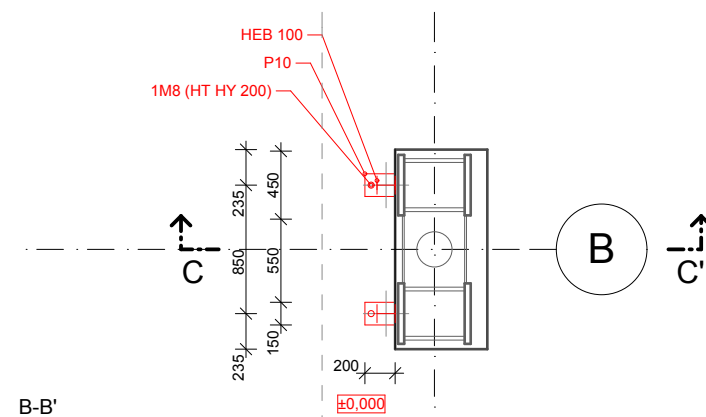
část . číslo výkresu

1.B.2.13

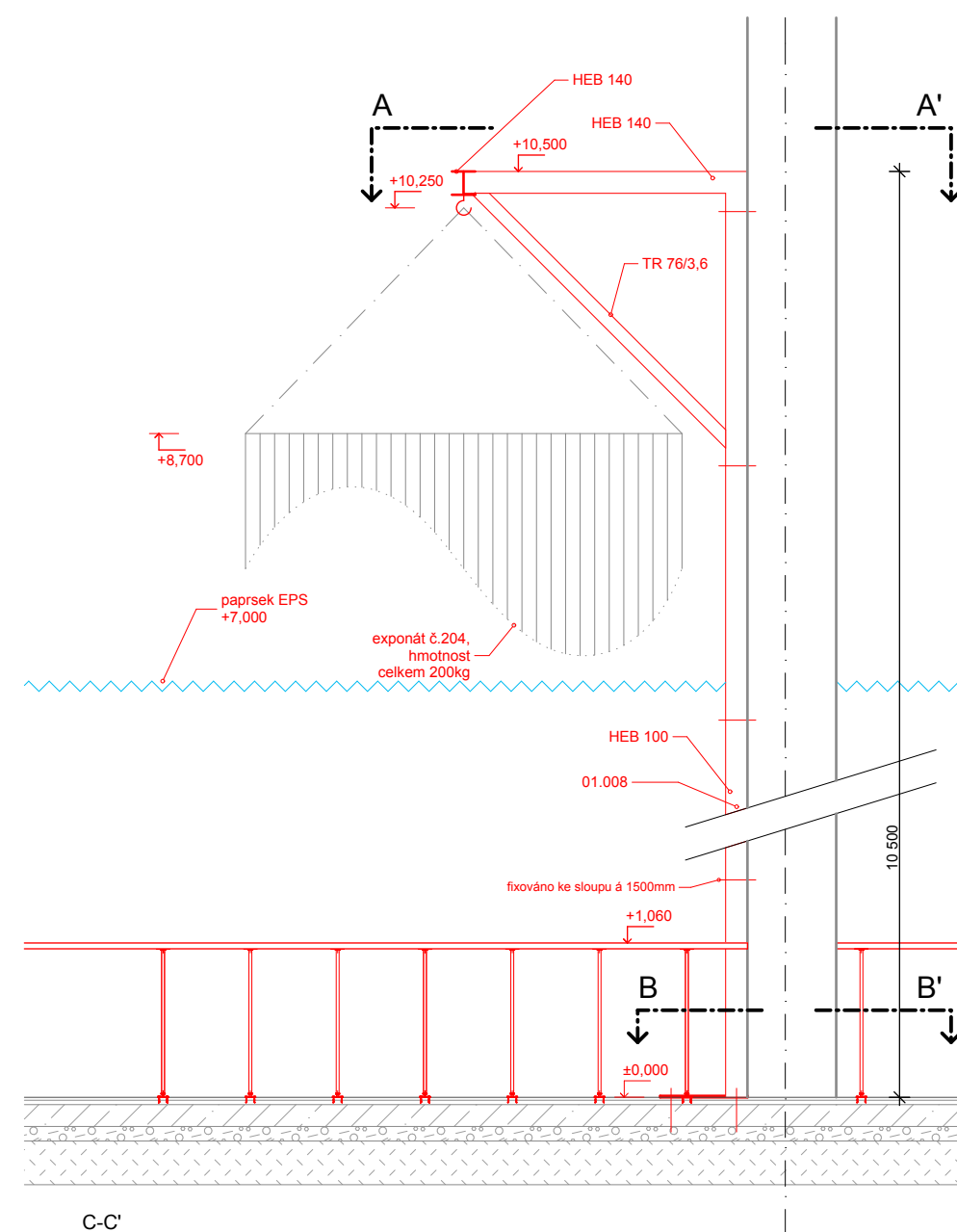


A-A'

17



B-B'

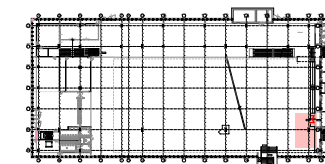


C-C'

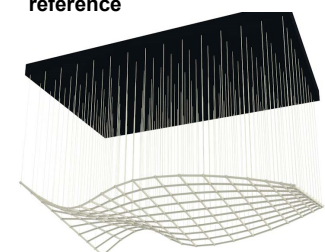
poznámky

1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

navigace



reference



projektant

PRO MSCB
sdužení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

Moravian Science Centre Brno
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ FUNDUSU

datum
7.11.2013

měřítko
1:100, 1:50

počet formátů
1 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

Kotvení - 204 Kinetické umění - 01.008

stupeň

TPPV

kód profese

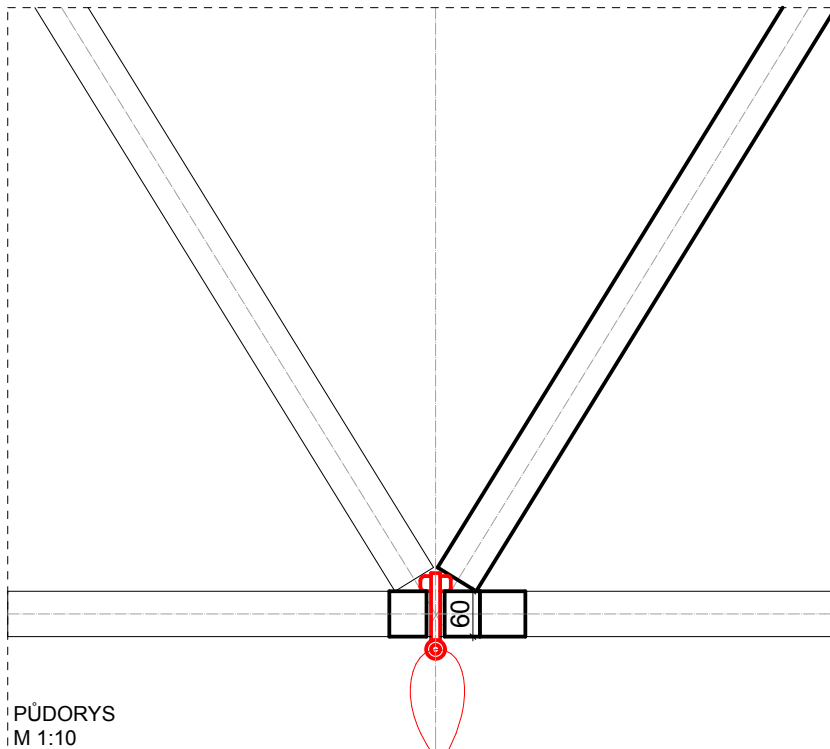
ARS

část . číslo výkresu

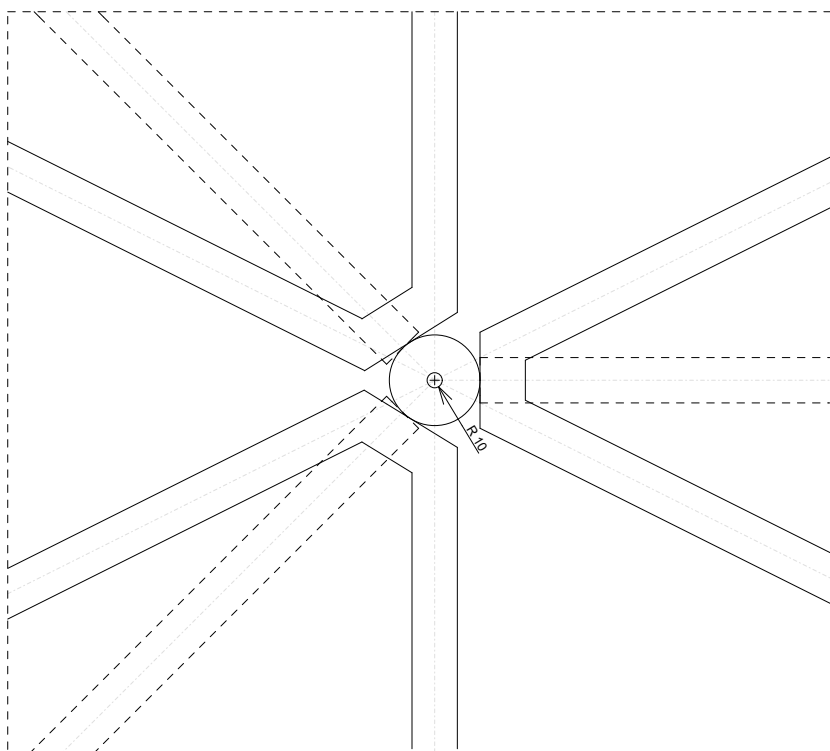
1.B.2.17

paré

ŘEZ
M 1:10



PŮDORYS
M 1:10



reference výrobku



M12, ocel 8.8
minimální nosnost 50kg

poznámky

1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO **MSCB**
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracoval:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

**Moravian Science
Centre Brno**

Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace

KNIHA DETAILŮ FUNDUSU

datum

7.11.2013

měřítko

1:10

počet formátů

1 x A4

revize

00

geodetické údaje

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

Závěsný bod - 01.007

stupeň

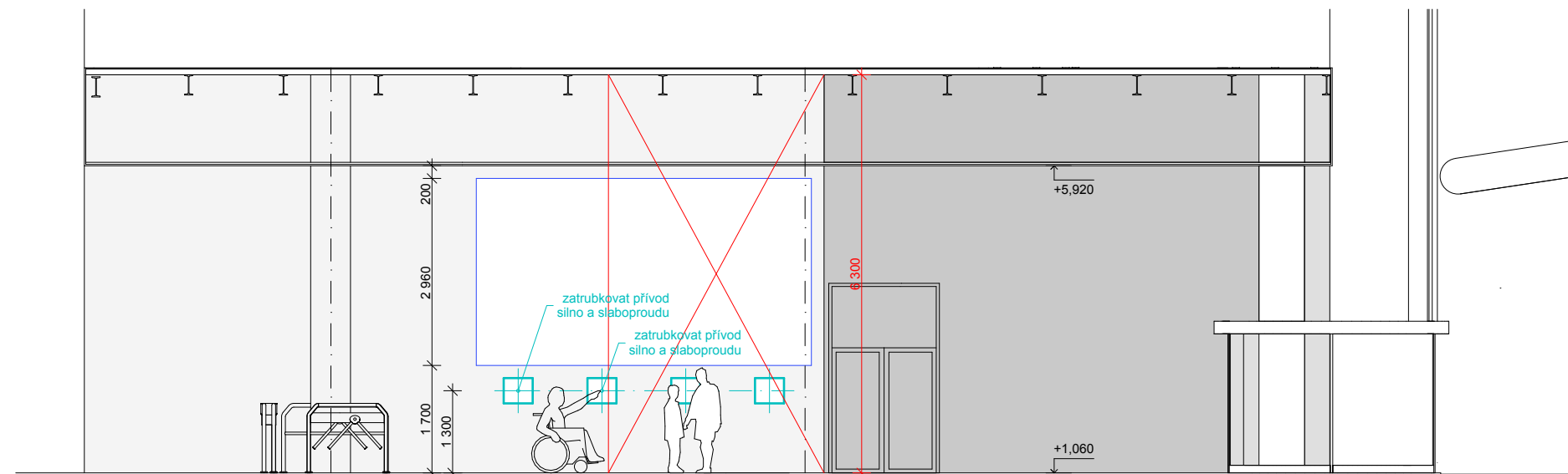
TPPV

kód profese

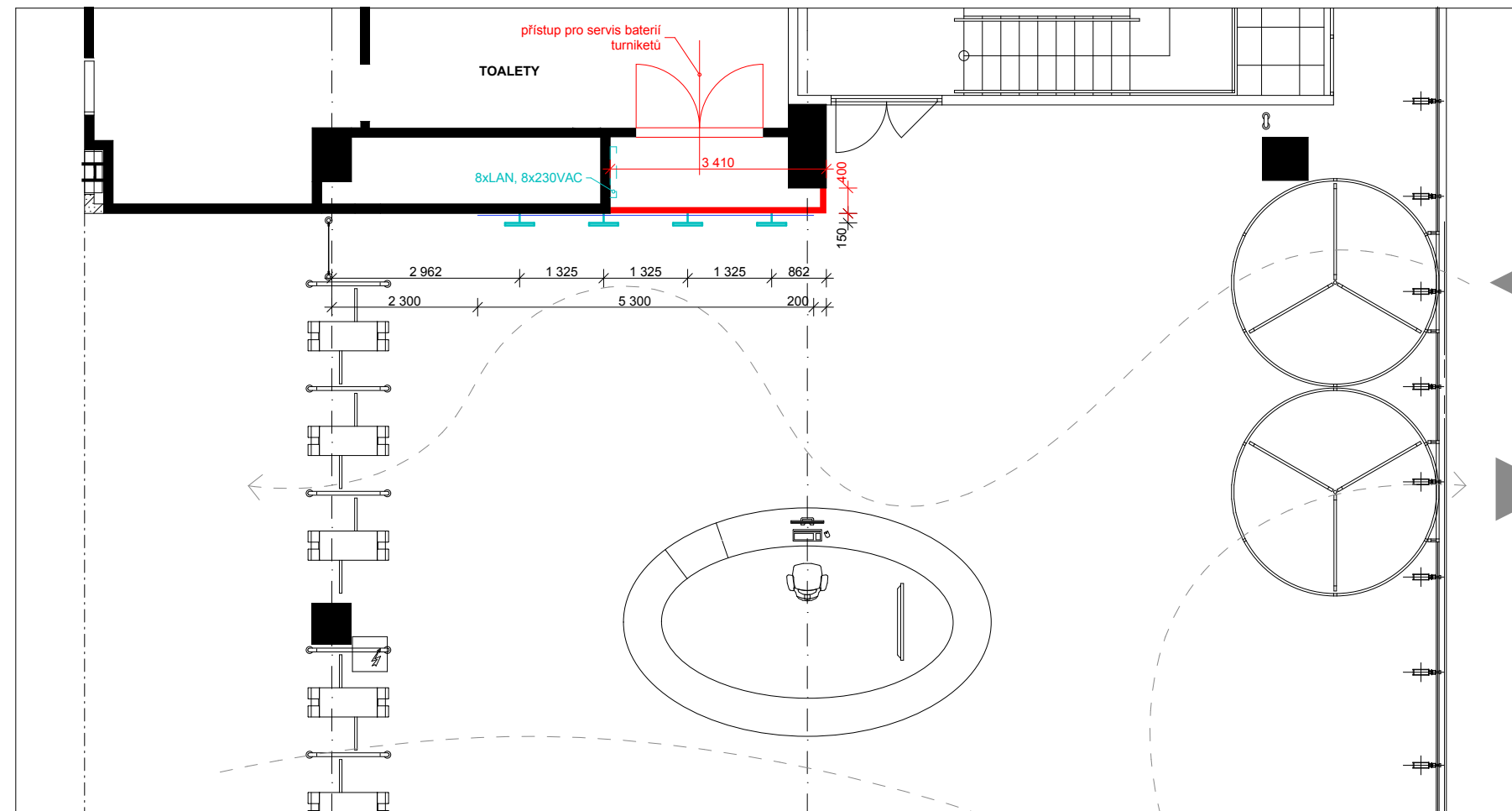
ARS

část, číslo výkresu

1.B.2.19



řezopohled



půdorys

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

pozn.:
Konstrukce příčky musí umožnit zavěšení 4x100kg.

legenda

- konstrukce dle DPS
- požadavek na doplnění konstrukcí
- dotykový displej, odsazeno 150mm od stěny
- infografika, lepeno na stěnu

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ FUNDUSU

datum
7.11.2013

měřítko
1:100, 1:200

počet formátů
1 x A4

revize
00

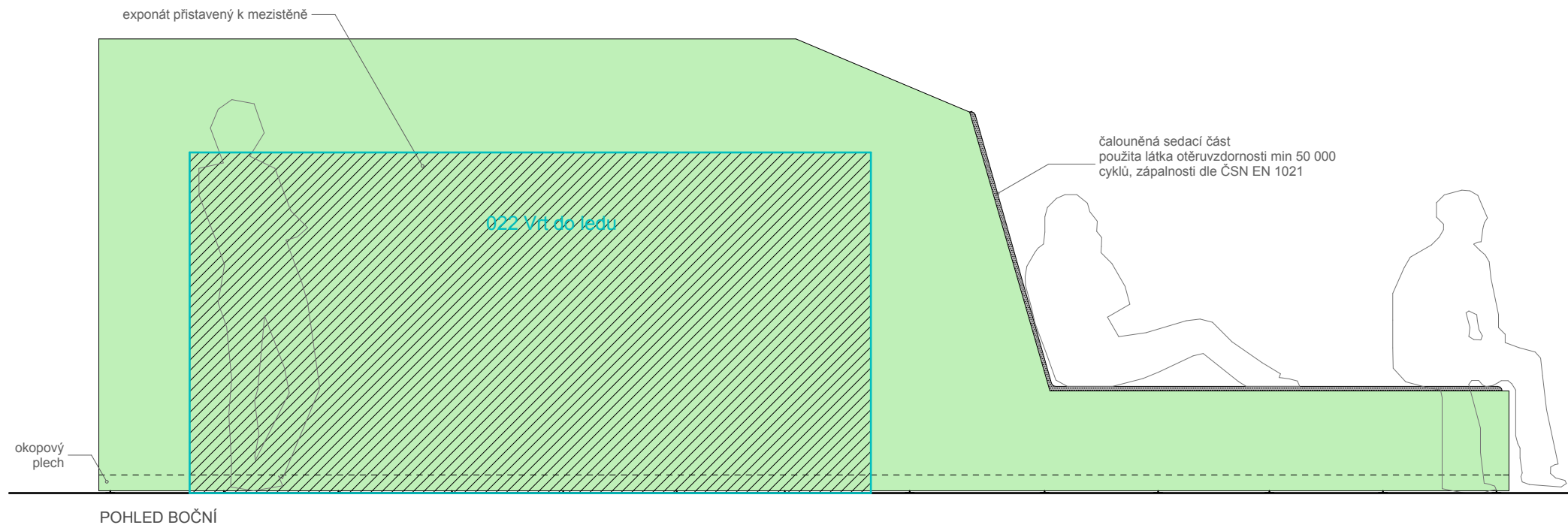
geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
Foyer, příprava pro infokiosky

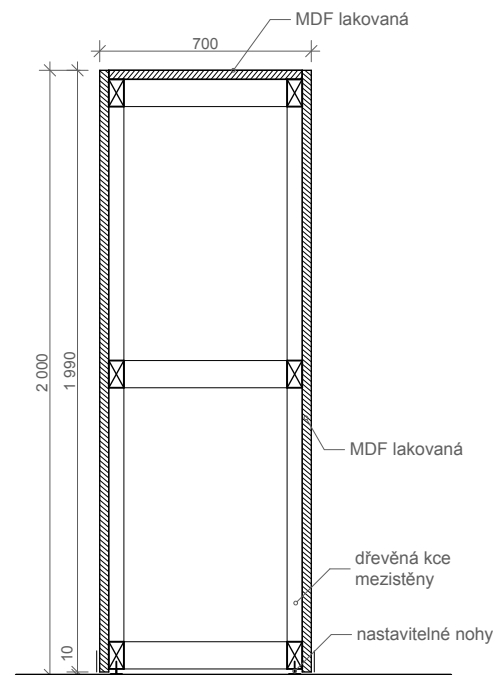
stupeň
TPPV

kód profese
ARS

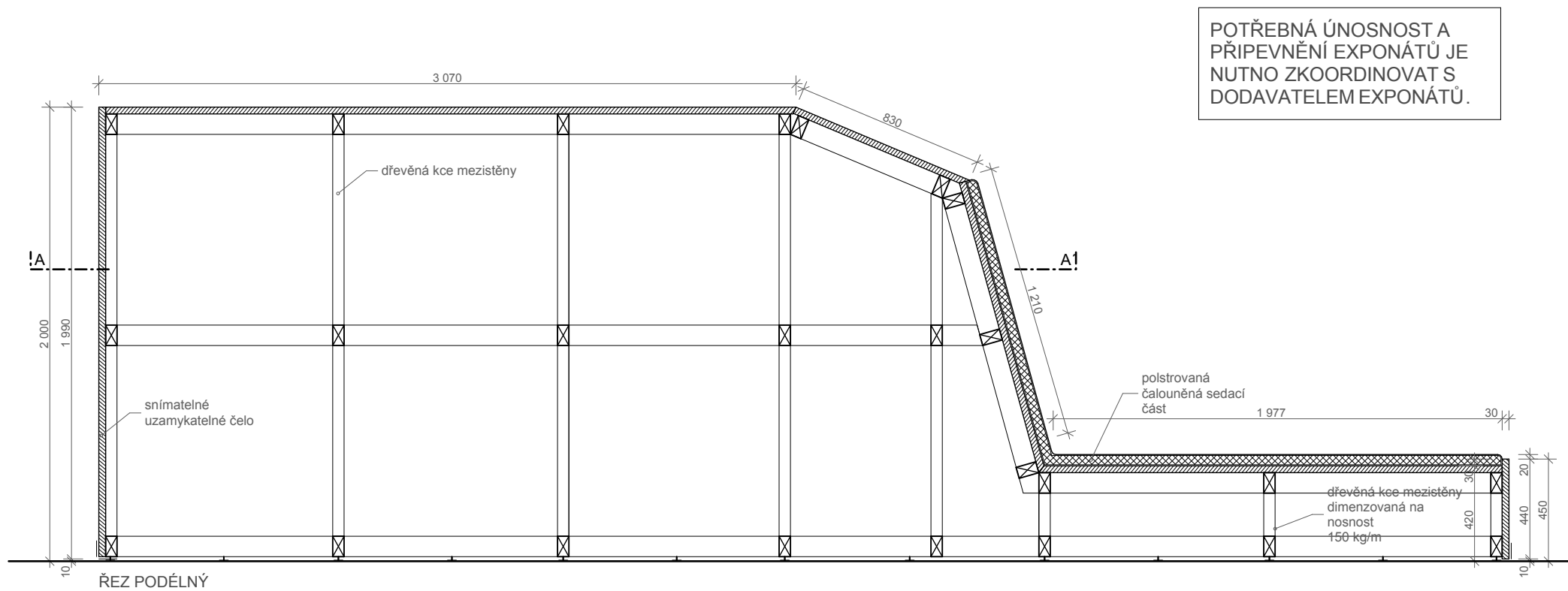
část . číslo výkresu
1.B.2.20



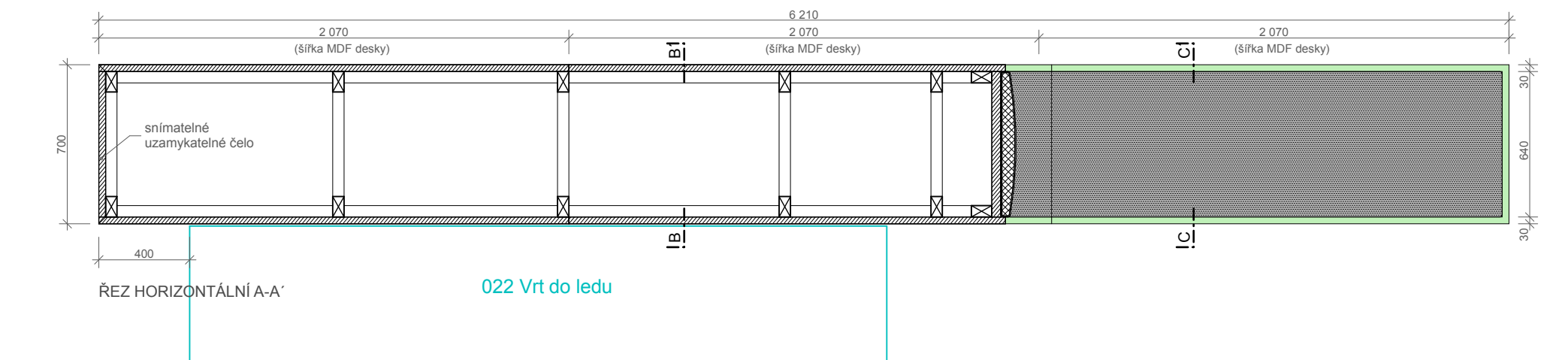
POHLED BOČNÍ



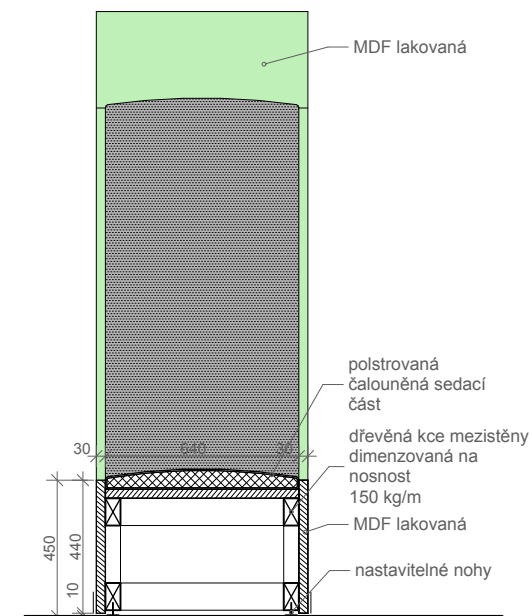
ŘEZ PŘÍČNÝ B-B' vysokou částí



ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ HORIZONTÁLNÍ A-A'



ŘEZ PŘÍČNÝ C-C' sedací částí

POZN.:
- barvy RAL laku MDF desky bude vybrána architektem na základě vzorků.
- výrobky budou opatřeny 70mm okopovým plechem (komaxit) ve stejném odstínu RAL jako okolní konstrukce
- polstrování z černé pěny
- snímatelná čela na zámek

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO MScB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:25

počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
Mezistěna C1/01.005.01

stupeň
TPPV

kód profese
ARS

část . číslo výkresu
1.B.2.21.1

projektant

PRO **MSCB**
sdružení ateliérů
Projektíl architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektíl Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

POTŘEBNÁ ÚNOSNOST A
PŘIPEVNĚNÍ EXPONÁTŮ JE
NUTNO ZKOORDINOVAT S
DODAVATELEM EXPONÁTŮ.

POZN.:
- výrobky budou opatřeny 70mm
okopovým plechem (komaxit) ve
stejném odstínu RAL jako okolní
konstrukce

- polstrování z černé pěny

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou
dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá
zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně
kontrolovat na stavbě a případné
odchyly neprodleně hlásit
projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně
vzorků materiálu, povrchu a barvy,
bude vypracována dodavatelem a
předložena projektantovi ke schválení

projekt
**Moravian Science
Centre Brno**
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:25

počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
 $\pm 0,000 = 208,080$

jméno přílohy
**Mezistěna
C3/01.005.03**

stupeň
TPPV

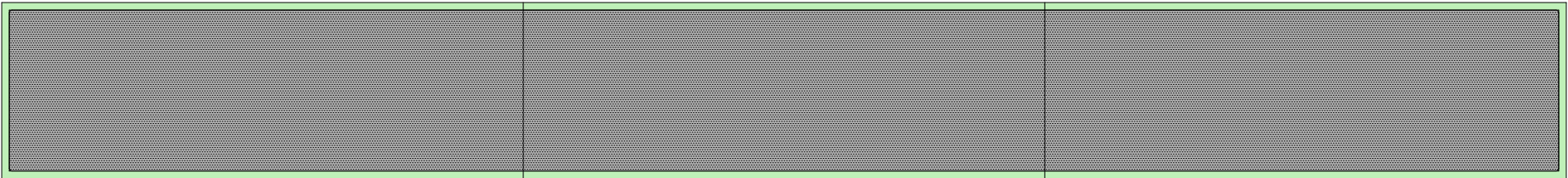
kód profese
ARS

část . číslo výkresu
1.B.2.21.2

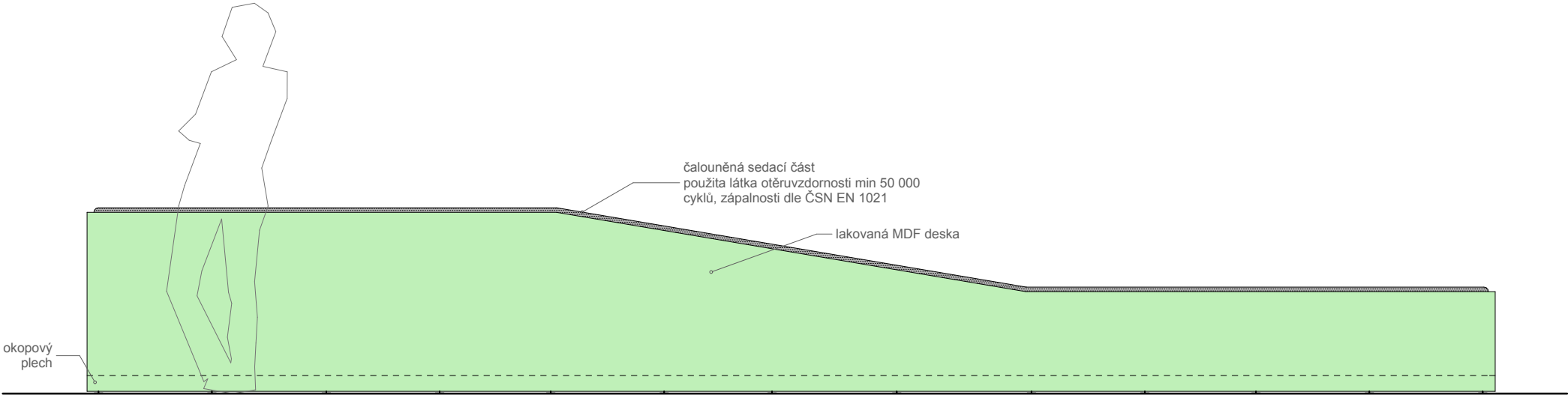
paré

Obsah dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Projektíl architekti s.r.o. a jeho použití podléhá souhlasu autorů.

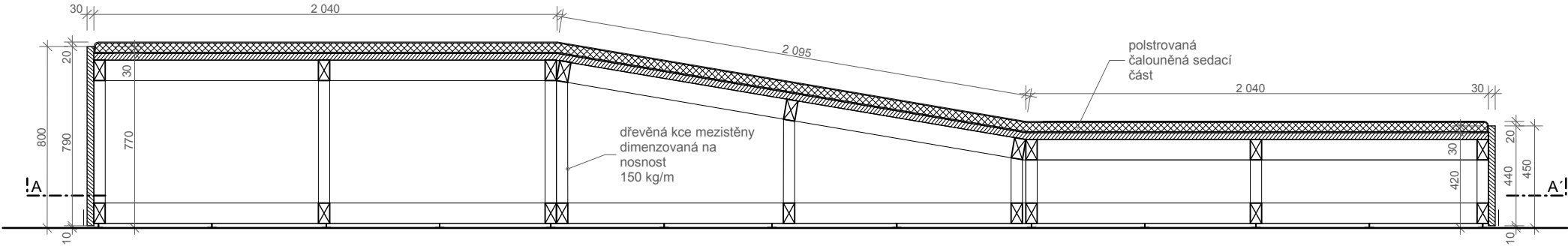
261_PP_131003m.pln



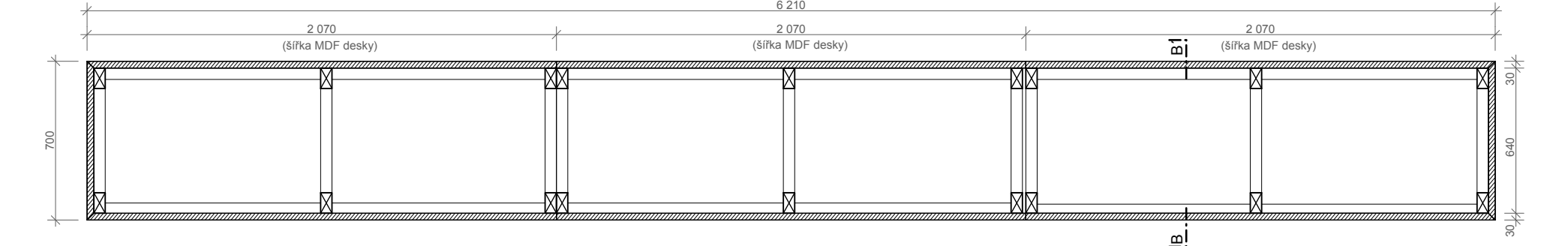
POHLED VRCHNÍ



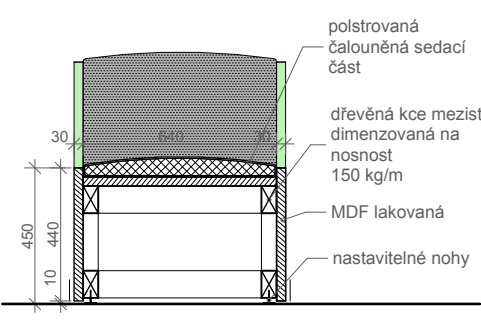
POHLED BOČNÍ



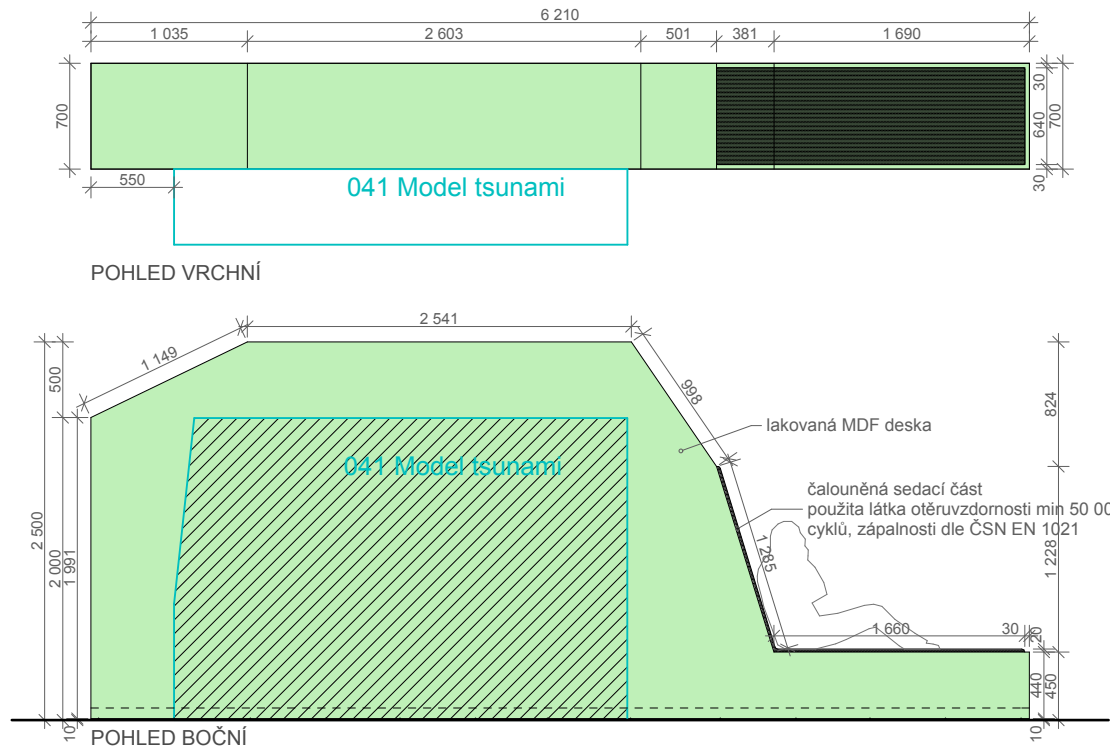
ŘEZ PODÉLNÝ



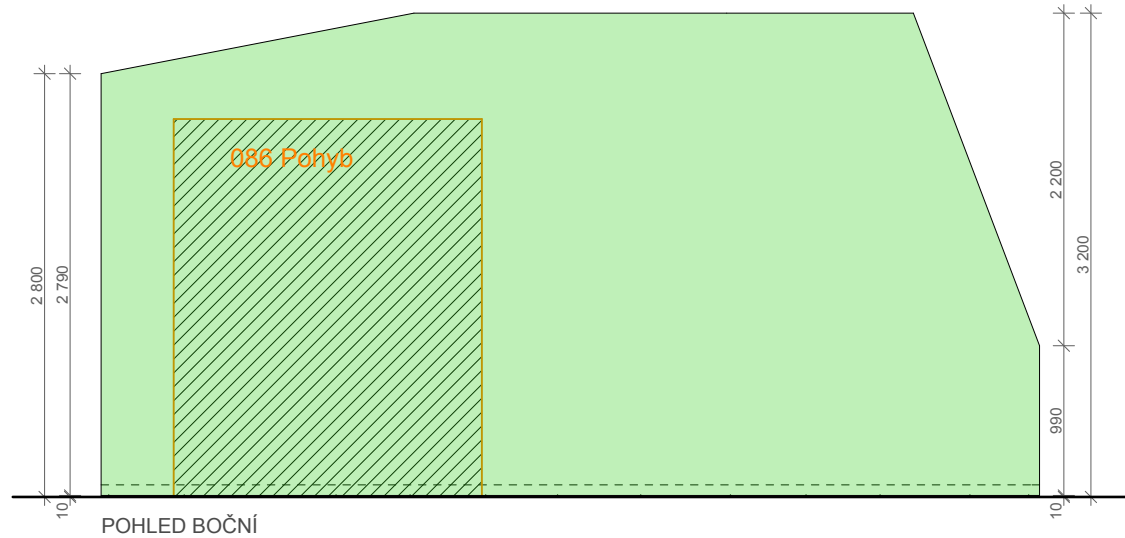
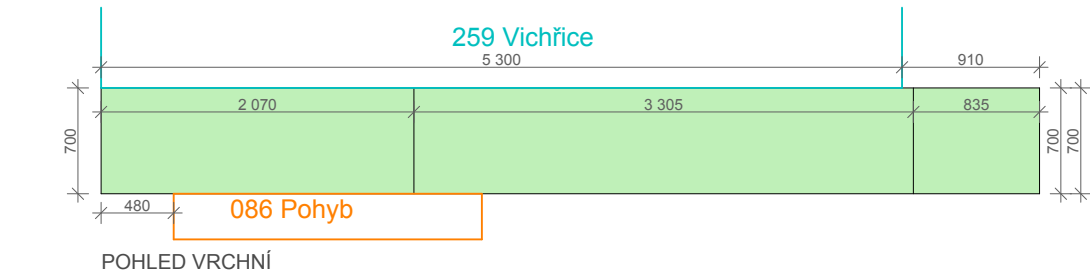
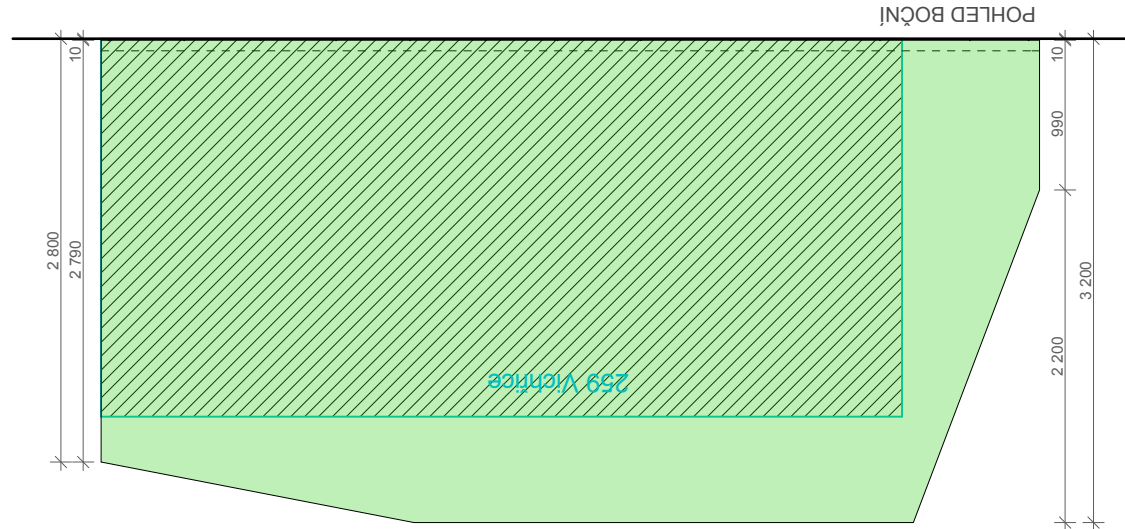
ŘEZ HORIZONTÁLNÍ A-A



ŘEZ PŘÍČNÝ B-B'sedací částí



C2/01.005.02



C4/01.005.04

POTŘEBNÁ ÚNOSNOST A PŘIPEVNĚNÍ EXPONÁTŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM EXPONÁTŮ.

TYPOVÉ ŘEZY A DETAILNĚJŠÍ POPIS VIZ VÝKRES 1.B.2.21.1 A 1.B.2.21.2

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant
PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50

počet formátů
2 x A4

revize
00

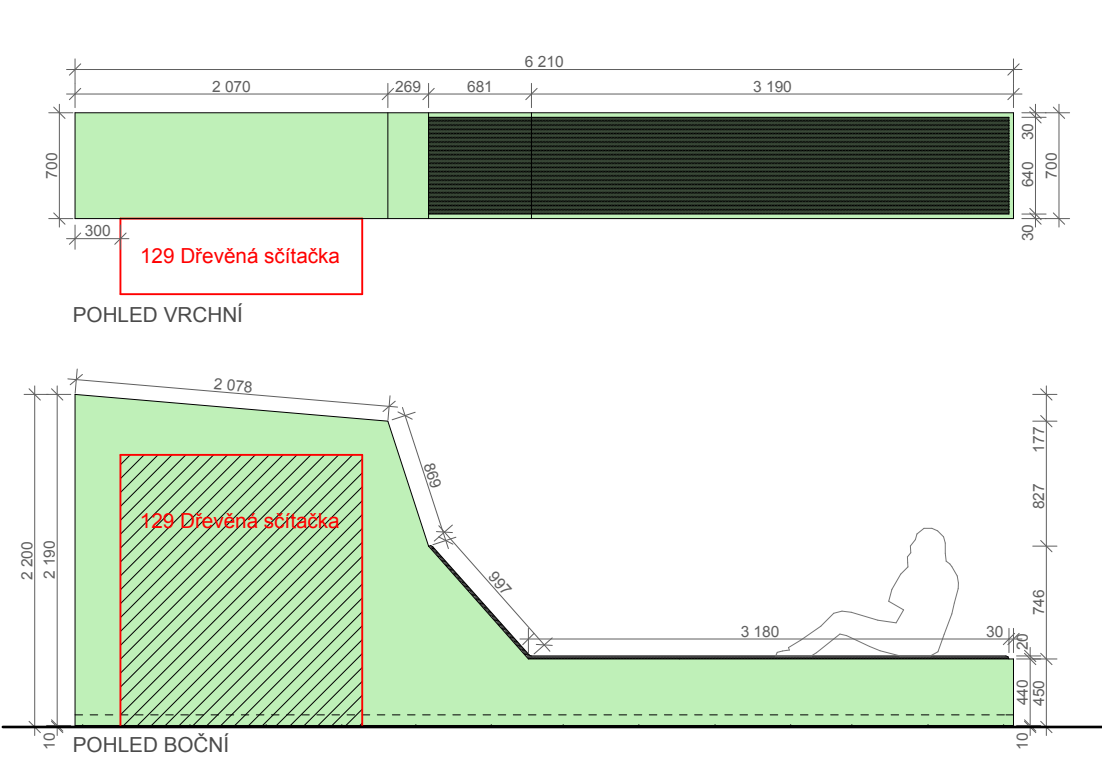
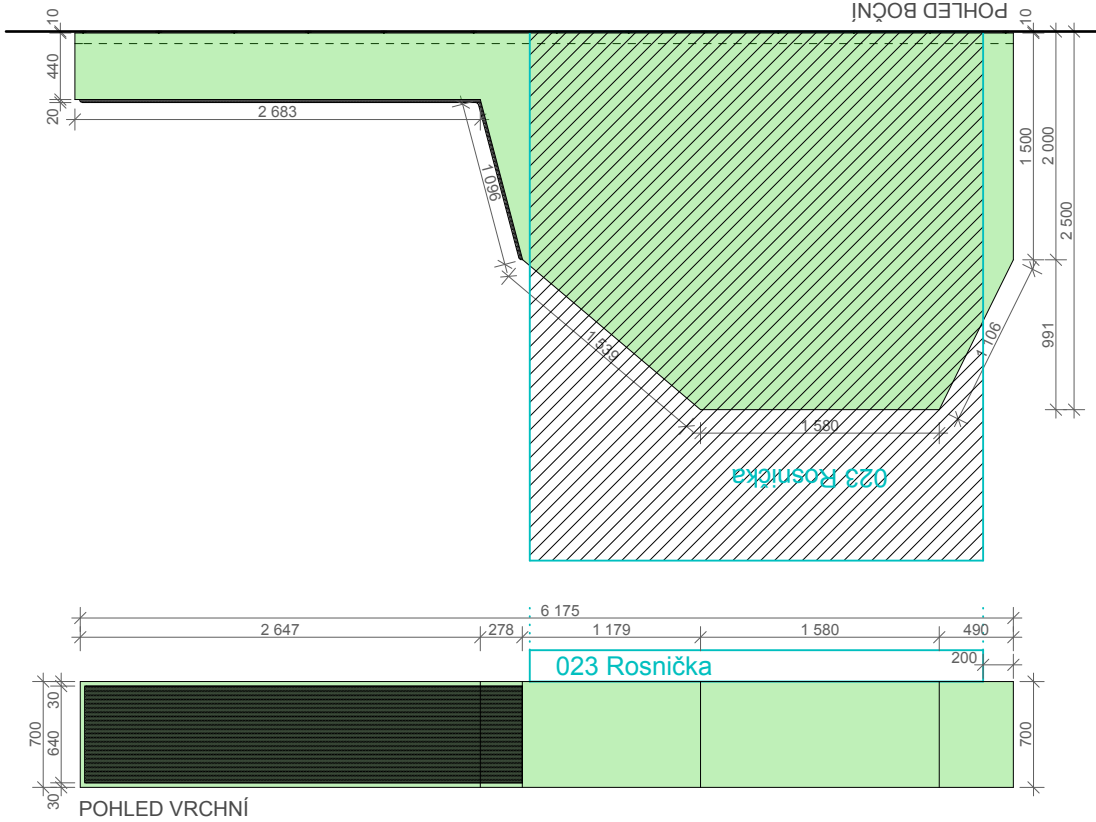
geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
Mezistěny
C2/01.005.02
C4/01.005.04

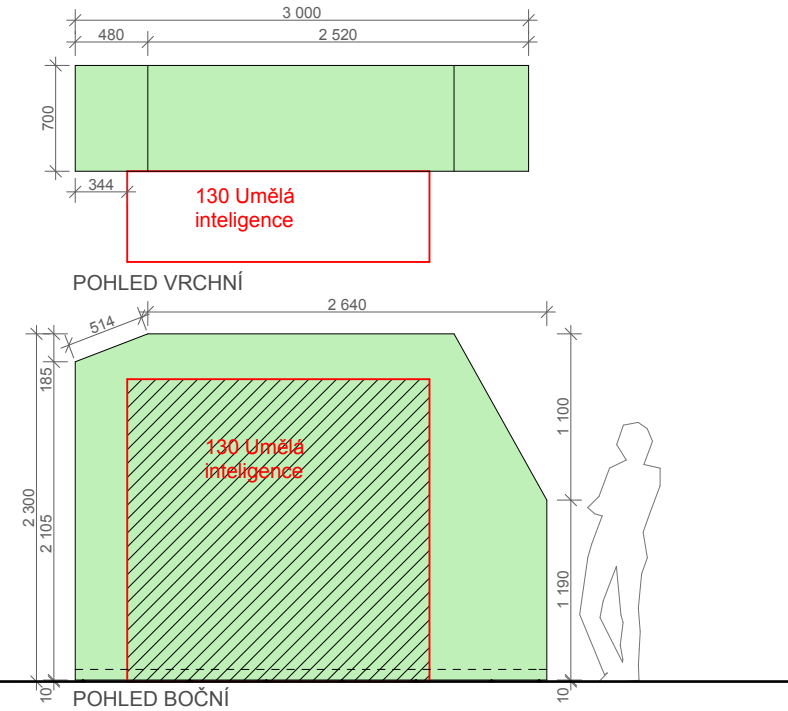
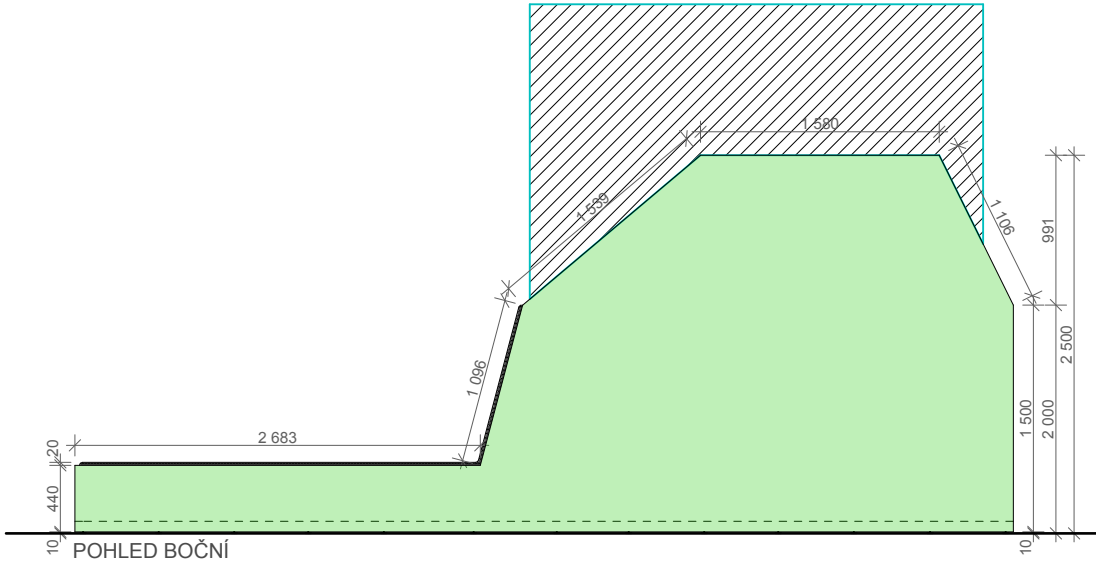
stupeň
TPPV

kód profese
ARS

část . číslo výkresu
1.B.2.21.3

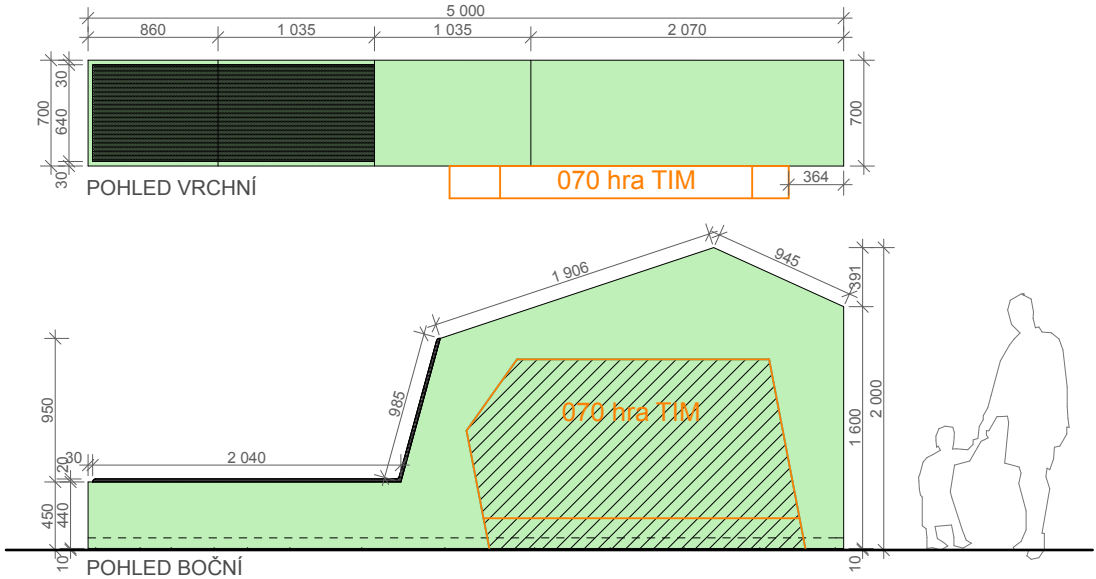


C7/01.005.07



C8/01.005.08

C5/01.005.05



C6/01.005.06

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

POTŘEBNÁ ÚNOSNOST A PŘIPEVNĚNÍ EXPONÁTŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM EXPONÁTŮ.

TYPOVÉ ŘEZY A DETAILNĚJŠÍ POPIS VIZ VÝKRES 1.B.2.21.1 A 1.B.2.21.2

projektant
PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

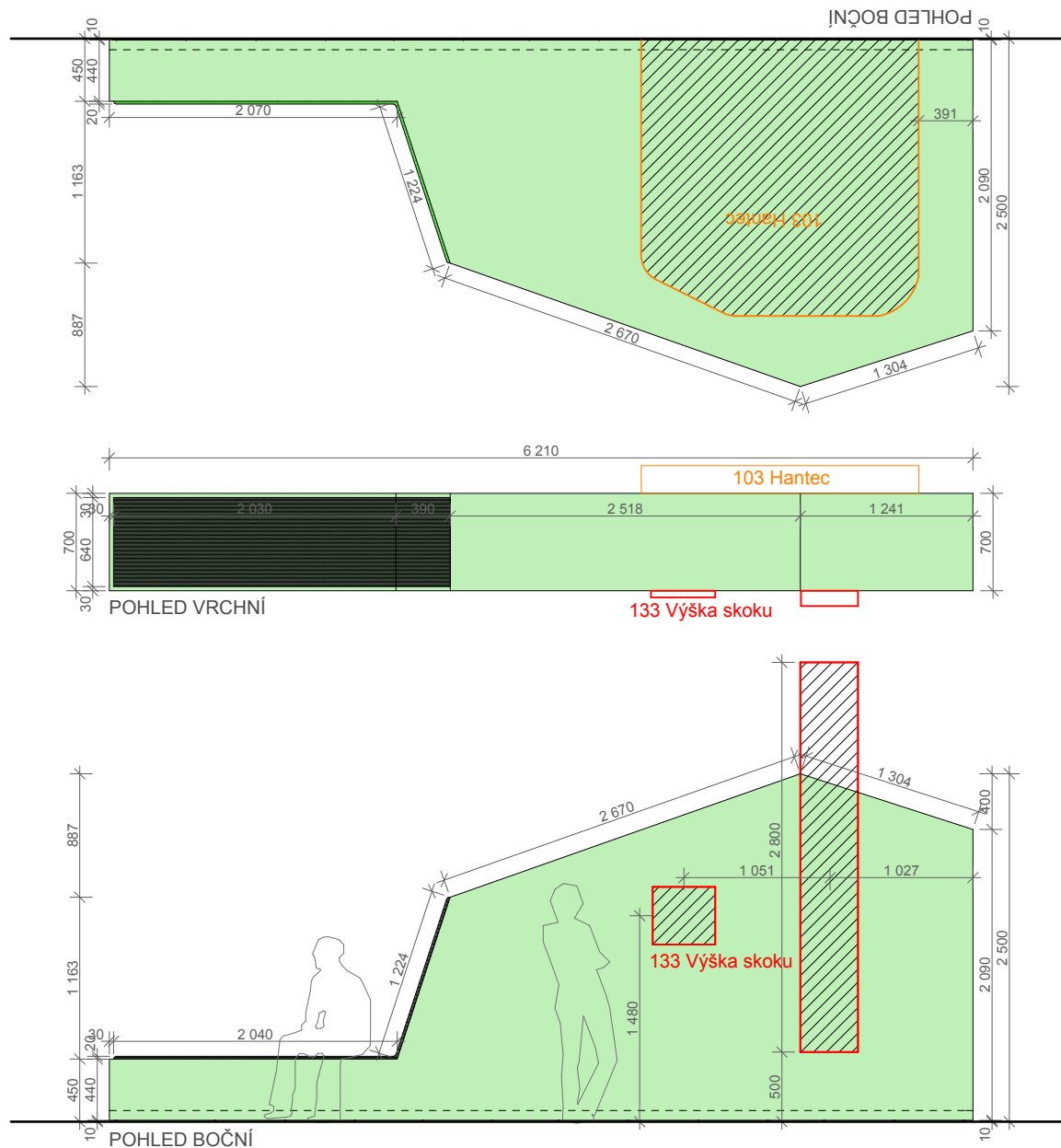
stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

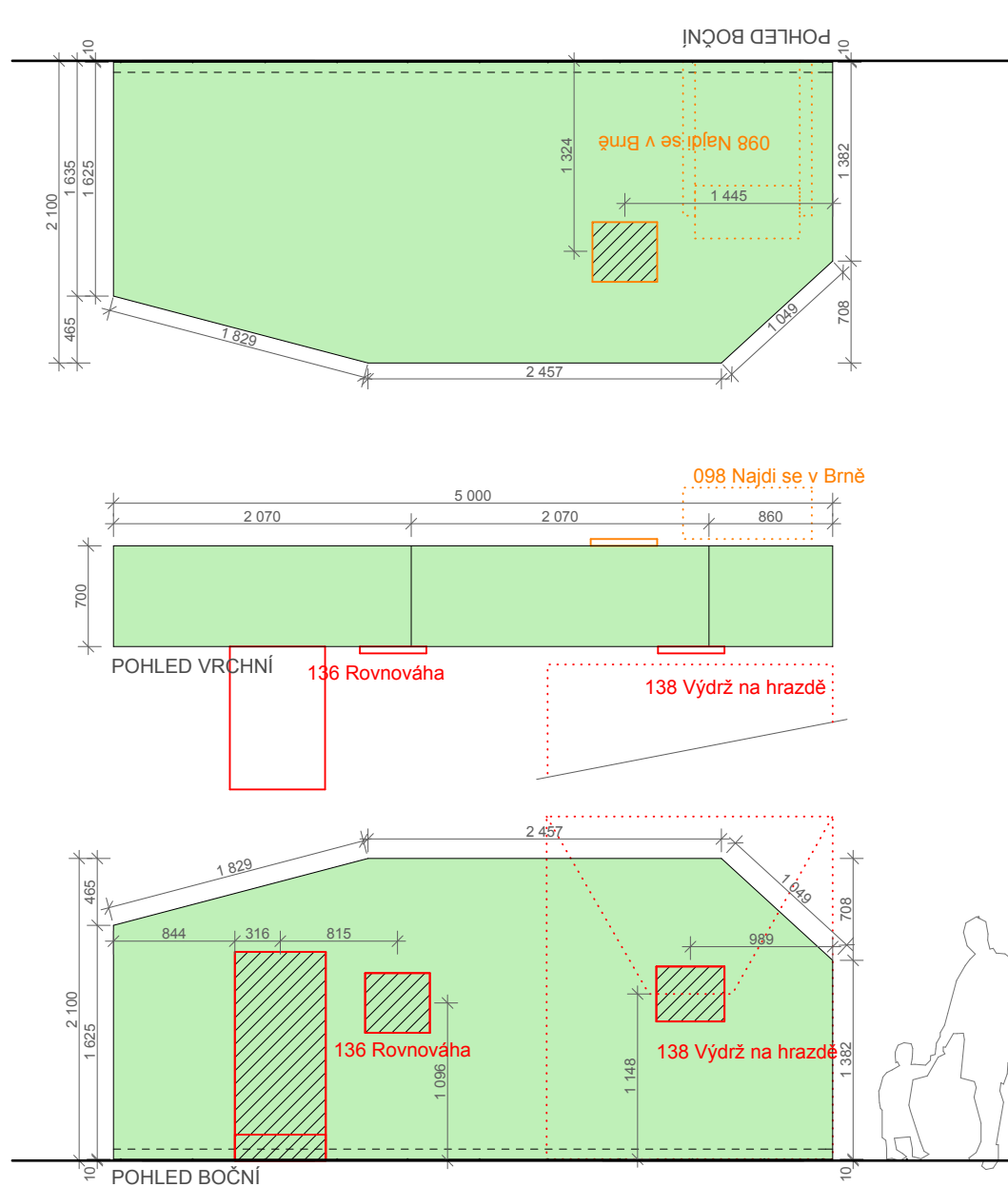
datum
7.11.2013
měřítko
1:50, 1:25
počet formátů
2 x A4
revize
00
geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
**Mezistěny C5/01.005.05
C6/01.005.06
C7/01.005.07
C8/01.005.08**

stupeň
TPPV
kód profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.2.21.4



C9/01.005.09



C10/01.005.10

POTŘEBNÁ ÚNOSNOST A
PŘÍPEVNĚNÍ EXPONÁTŮ JE
NUTNO ZKOORDINOVAT S
DODAVATELEM EXPONÁTŮ.

TYPOVÉ ŘEZY A
DETAILNĚJŠÍ POPIS VIZ
VÝKRES 1.B.2.21.1 A
1.B.2.21.2

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou
dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá
zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně
kontrolovat na stavbě a případné
odchyly neprodleně hlásit
projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně
vzorků materiálu, povrchu a barvy,
bude vypracována dodavatelem a
předložena projektantovi ke schválení

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
**Moravian Science
Centre Brno**
Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50

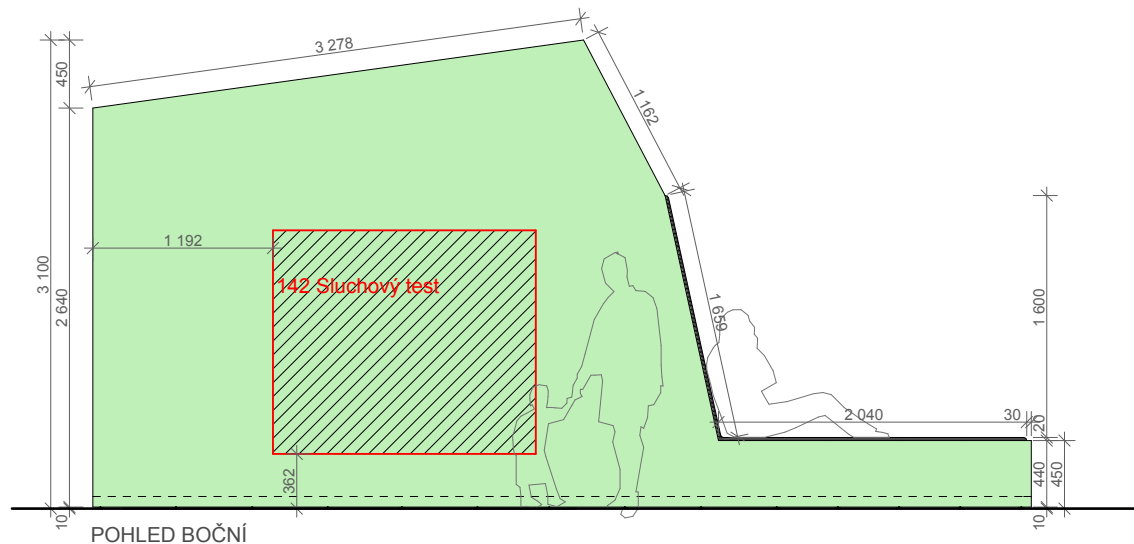
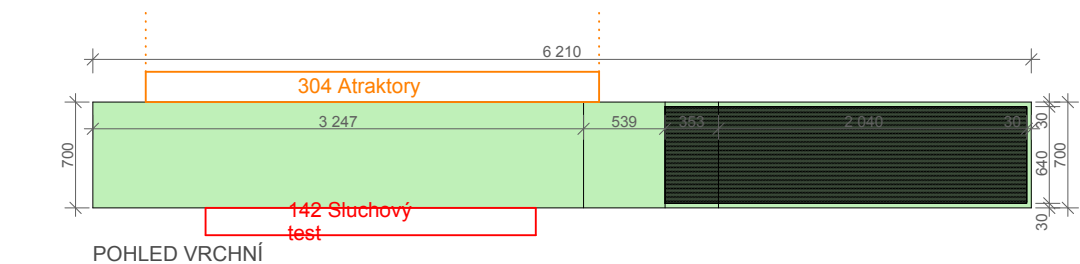
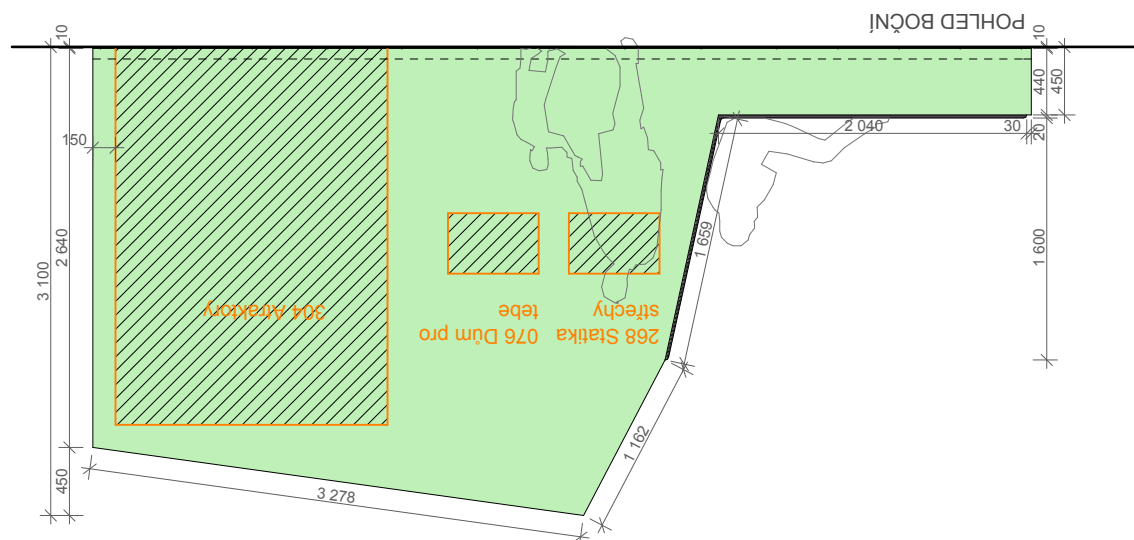
počet formátů
2 x A4

revize
00

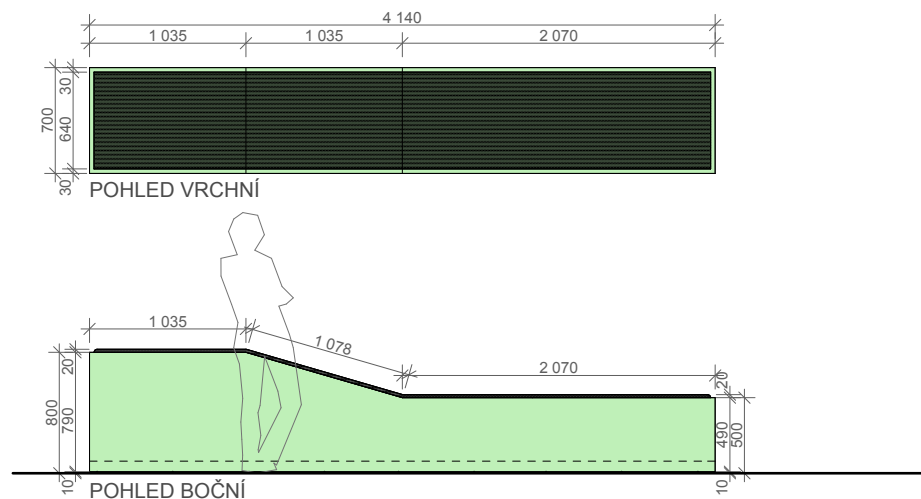
geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
Mezistěny
C9/01.001.09
C10/01.001.10

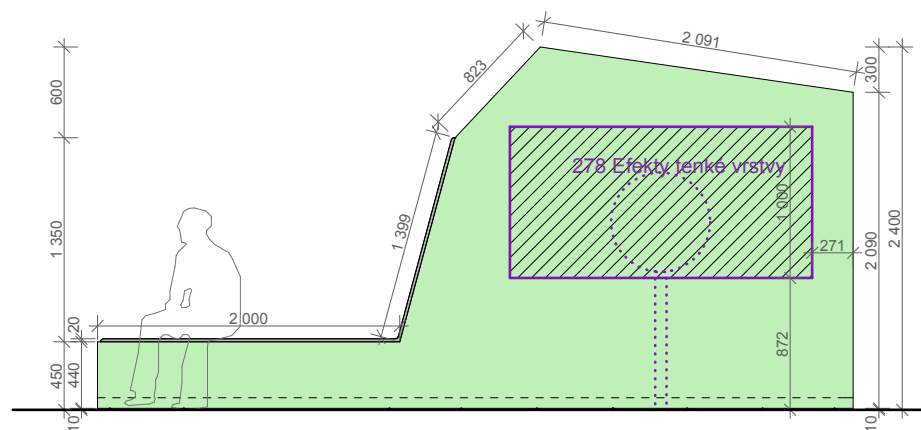
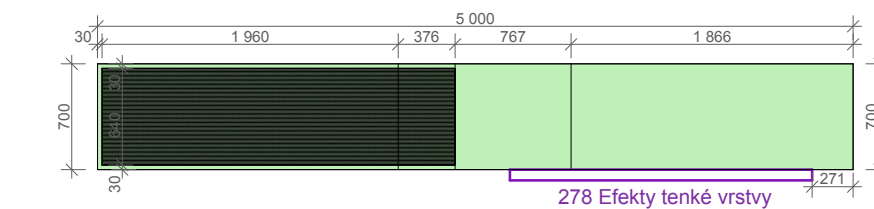
stupeň
TPPV
kód profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.2.21.5



C11/01.005.11



C12/01.005.12



C13/01.005.13

POTŘEBNÁ ÚNOSNOST A PŘIPEVNĚNÍ EXPONÁTŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM EXPONÁTŮ.

TYPOVÉ ŘEZY A DETAILNĚJŠÍ POPIS VIZ VÝKRES 1.B.2.21.1 A 1.B.2.21.2

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant
PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50

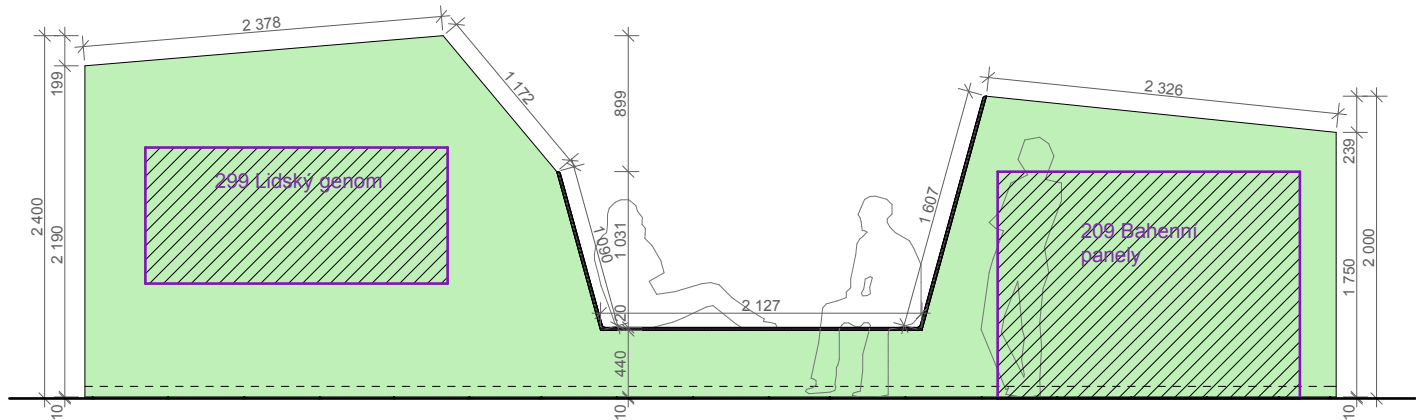
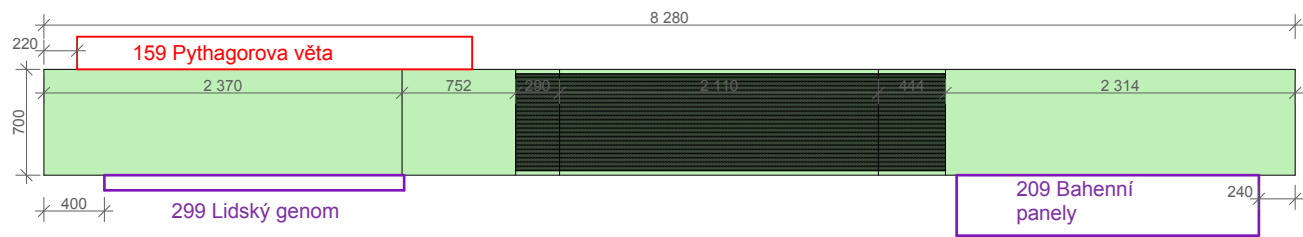
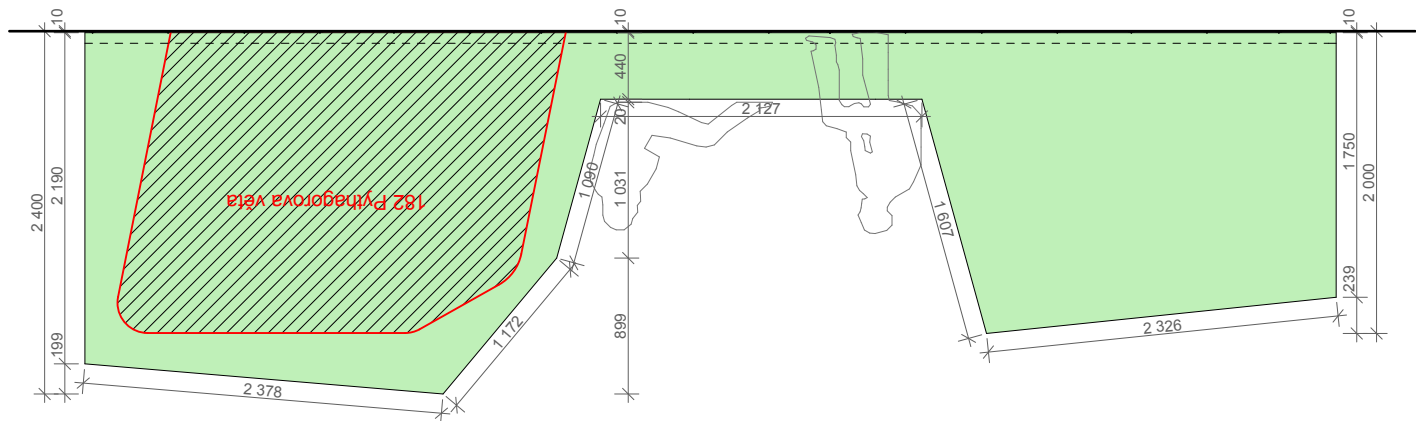
počet formátů
2 x A4

revize
00

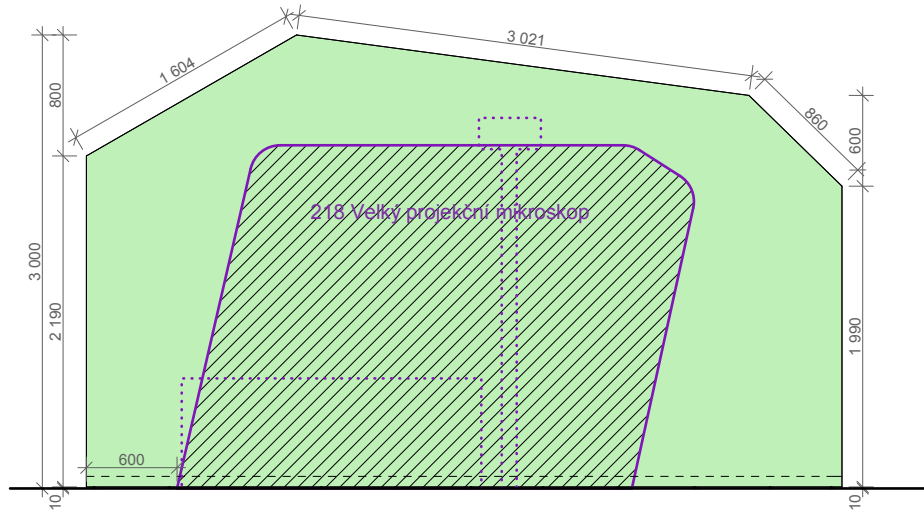
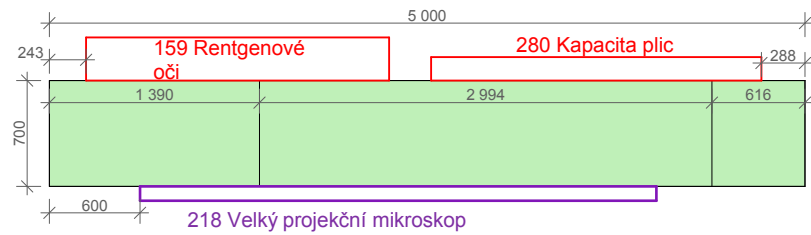
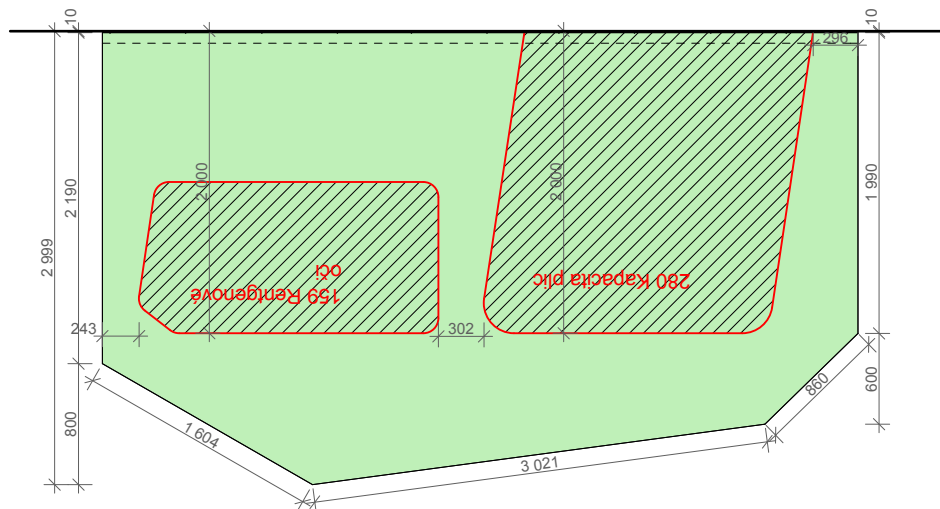
geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
**Mezistěny C11/01.005.11
C12/01.005.12
C13/01.005.13**

stupeň
TPPV
kód profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.2.21.6



C14/01.005.14



C15/01.005.15

POTŘEBNÁ ÚNOSNOST A PŘIPEVNĚNÍ EXPONÁTŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM EXPONÁTŮ.

TYPOVÉ ŘEZY A DETAILNĚJŠÍ POPIS VIZ VÝKRES 1.B.2.21.1 A 1.B.2.21.2

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant
PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50

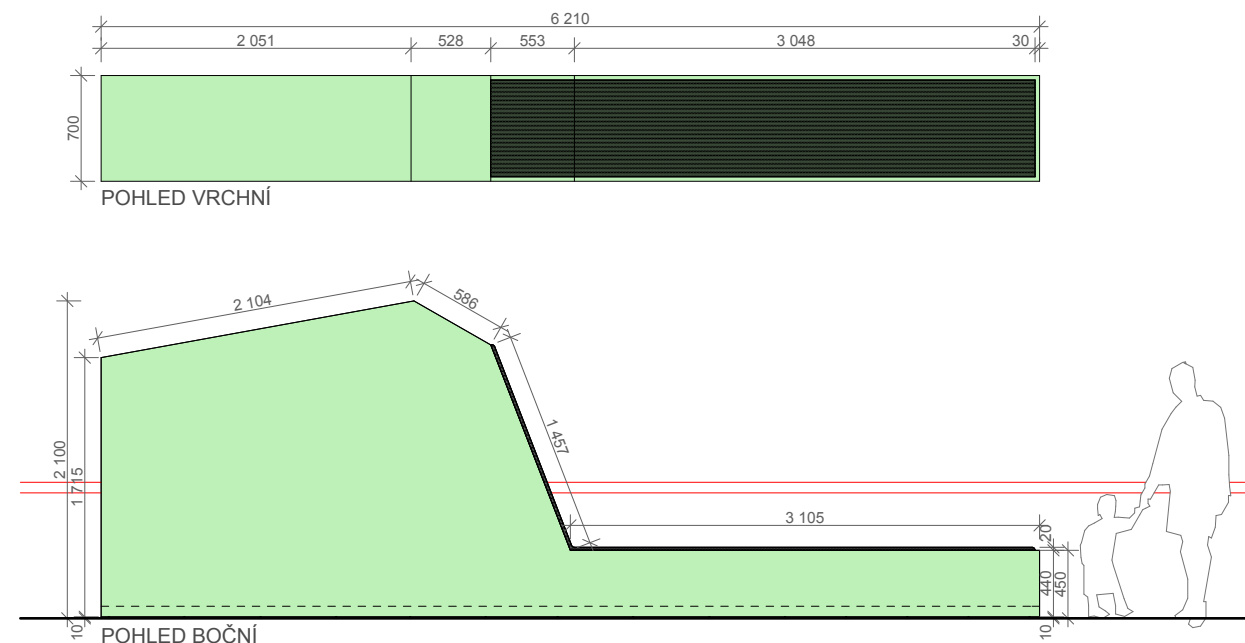
počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
Mezistěny
C14/01.005.14
C15/01.005.15

stupeň
TPPV
kód profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.2.21.7

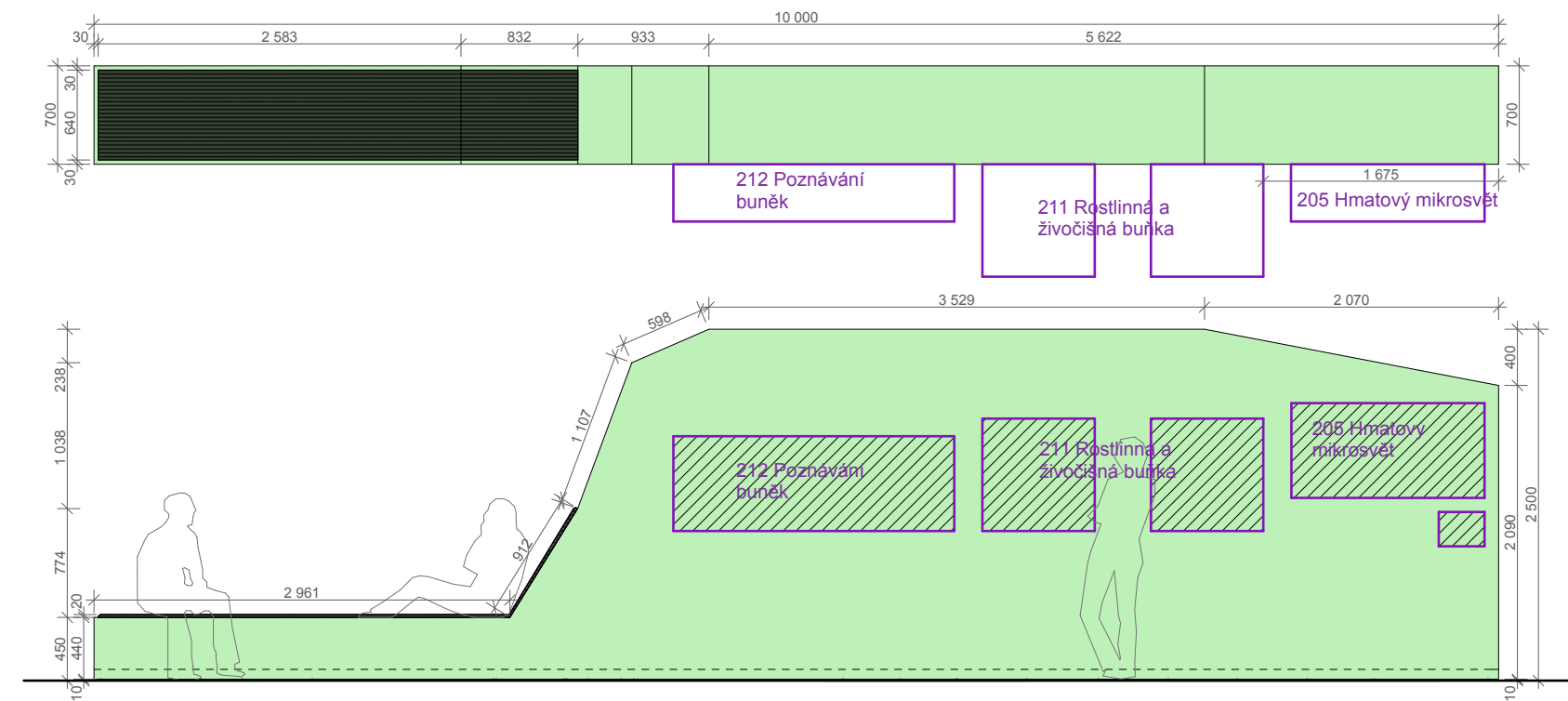


C16/01.005.16

POTŘEBNÁ ÚNOSNOST A PŘÍPEVNĚNÍ EXPONÁTŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM EXPONÁTŮ.

TYPOVÉ ŘEZY A
DETAILNĚJŠÍ POPIS VIZ
VÝKRES 1.B.2.21.1 A
1.B.2.21.2

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení



C17/01.005.17

projektant

PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

**Moravian Science
Centre Brno**

Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50

počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
 $\pm 0,000 = 208,080$

jméno přílohy

**Mezistěny
C16/01.005.16
C17/01.005.17**

stupeň

TPPV

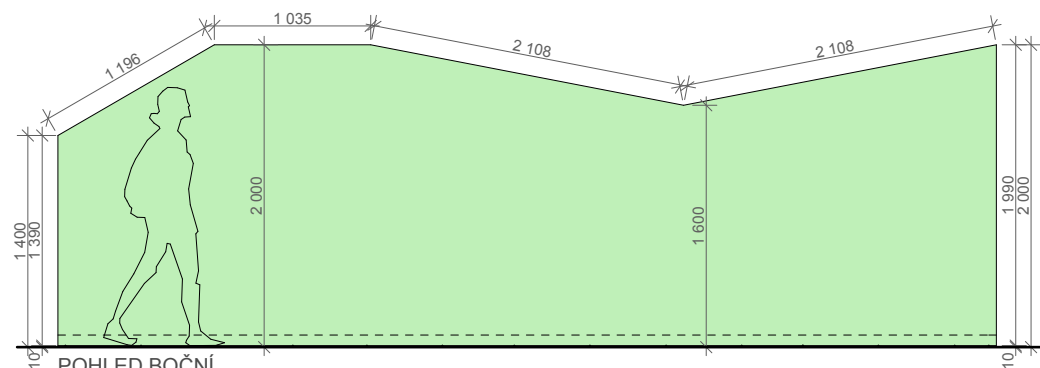
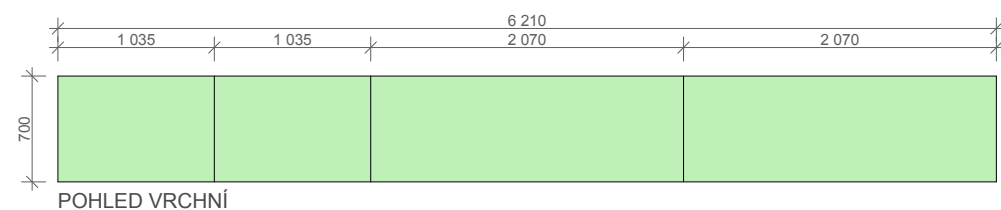
kód profese

ARS

část . číslo výkresu

1.B.2.21.8

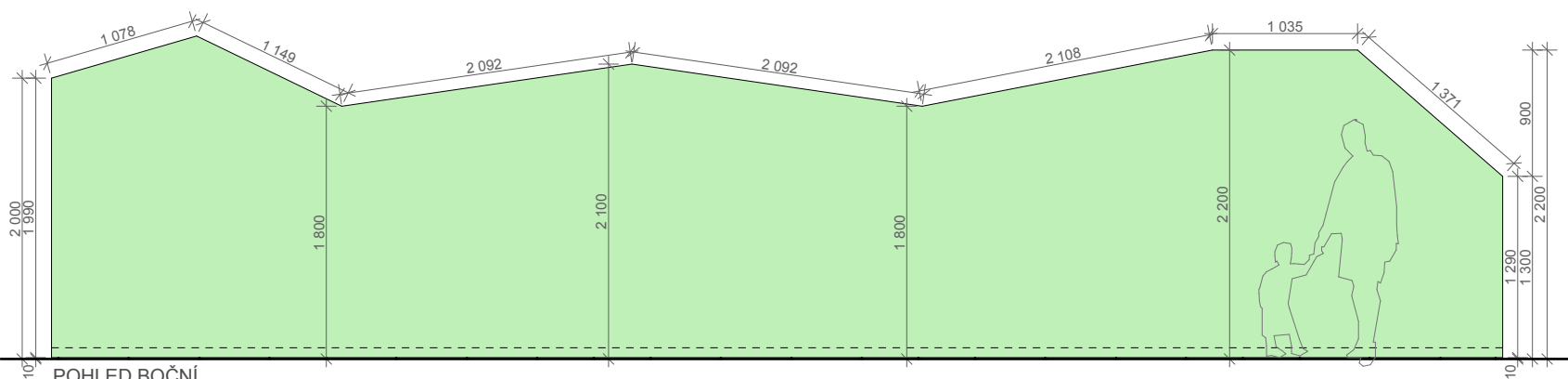
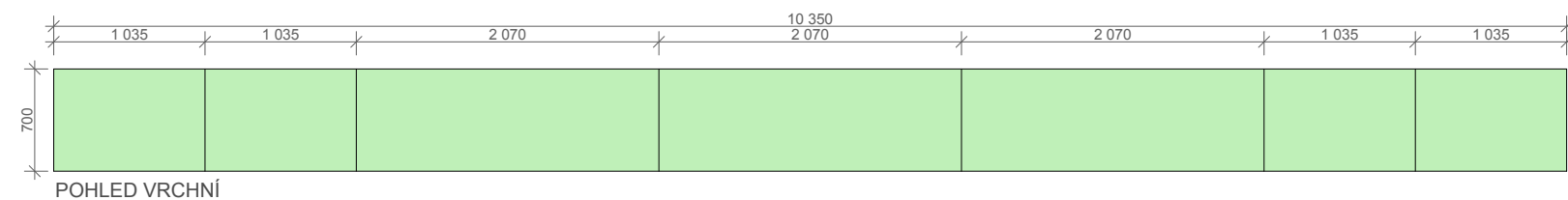
paré



C18/01.005.18

TYPOVÉ ŘEZY A
DETAILNĚJŠÍ POPIS VIZ
VÝKRES 1.B.2.21.1 A
1.B.2.21.2

poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení



C19/01.005.19

projektant
PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektíl architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektíl Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
**Moravian Science
Centre Brno**
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50

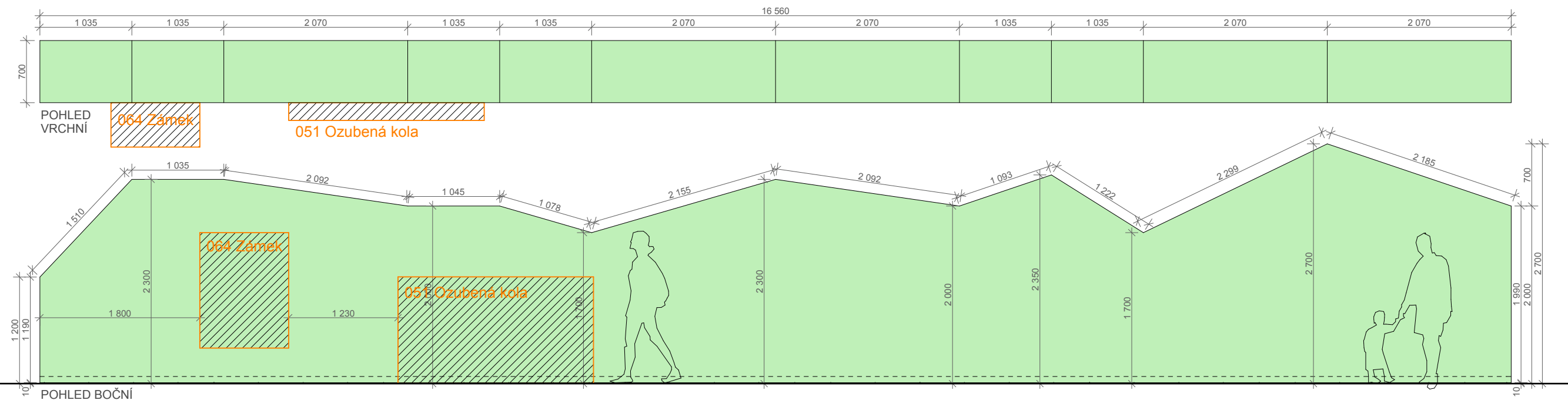
počet formátů
2 x A4

revize
00

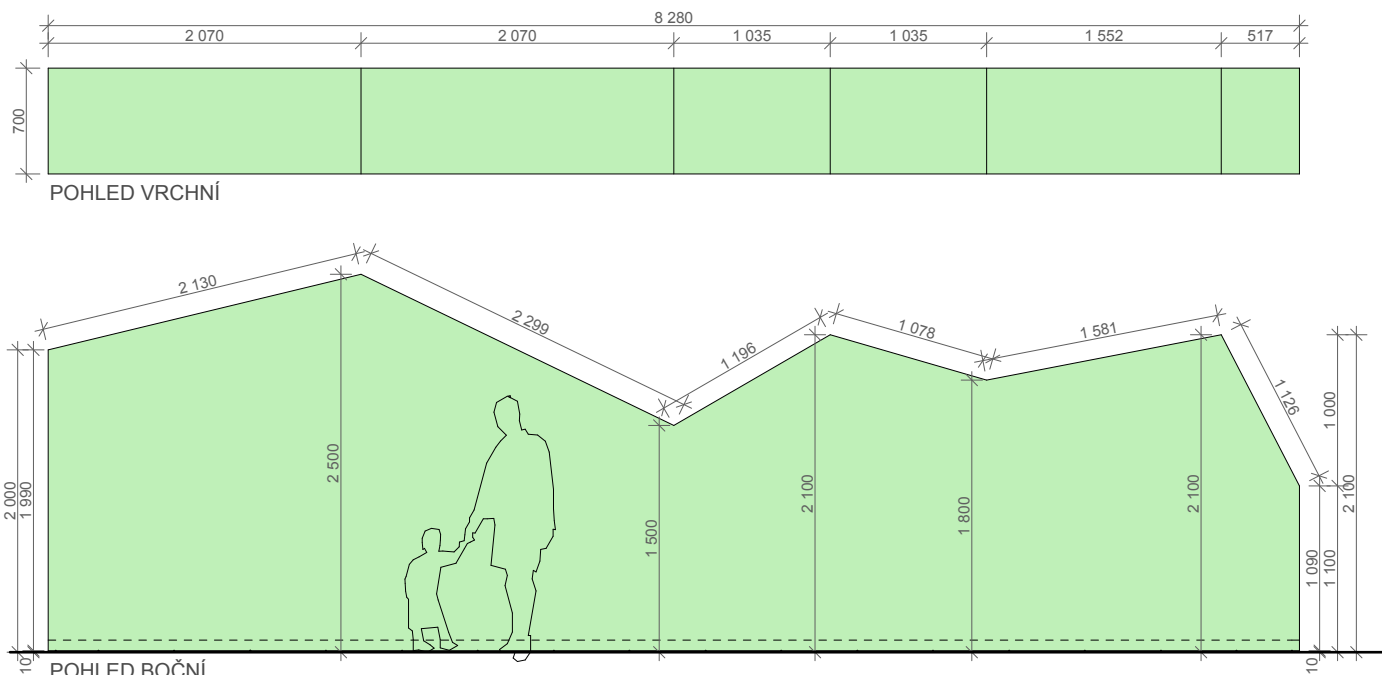
geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
**Mezistěny
C18/01.005.18
C19/01.005.19**

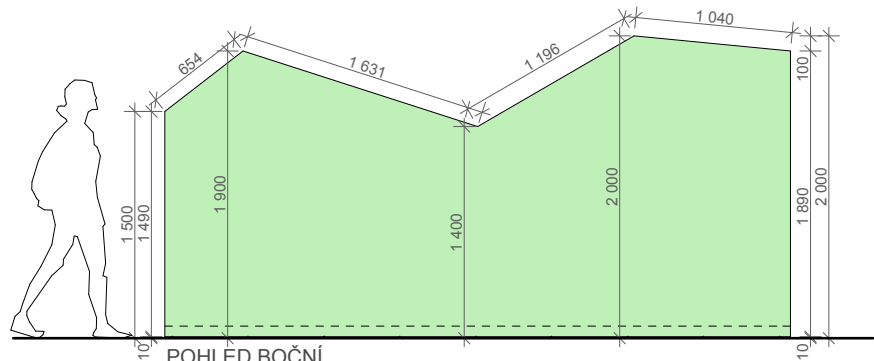
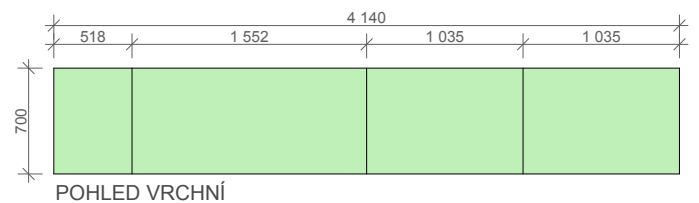
stupeň
TPPV
kód profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.2.21.9



C21/01.005.21



C22/01.005.22



C20/01.005.20

TYPOVÉ ŘEZY A
DETAILNĚJŠÍ POPIS VIZ
VÝKRES 1.B.2.21.1 A
1.B.2.21.2

- poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
 2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
 3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
 4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

projektant
PRO MSCB
sdružení ateliérů
Projektil architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektil Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
**Moravian Science
Centre Brno**
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
**Technický projekt pro
provedení výstavy**

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50

počet formátů
2 x A4

revize
00

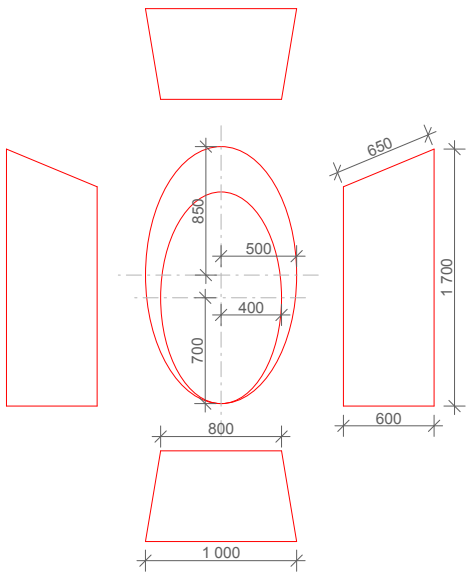
geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
**Mezistěny C20/01.005.20
C21/01.005.21
C22/01.005.22**

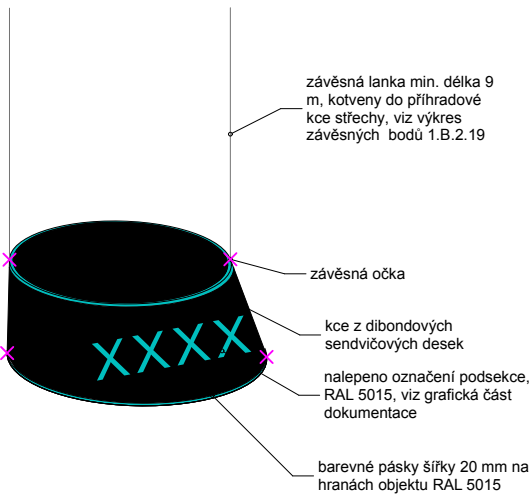
stupeň
TPPV
kód profese
ARS
část . číslo výkresu
1.B.2.21.10

PLANETA H1 - H4

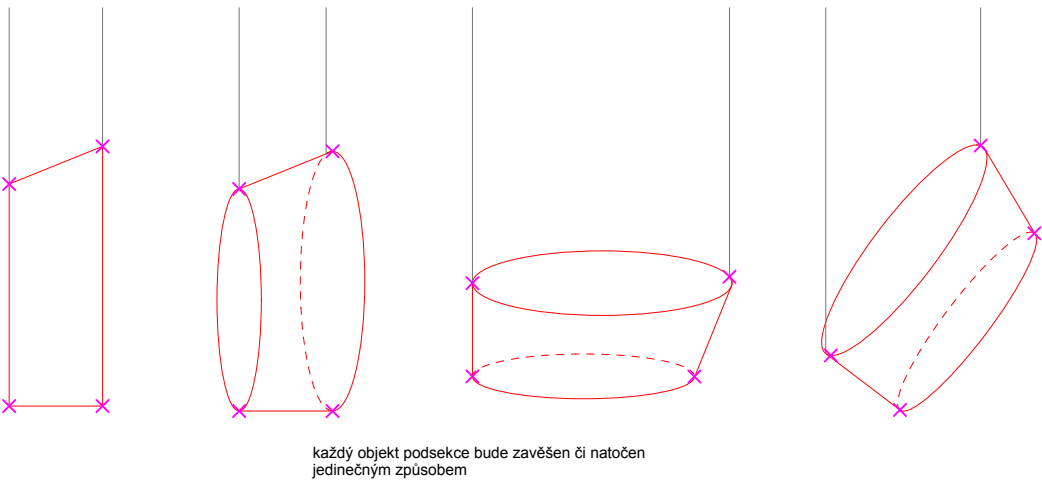
POHLEDY



AXONOMETRIE

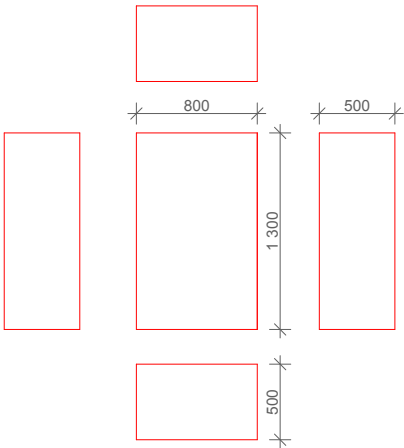


PŘÍKLADY ZAVĚŠENÍ

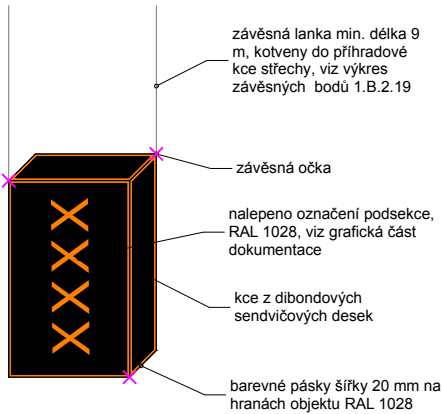


CIVILIZACE H5 - H10

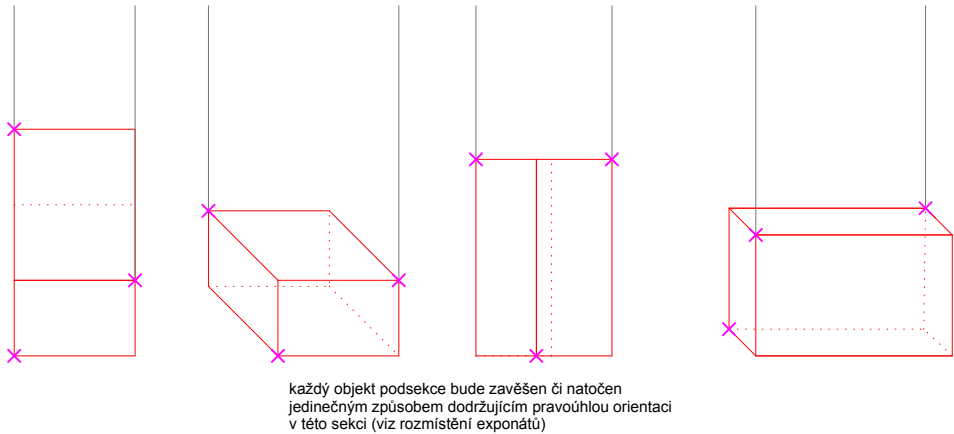
POHLEDY



AXONOMETRIE

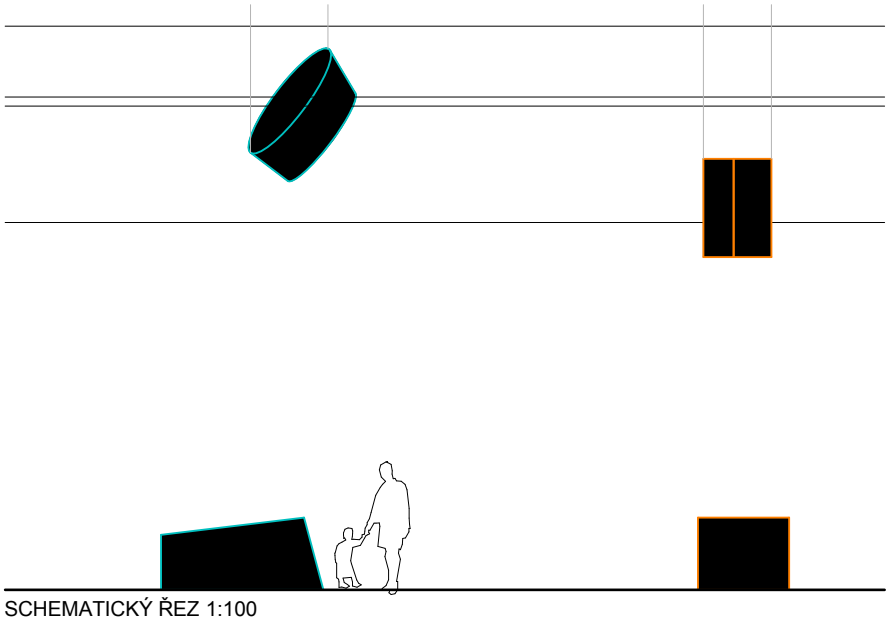


PŘÍKLADY ZAVĚŠENÍ



poznámky
1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

MAXIMÁLNÍ Hmotnost jednoho zavěšeného objektu včetně příslušenství bude 12,5 kg.



SCHEMATICKÝ ŘEZ 1:100

projektant

PRO MScB
sdružení ateliérů
Projektíl architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace
Projektíl Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt
Moravian Science Centre Brno
Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace
Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:100, 1:50

počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy
**Objekty podsekcí
Planeta 01.006.01
Civilizace 01.006.02**

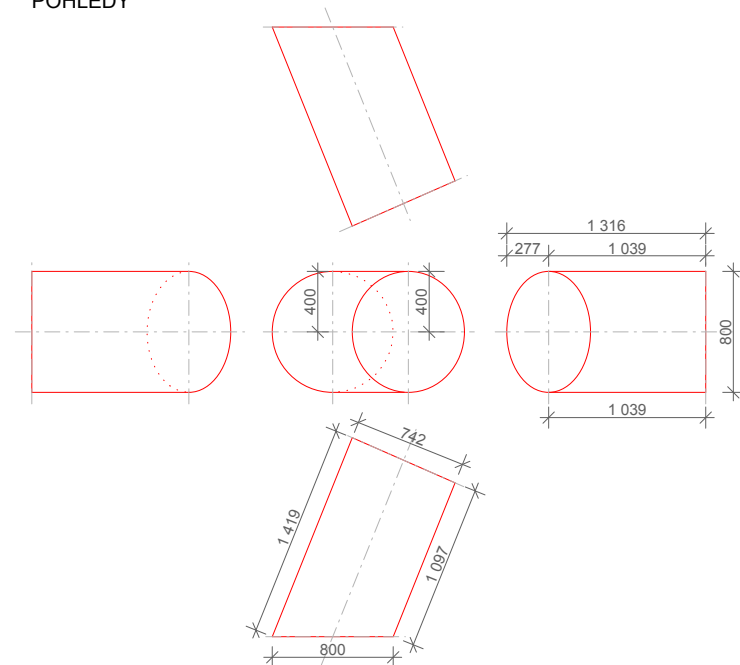
stupeň
TPPV

kód profese
ARS

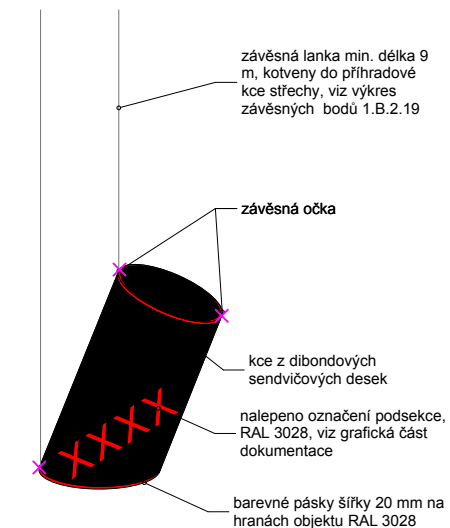
část . číslo výkresu
1.B.2.22.1

paré

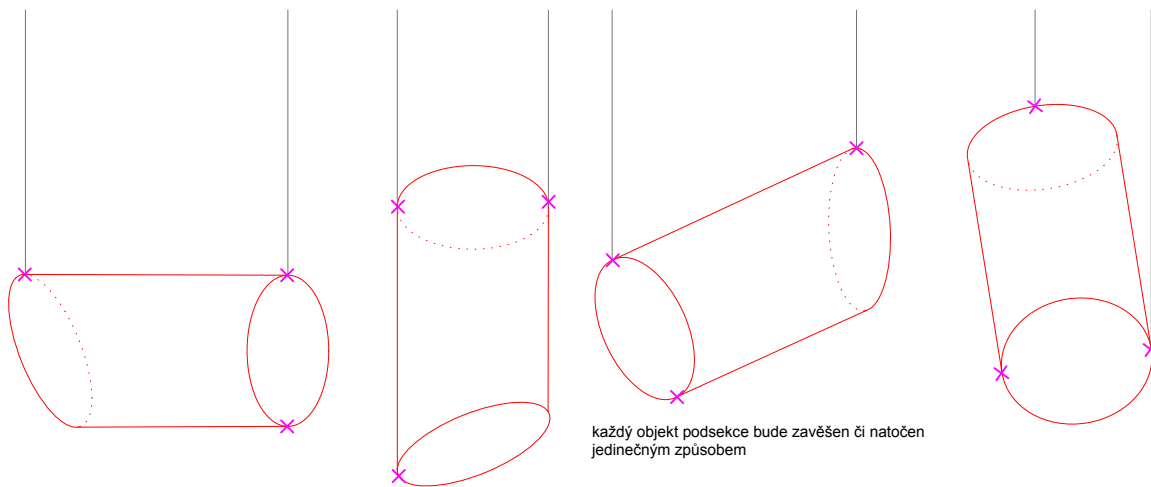
POHLEDY



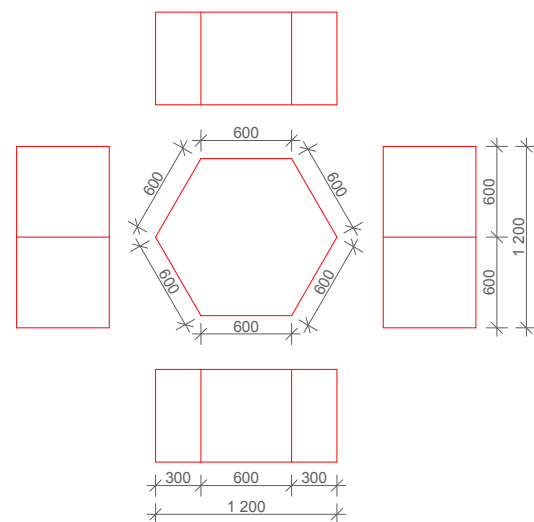
AXONOMETRIE



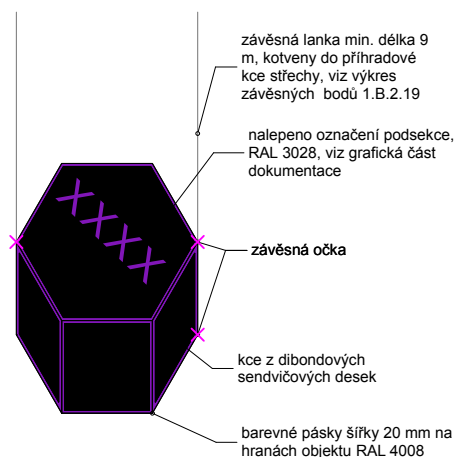
PŘÍKLADY ZAVĚŠENÍ



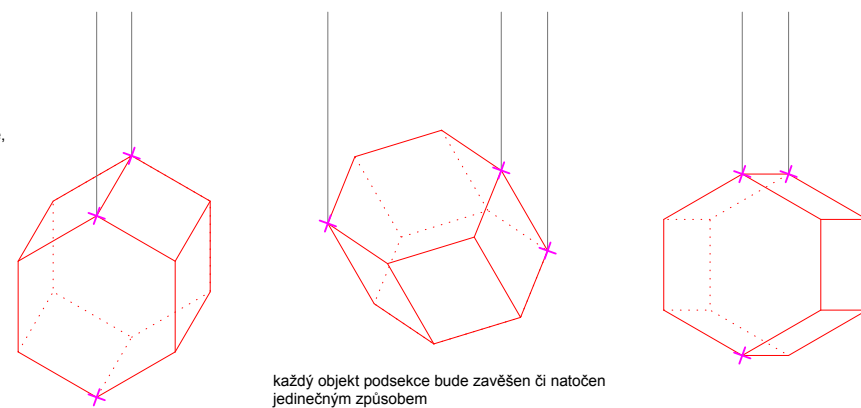
POHLEDY



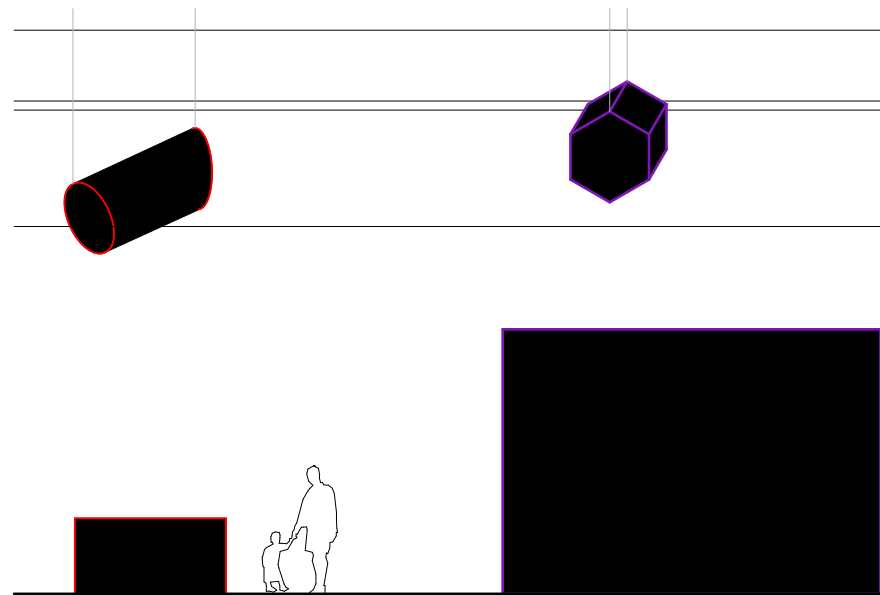
AXONOMETRIE



PŘÍKLADY ZAVĚŠENÍ



každý objekt podsekce bude zavěšen či natočen
jedinečným způsobem



SCHEMATICKÝ ŘEZ 1:100

1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

MAXIMÁLNÍ HMOŤNOST OBJEKTU
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE
12,5 KG.

projektant

PRO
sdružení ateliérů
Projektíl architekti, s.r.o.
Kurt Huettinger, GmbH&Co. KG
Alfa TV, s.r.o.

projektant části dokumentace

Projektíl Architekti, s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt:
Mgr. akad. arch. Roman Brychta
vypracovali:
MSc. Arch. Adam Hašpica
Ing. arch. Michaela Roženská

investor

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
Brno
odpovědný zástupce
Mgr. Václav Božek, CSc.

projekt

**Moravian Science
Centre Brno**

Pavilon D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

Technický projekt pro provedení výstavy

časť dokumentácie
KNIHA DETAILŮ

datum
7.11.2013

měřítko
1:50, 1:100

počet formátů
2 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

Objekty podsekcí
Člověk 01.006.03
Mikrosvět 01.006.04

stupeň

TPPV

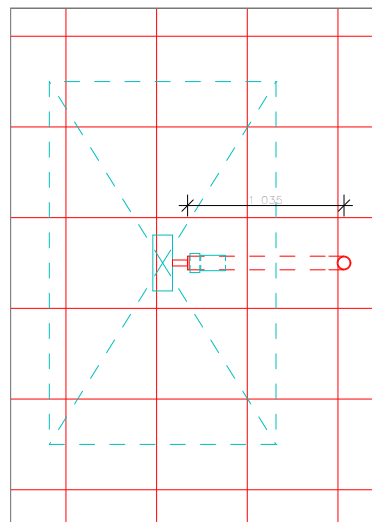
~~kod profese~~

část . číslo výkresu

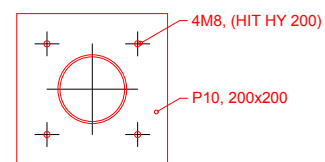
1.B.2.22.2

aré

PŮDORYS
M 1:50



DETAIL A
M 1:5



reference zařízení



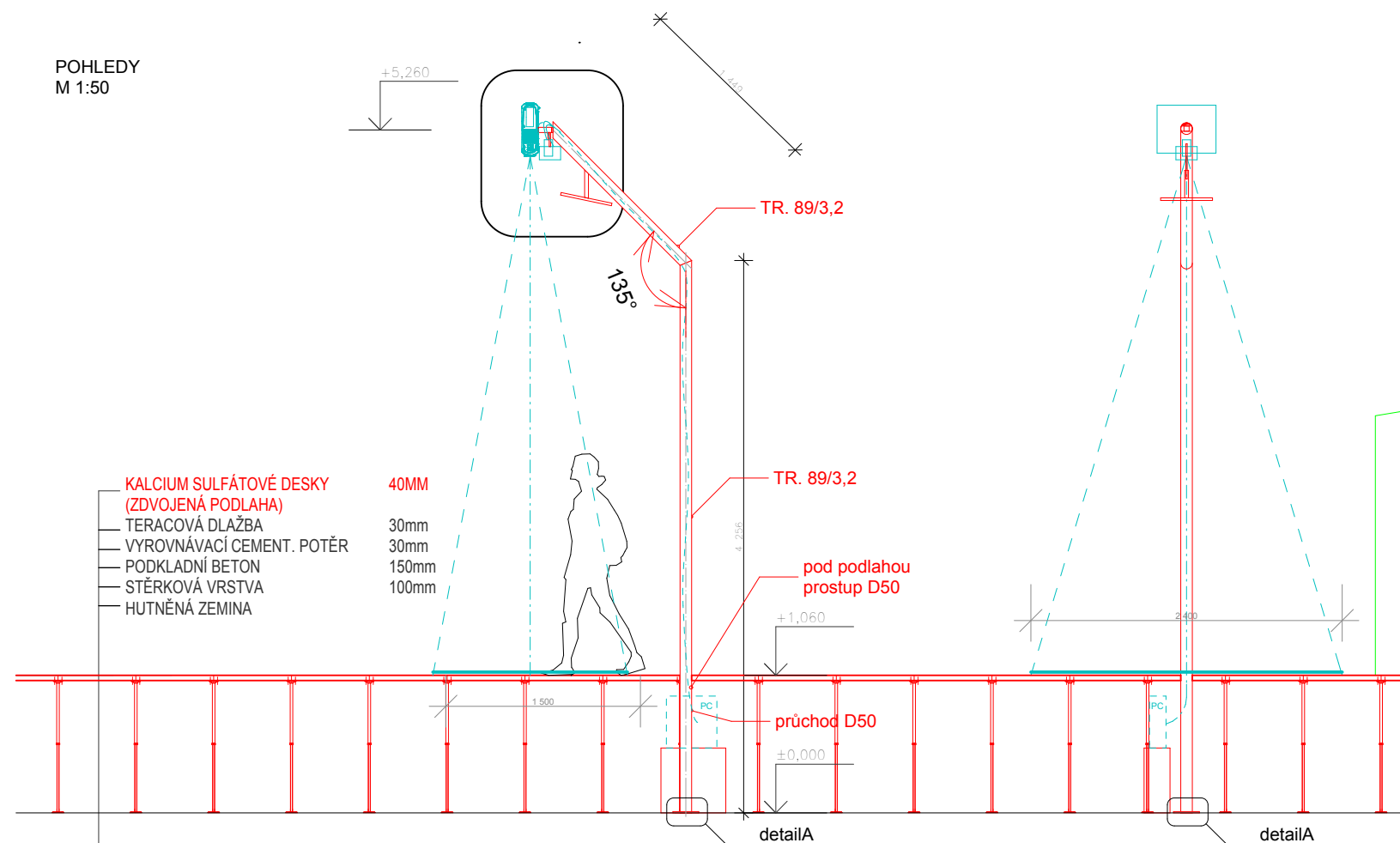
poznámky

1. tato dokumentace není dílenskou dokumentací
2. za výslednou funkci odpovídá zhotovitel
3. veškeré míry nutno důsledně kontrolovat na stavbě a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
4. dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchu a barvy, bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení

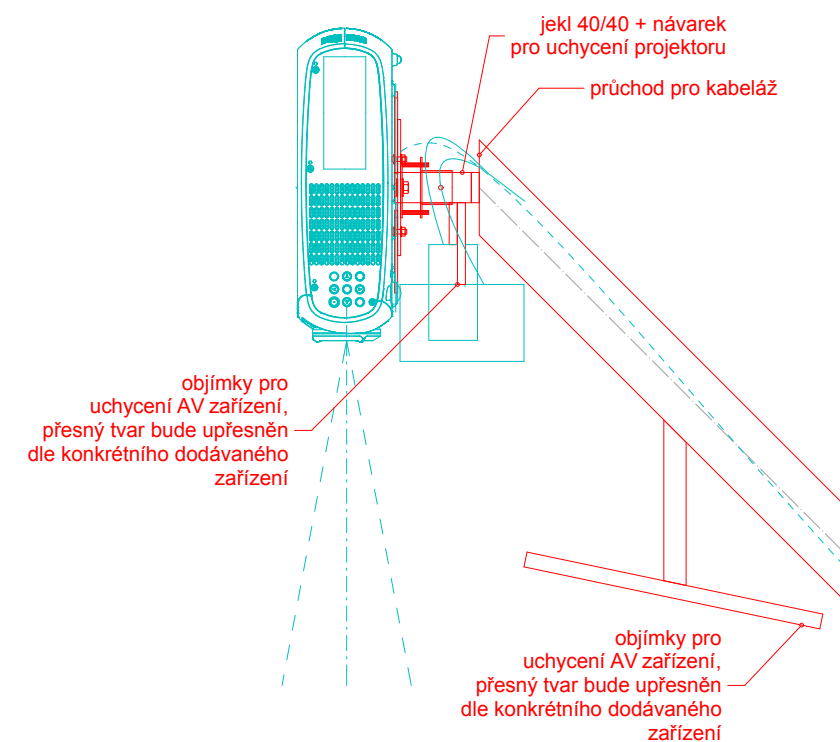
- materiál ocel S235JR (nebo alternativní),
povrchová úprava vosk

- hmotnost zařízení max 25kg

POHLEDY
M 1:50



DETAIL B
M 1:10



projekt

Moravian Science Centre Brno

Pavilion D, Brněnské výstaviště
Brno

stupeň dokumentace

Technický projekt pro provedení výstavy

část dokumentace
KNIHA DETAILŮ FUNDUSU

datum
7.11.2013

měřítko
1:50

počet formátů
1 x A4

revize
00

geodetické údaje
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV
±0,000 = 208,080

jméno přílohy

Interaktivní projekce - stojany D - 01.014

stupeň

TPPV

kód profese

ARS

část . číslo výkresu

1.B.2.23

