

Objednatel

Univerzita Hradec Králové

Rokitanského 62, Hradec Králové 500 03

IČO: 62690094, DIČ. CZ 62690094

zastoupená: Ing. Alešem klicnarem

Zhotovitel

Mixage s. r. o. – architektonická a grafická kancelář

nám. republiky 122, Pardubice 530 02

IČO: 27506371, DIČ. CZ27506371

zastoupený: Josefem Čevorou

(+420) 775 229 778

josef.cevora@mixage.cz

www.mixage.cz

Zpracováno: 08–2023

Jednotlivé prvky orientačního systému

Exteriér

- E–A Hlavní venkovní panely
- E–B Orientační totemy
- E–C Polep vstupních dveří

Interiér

- I–A Hlavní informační panely
- I–B Doplnkové informační panely
- I–C L označníky
- I–D Cedulky k učebnám
- I–E Cedulky ke kancelářím
- I–F Cedulky k provozovnám
- I–G Cedulky rozvrhy
- I–H Číslo dveří
- I–I Navigace pro osoby zrakově postižené
- I–J Piktogramy WC

Odinstalování a likvidace stávajícího systému

- D–A Venkovní panel parkoviště
- D–B Polep vstupních dveří
- D–C Hlavní informační panel
- D–D Doplnkové informační panely
- D–E Označníky k učebnám a k WC
- D–F Cedulky k učebnám a kancelářím

Písmo a barevnost

Písmo

Písmo použité v OS je font Gradec. Gradec je základním písmem vizuálního stylu Univerzity Hradec Králové a je použit na všech prvcích OS.

Základní barevnost

Černá

CMYK: 0–0–0–100
ORACAL 751 C: 070
RAL: 9005



Šedá

CMYK: 20–10–15–5
ORACAL 751 C: 072
RAL: 7035



Magenta

CMYK: 0–100–22–3
ORACAL 751 C: 041
RAL: 4010



Modrá

CMYK: 100–0–0–0
ORACAL 751 C: 052
RAL: 5015



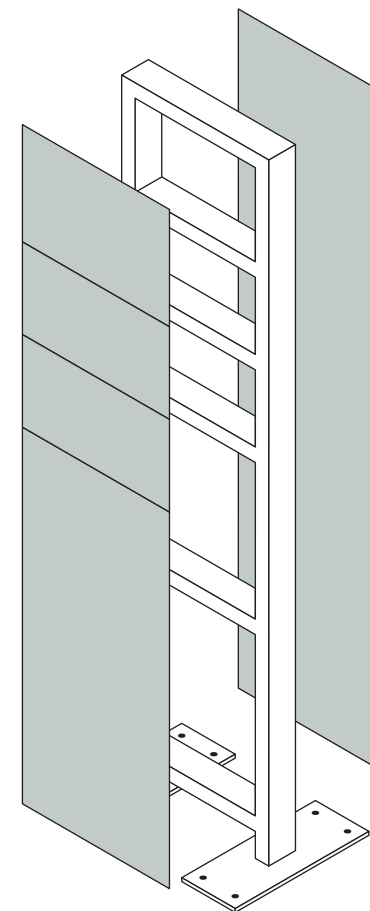
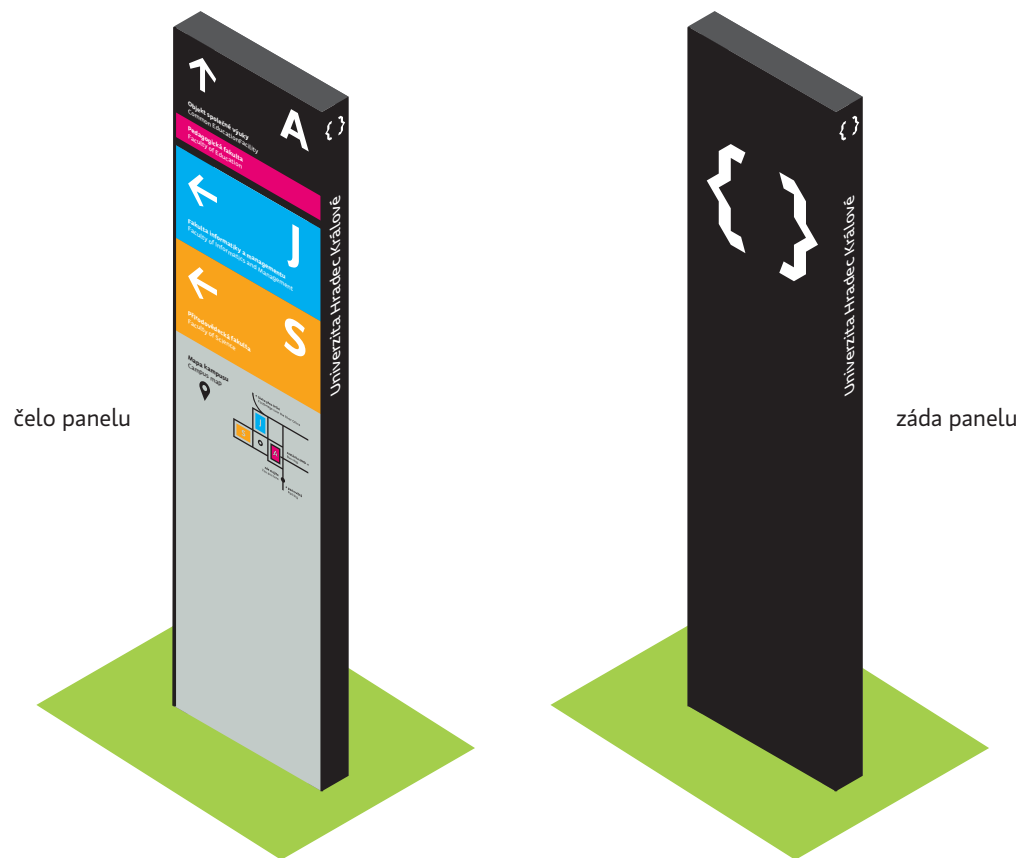
Žlutá

CMYK: 0–41–100–0
ORACAL 751 C: 020
RAL: 1028



Jednotlivé prvky orientačního systému E → exteriér

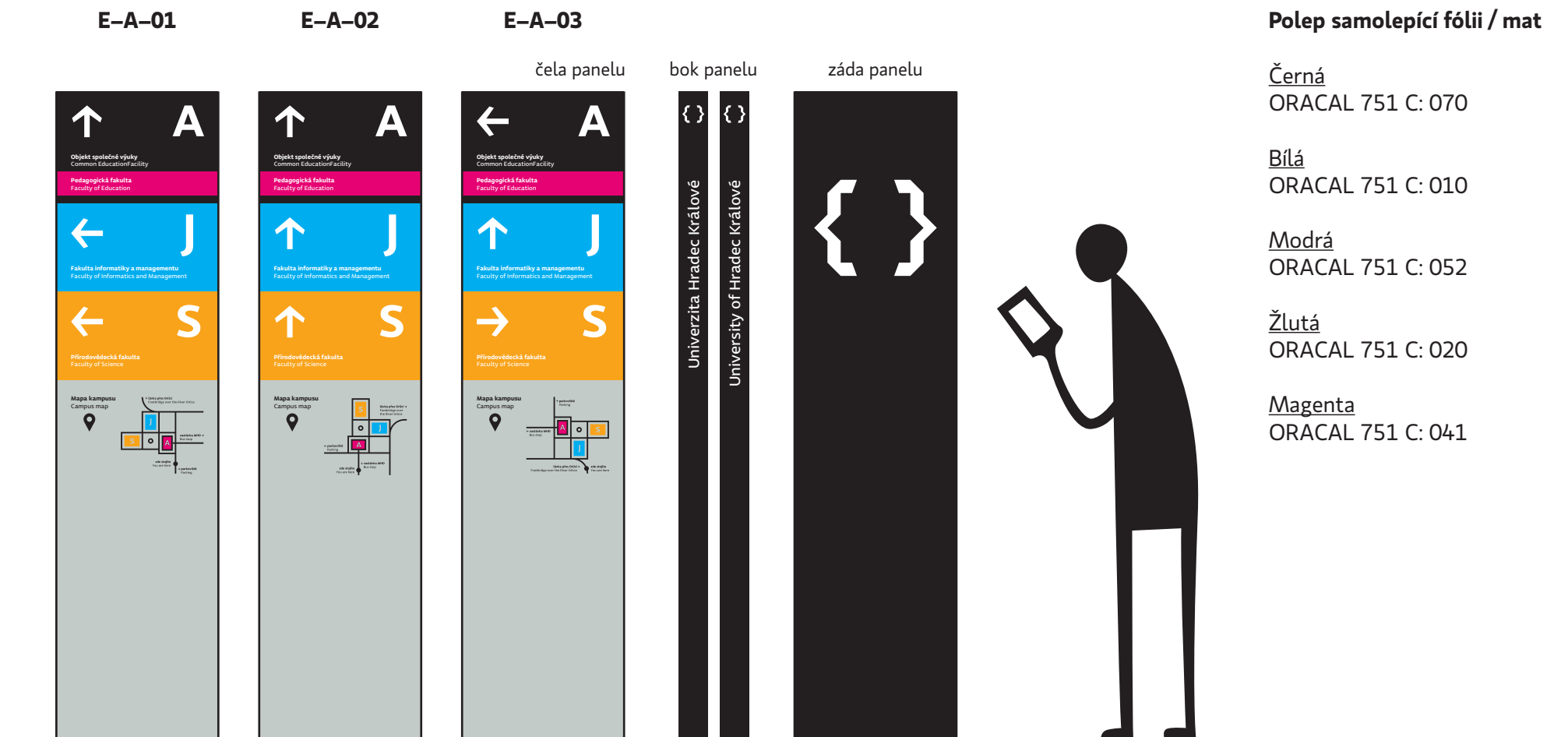
Vzhled hlavního venkovního panelu



Rozměr panelu – v2200 × š550 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Grafické řešení panelu (liší se pouze mapou)



Polep samolepící fólií / mat

Černá
ORACAL 751 C: 070

Bílá
ORACAL 751 C: 010

Modrá
ORACAL 751 C: 052

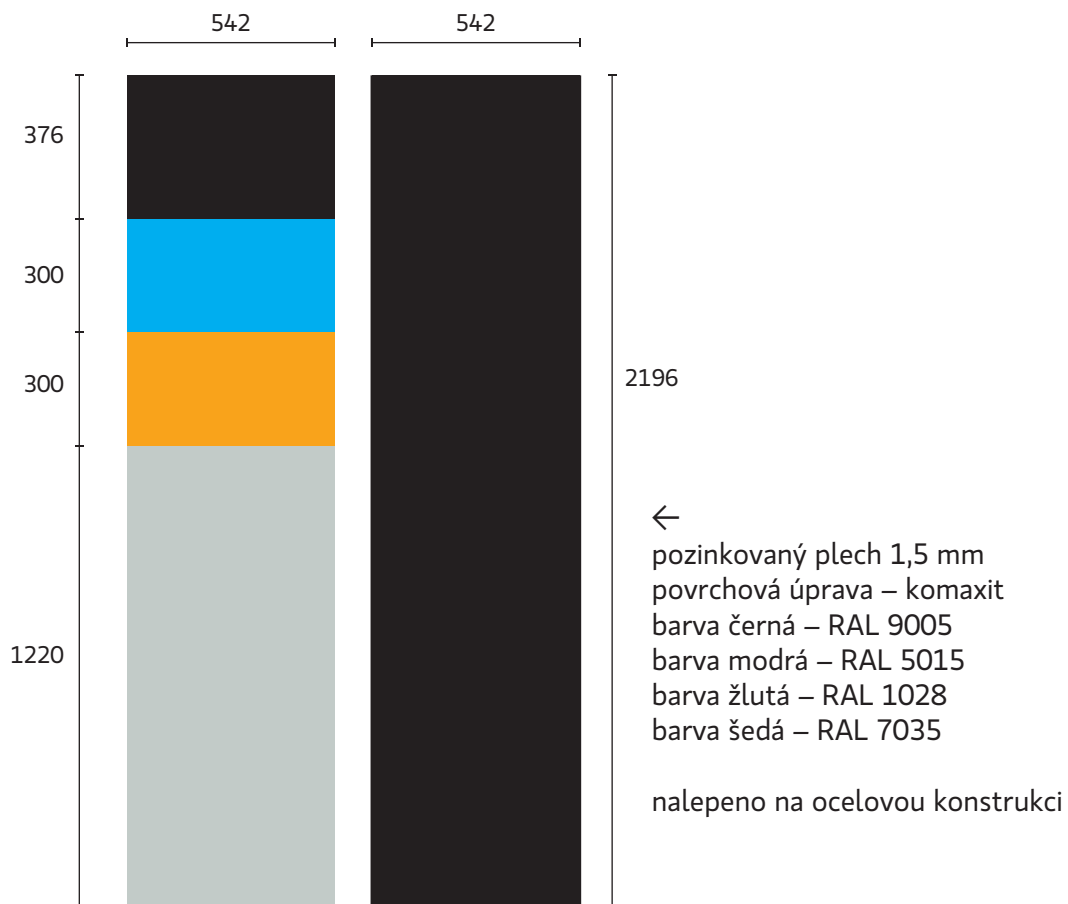
Žlutá
ORACAL 751 C: 020

Magenta
ORACAL 751 C: 041

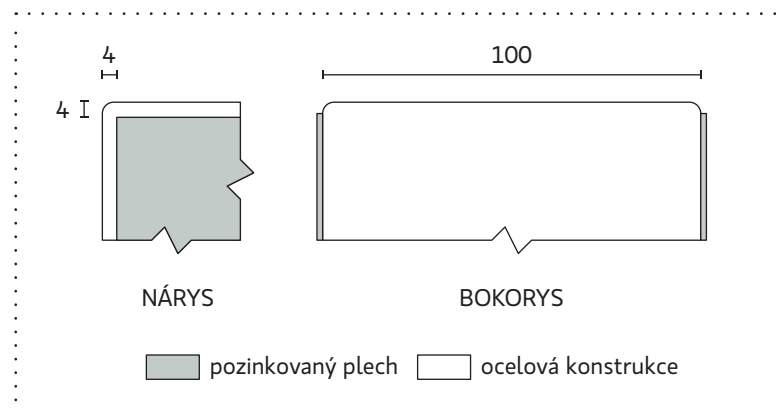
Rozměr panelu – v2200 × š550 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Plášť panelu – pužité materiály, rozměry a barevnost



DETAIL osazení plechu na ocelovou konstrukci



Rozměr panelu – v2200 × š550 × h100 mm / 3 ks

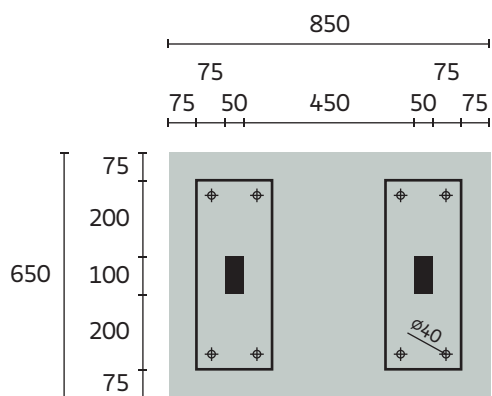
Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Konstrukce panelu – použité materiály, rozměry a barevnost

→
 ocelová konstrukce
 jechl obdelníkový 100 × 50 × 4 mm
 povrchová úprava – komaxit
 barva černá – RAL 9005

uchycení
 8× závitové tyče DIN 976 – A4, nerezové, M27, délka 330 mm
 2× roznášecí ocelová patka 200 × 500 × 20 mm
 povrchová úprava – komaxit
 barva černá – RAL 9005

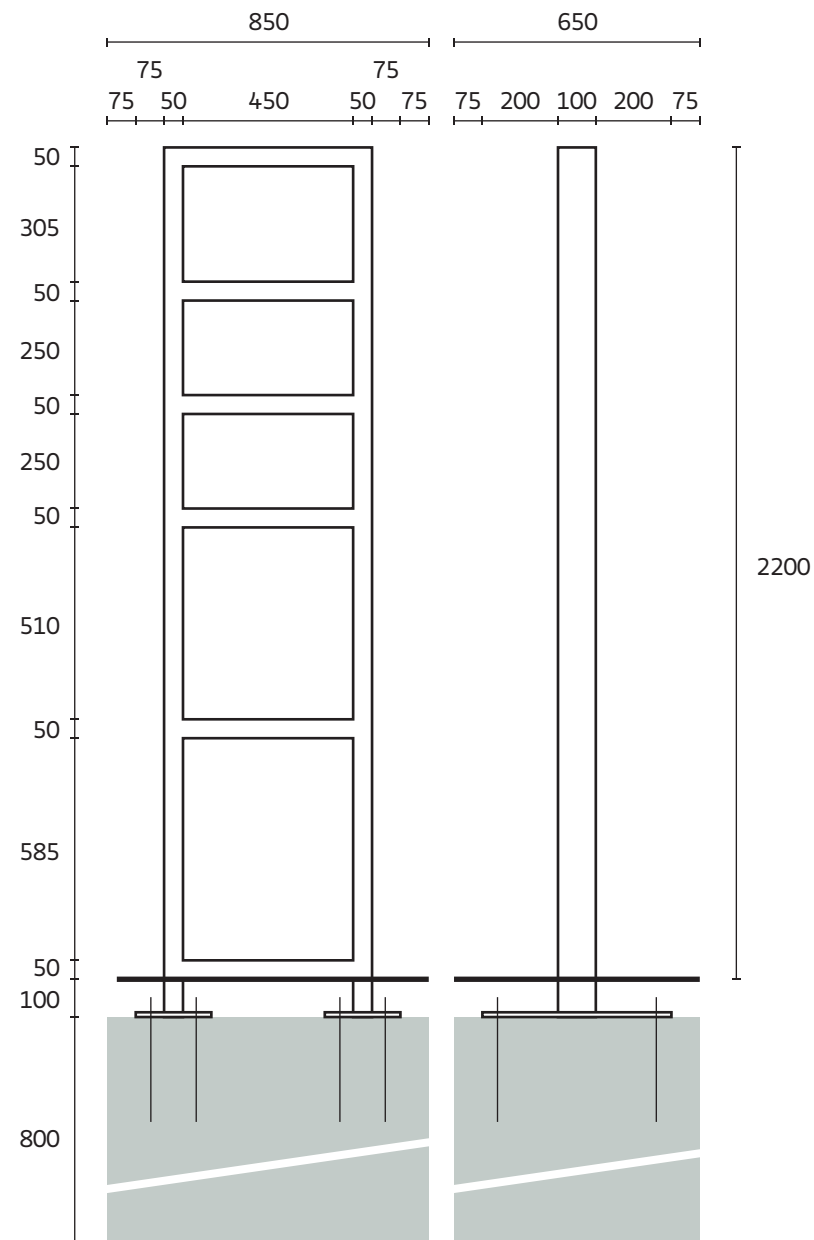
základový pas do nezámrazné
 hloubky v závislosti na typu podloží
 beton C25/30 XC4 XF1 XA1



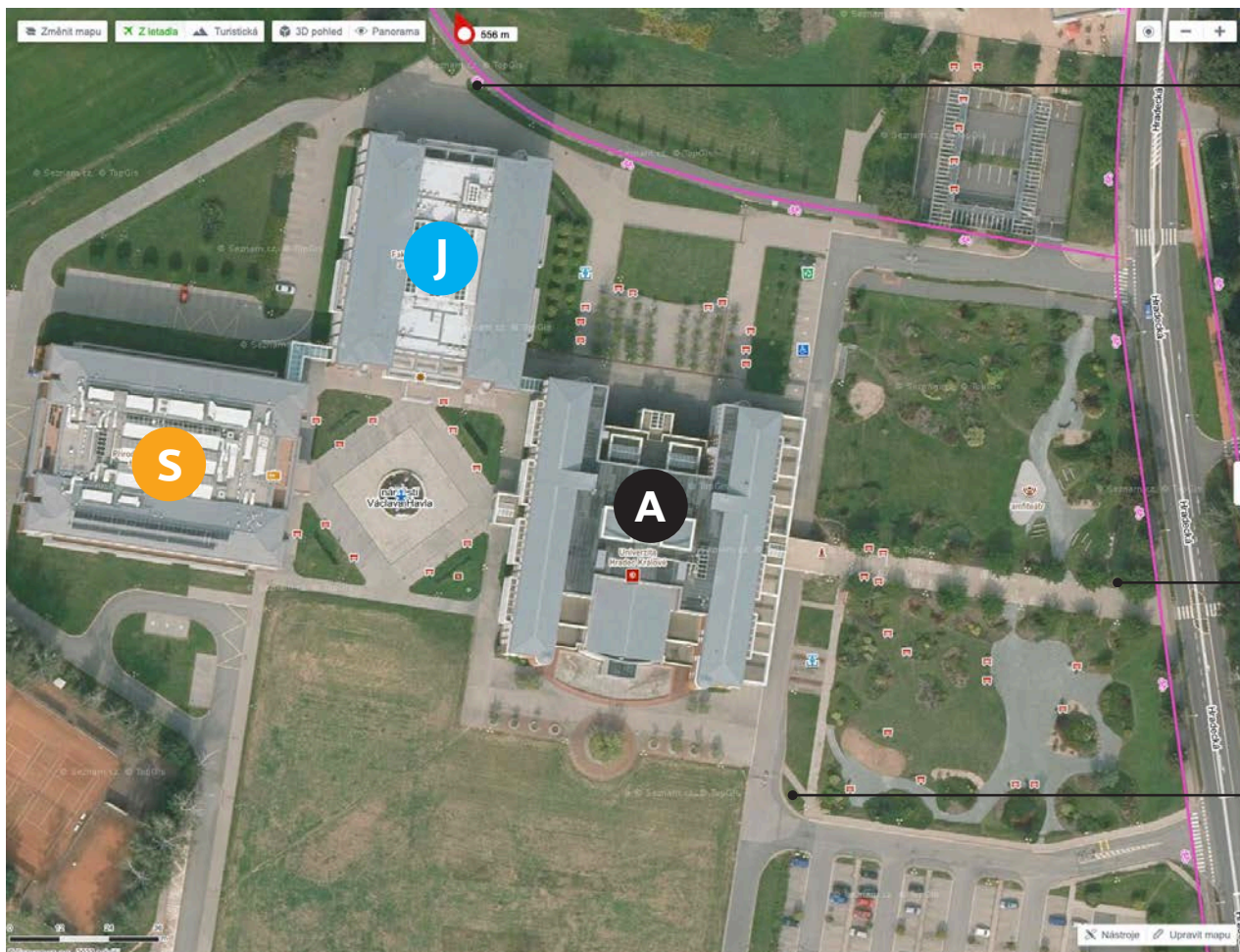
PŮDORYS základu
 roznášecí plocha

Rozměr panelu – v2200 × š550 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.



Umístění hlavního venkovního panelu



E-A-03
směr lávka přes řeku Orlici
GPS: 50.20464889463323, 15.82948954279681

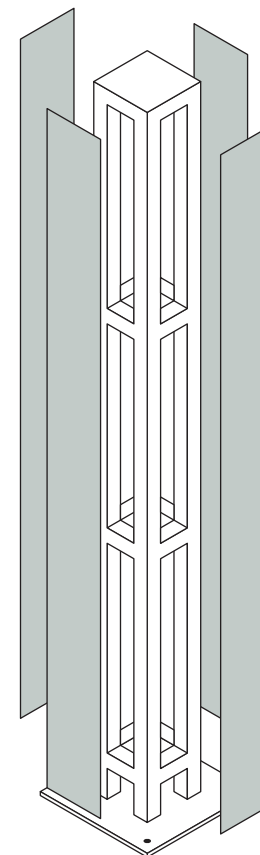
E-A-02
směr zastávka MHD
GPS: 50.20356157629323, 15.831685901587633

E-A-01
směr parkoviště
GPS: 50.203105664914744, 15.830581464938797

Rozměr panelu – v2200 × š550 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

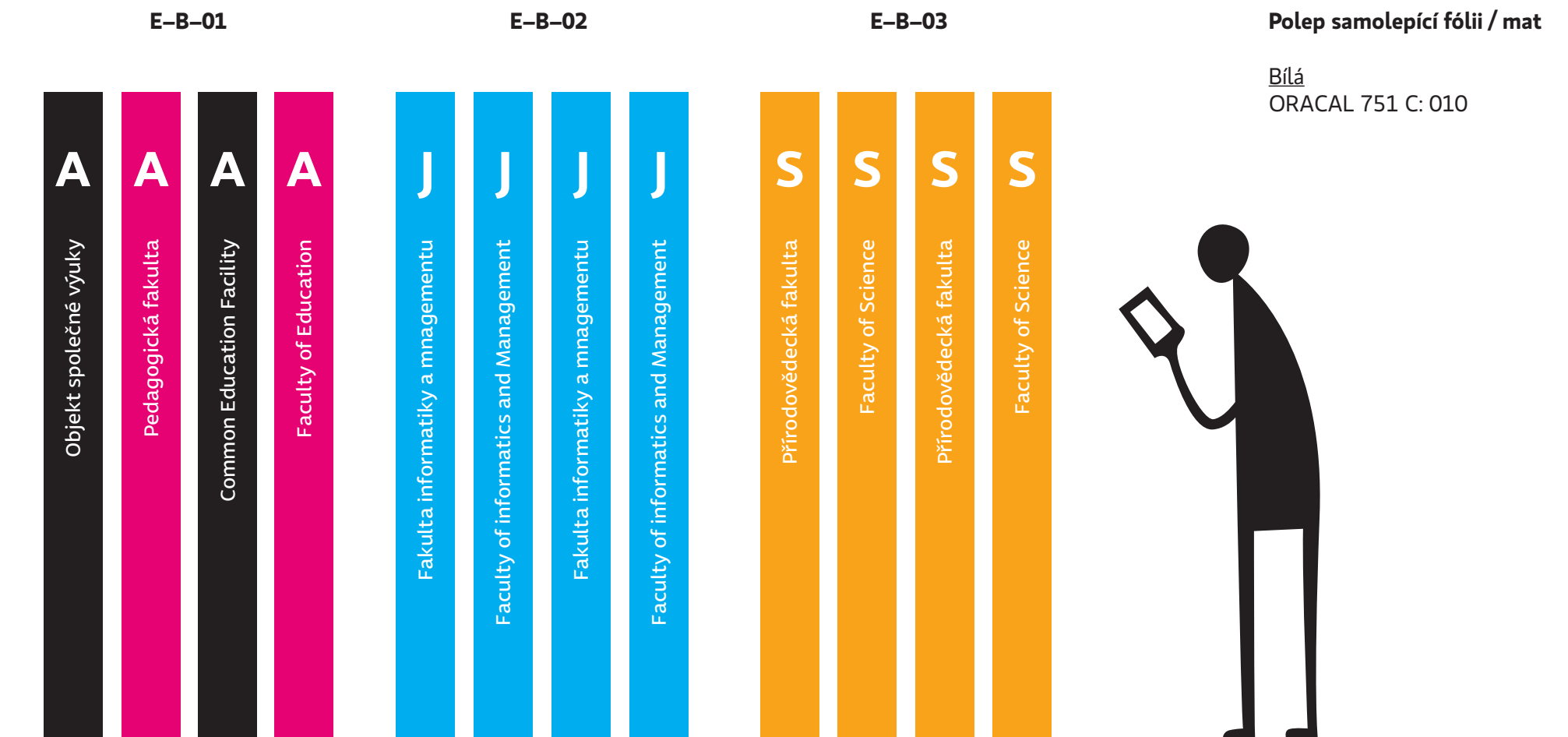
Vzhled orientačního totemu



Rozměr totemu – v2200 × š100 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

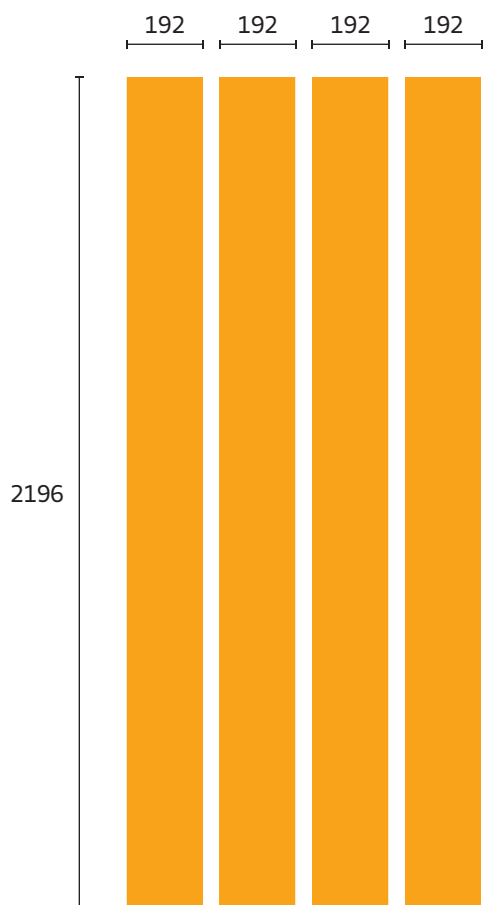
Grafické řešení totemů



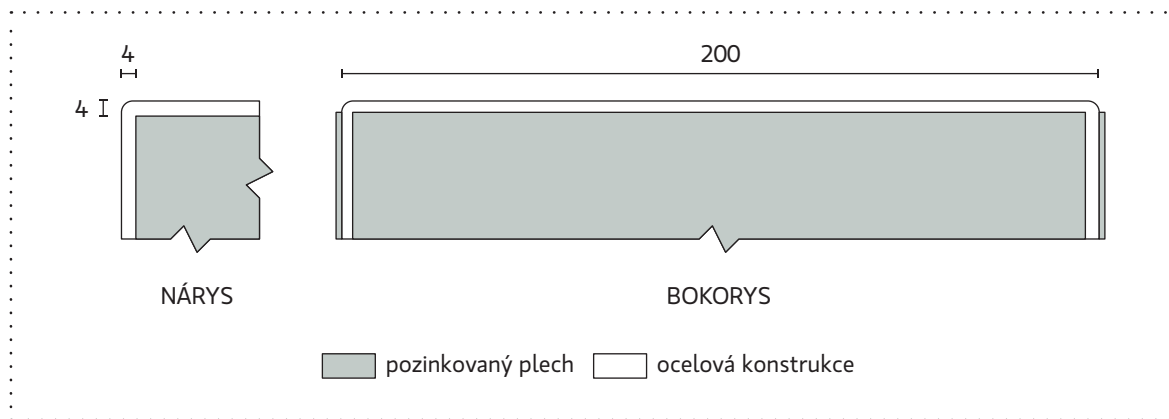
Rozměr totemu – v2200 × š100 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Plášť totemu – použité materiály, rozměry a barevnost



DETAIL osazení plechu na ocelovou konstrukci



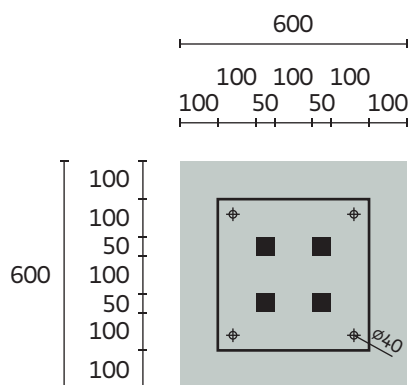
←
pozinkovaný plech 1,5 mm
povrchová úprava – komaxit
barva černá – RAL 9005
barva modrá – RAL 5015
barva žlutá – RAL 1028
barva magenta – RAL 4010

nalepeno na ocelovou konstrukci

Rozměr panelu – v2200 × š550 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Konstrukce totemu – použité materiály, rozměry a barevnost

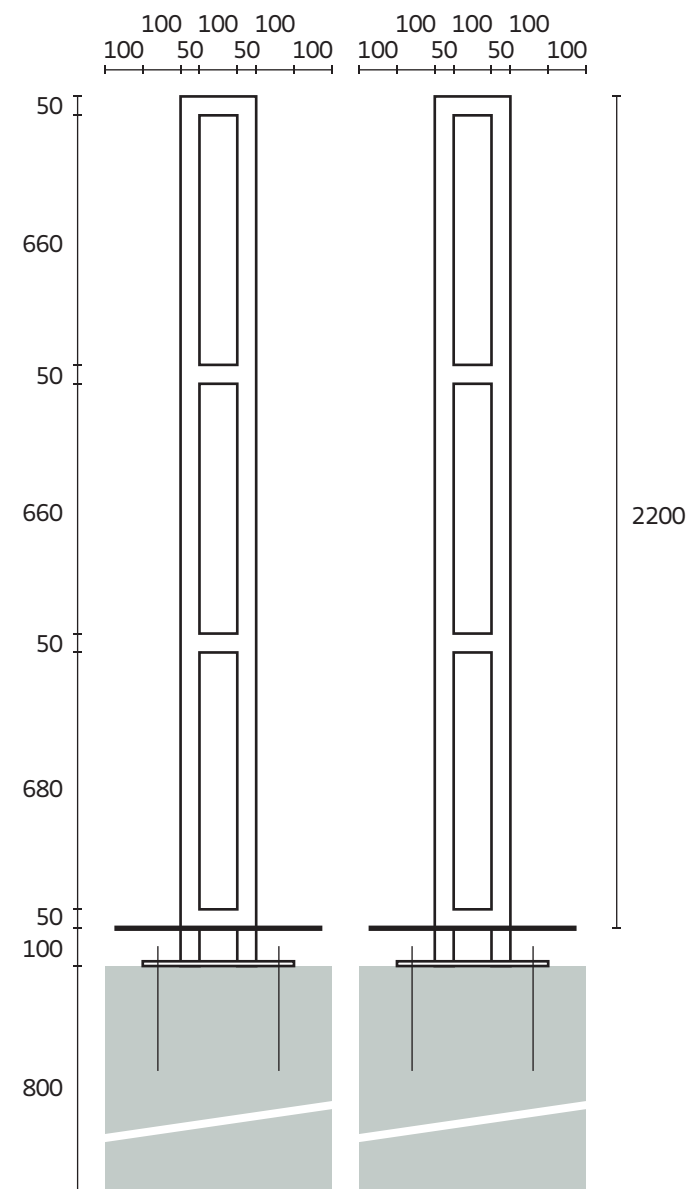


PŮDORYS základu
roznášecí plocha

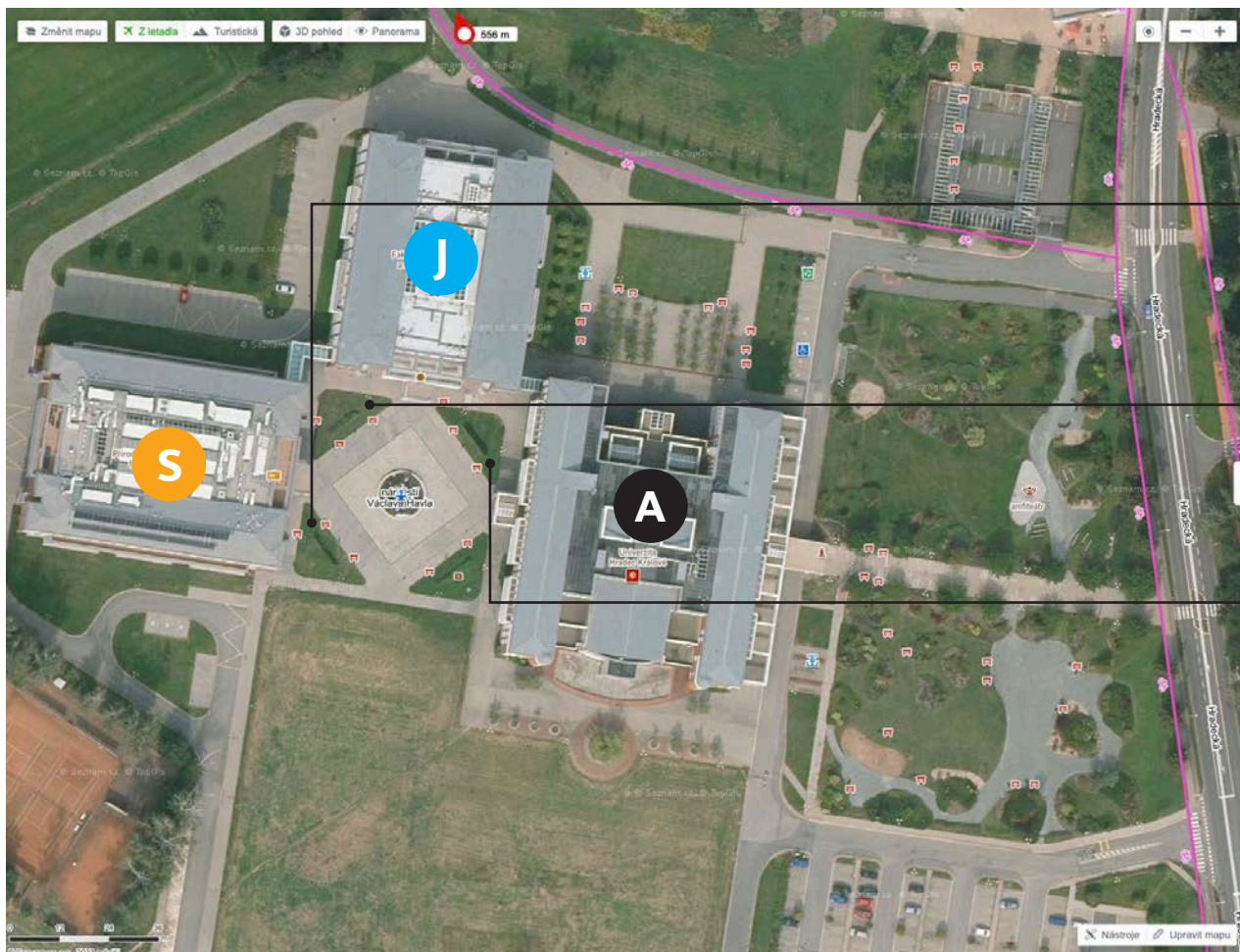
Rozměr panelu – v2200 × š550 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

- ocelová konstrukce
- jechl obdelníkový 100 × 50 × 3 mm
- povrchová úprava – komaxit
- barva černá – RAL 9005
- barva modrá – RAL 5015
- barva žlutá – RAL 1023
- uchycení
- 4× závitové tyče DIN 976 – A4, nerezové, M27, délka 330 mm
- roznášecí ocelová patka 400 × 400 × 20 mm
- povrchová úprava – komaxit
- barva černá – RAL 9005
- základový pas do nezámrazné
- hloubky v závislosti na typu podloží
- beton C25/30 XC4 XF1 XA1



Umístění orientačních totemů



E-B-03

napravo od vstupu do budovy A
GPS: 50.20371100518205, 15.82893704206326

E-B-02

napravo od vstupu do budovy J
GPS: 50.20395019947185, 15.829150465573377

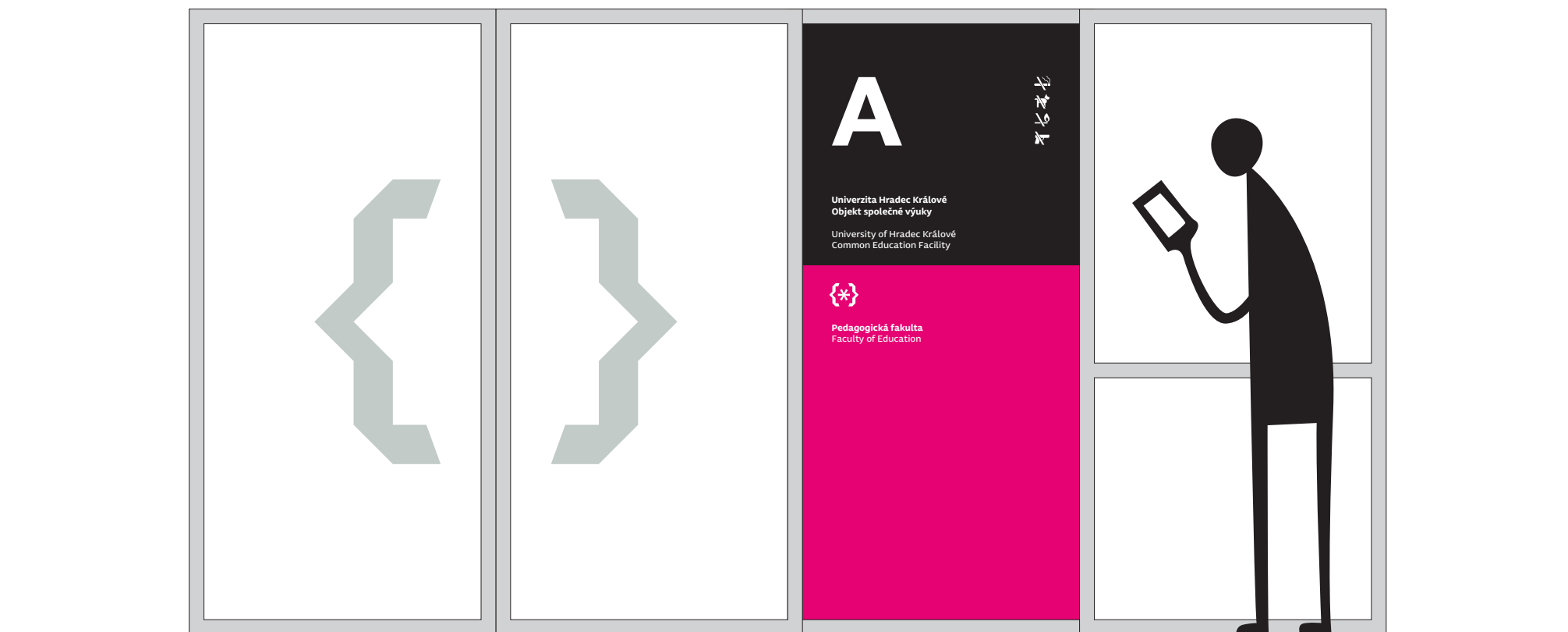
E-B-01

napravo od vstupu do budovy S
GPS: 50.203817757937664, 15.82954324841482

Rozměr panelu – v2200 × š550 × h100 mm / 3 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled polepu



Plocha polepu – 940 × 2020 mm

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled, rozměry a barevnost polepu



Polep samolepicí fólií / mat

Bílá
ORACAL 751 C: 010



↑
lepeno z venkovní
strany dveří

→
lepeno z vnitřní
strany dveří

Černá
ORACAL 751 C: 070

Magenta
ORACAL 751 C: 041



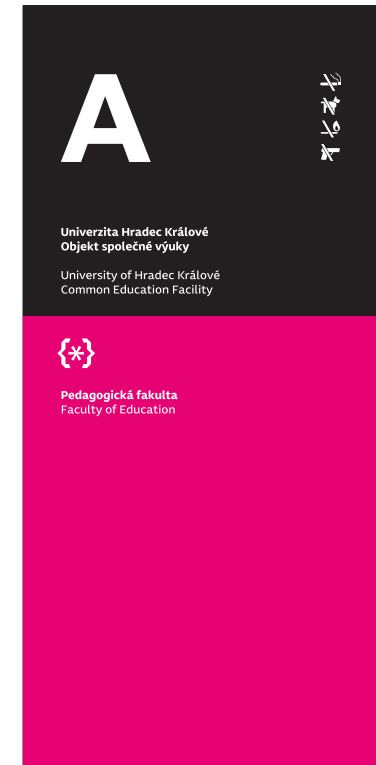
Plocha polepu – 940 × 2020 mm

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Umístění polepu



hlavní vstup do budovy A



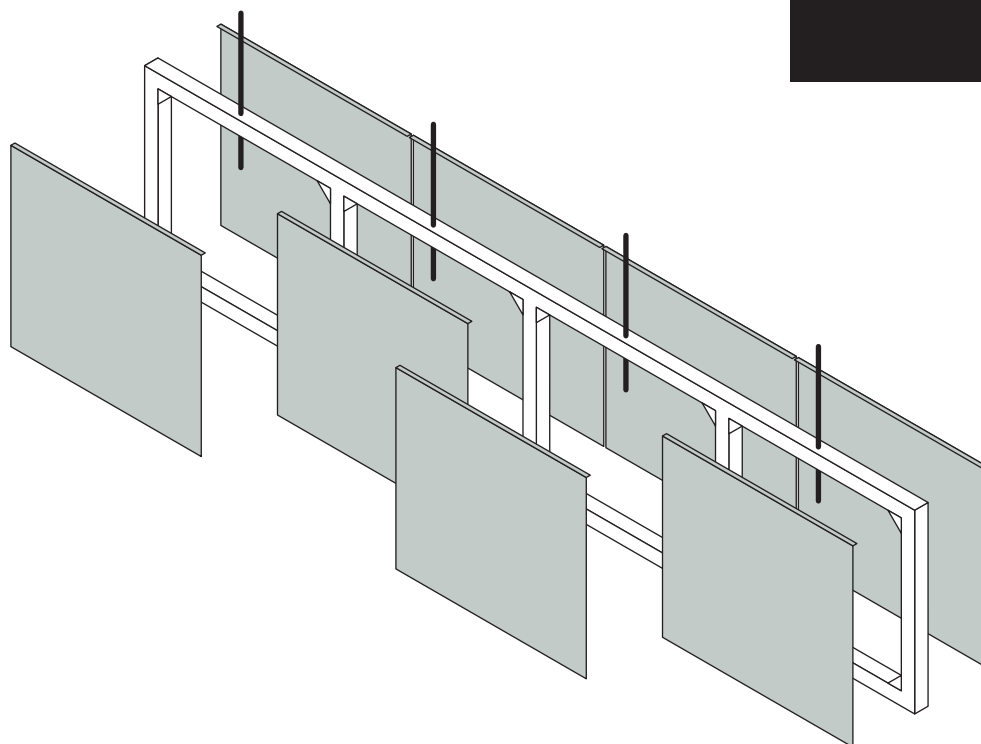
Plocha polepu – 940 × 2020 mm

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Jednotlivé prvky orientačního systému I → interiér

Vzhled hlavního informačního panelu panel je oboustranný

kazetový strop



min. 2200



Rozměr rozcestníku – v660 × š2800 × h50 mm / 7 ks

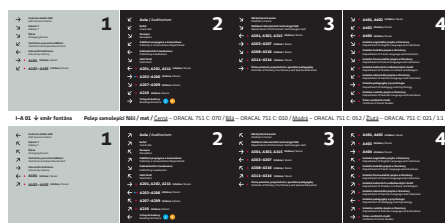
Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Grafické řešení panelu

panel je oboustranný

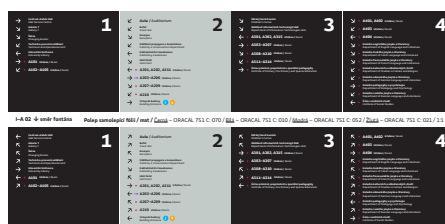
I-A-01

strana směrem k fontáně →



I-A-02

strana směrem k fontáně →



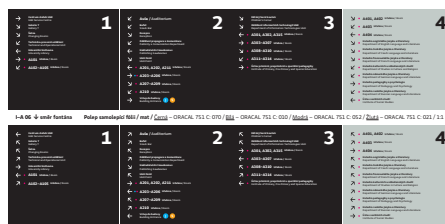
I-A-04

strana směrem k fontáně →



I-A-06

strana směrem k fontáně →



Polep samolepicí fólií / mat

Černá

ORACAL 751 C: 070

Modrá

ORACAL 751 C: 052

Bílá

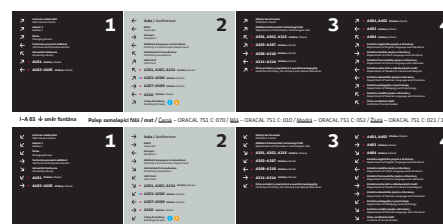
ORACAL 751 C: 010

Žlutá

ORACAL 751 C: 021

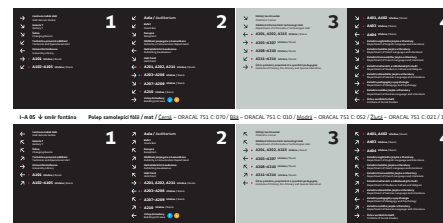
I-A-03

← strana směrem k fontáně



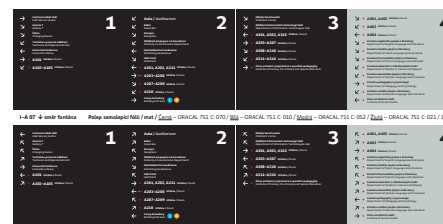
I-A-05

← strana směrem k fontáně



I-A-07

← strana směrem k fontáně

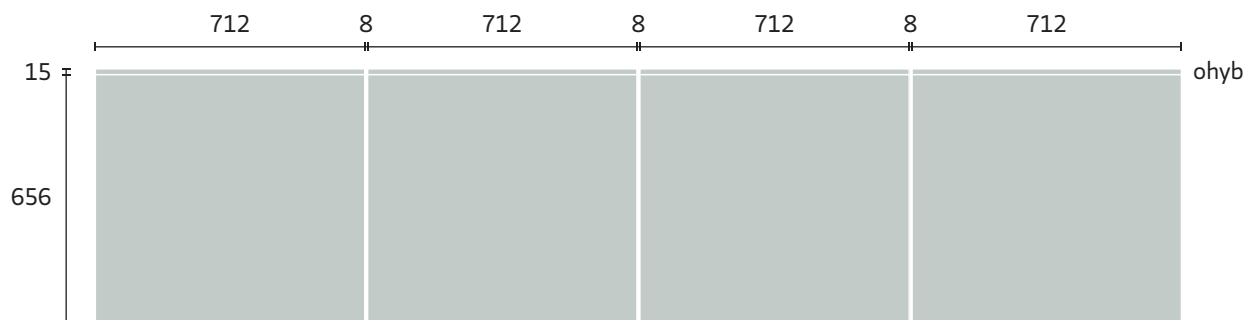


Rozměr panelu – v660 × š2800 × h50 mm / 7 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Plášť panelu – pužité materiály, rozměry a barevnost

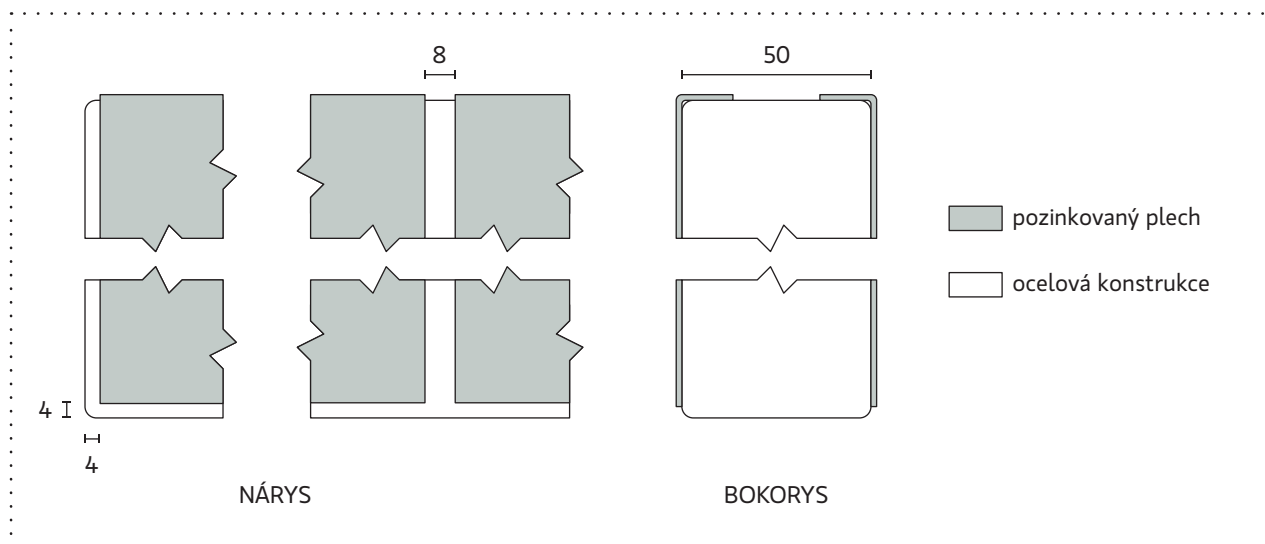
panel je oboustranný



pozinkovaný plech 1,5 mm
povrchová úprava – komaxit
barva černá – RAL 9005
barva šedá – RAL 7035

horní hrana panelu ohnuta o 90 °
osazení plechu na ocelovou konstrukci
pomocí neodymových magnetů

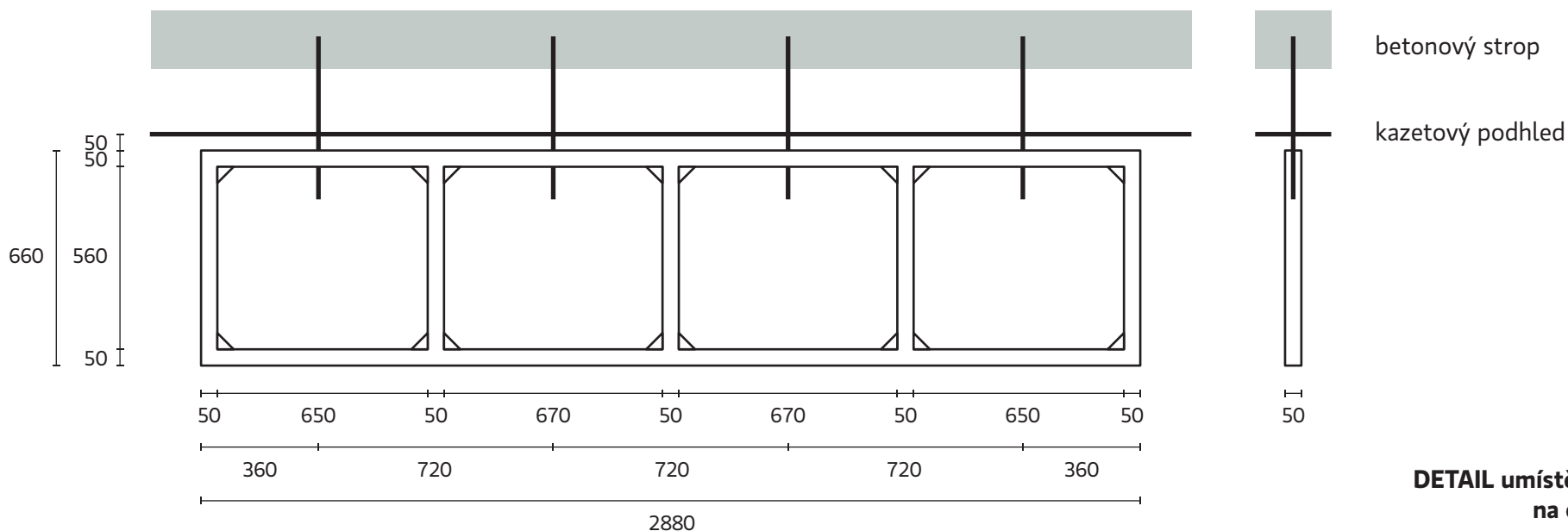
DETAIL osazení plechu na ocelovou konstrukci



Rozměr panelu – v660 × š2800 × h50 mm / 7 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Konstrukce panelu – použité materiály, rozměry a barevnost



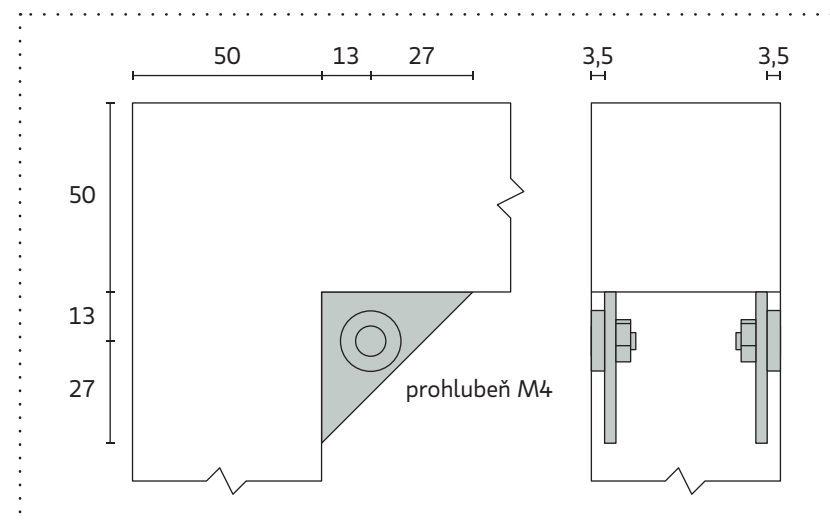
↑
ocelová konstrukce
jekl čtvercový 50 × 50 × 2 mm
povrchová úprava – komaxit
barva černá – RAL 9005

uchycení pomocí chemické kotvy
4× závitové tyče DIN 976 – A2, nerezové, M16
překryté ocelovou trubkou 20 × 2 mm (100 mm),
povrchová úprava – komaxit / barva černá – RAL 9005
spodní hrana rámu min. 2200 mm od podlahy

→
osazení plechu na ocelovou konstrukci
pomocí neodymových magnetů
4 ks magnetů na každý plech

Kruhový magnet Ø 16/10,5-4,5 mm
výška 3,5 mm, neodymový, N35
poniklovaný, síla: cca 3,5 kg

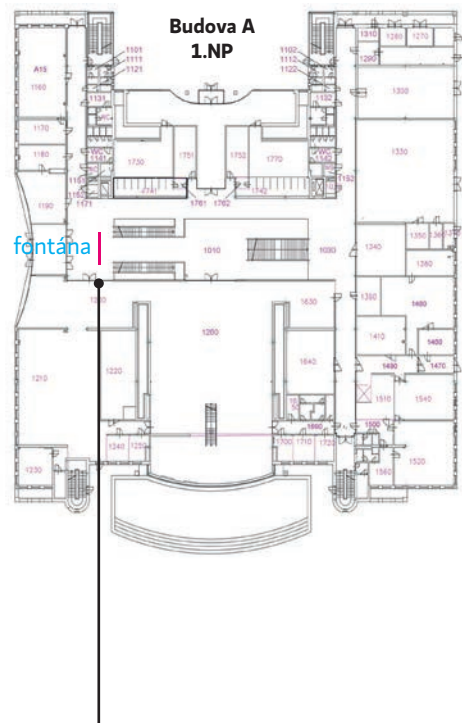
DETAIL umístění magnetů na ocelový rám



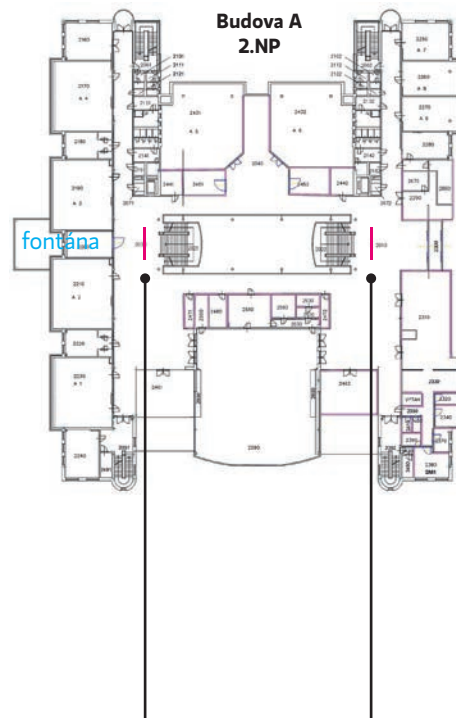
Rozměr panelu – v660 × š2800 × h50 mm / 7 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Umístění hlavních informačních panelů půdorys 1.NP–4.NP

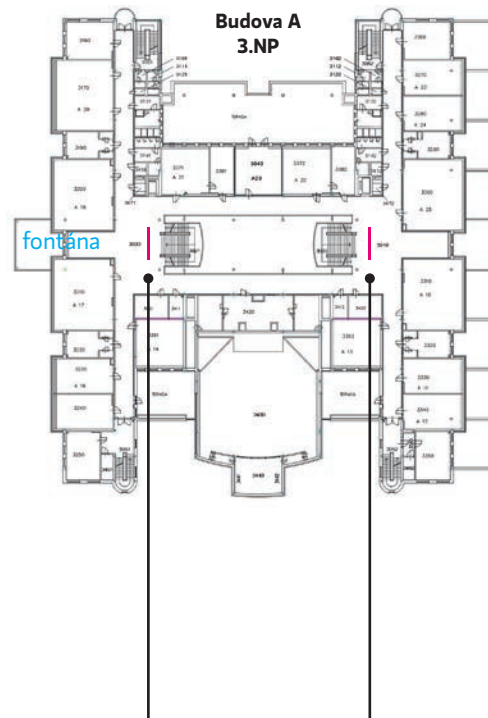


I-A-01



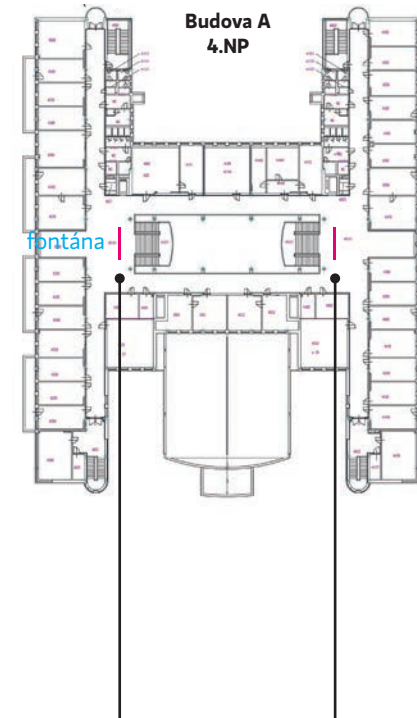
I-A-02

I-A-03



I-A-04

I-A-05



I-A-06

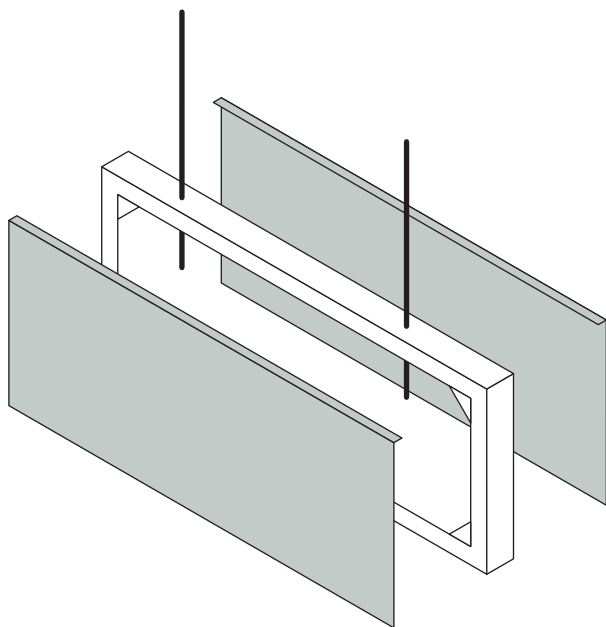
I-A-07

Rozměr panelu – v660 × š2800 × h50 mm / 7 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled doplňkového informačního panelu

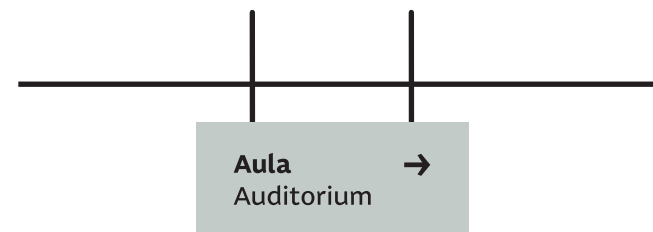
panel je jednostranný



Rozměr panelu – v300 × š720 × h50 mm / 1 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

kazetový strop

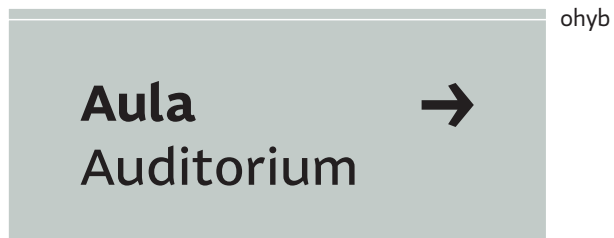


min. 2400

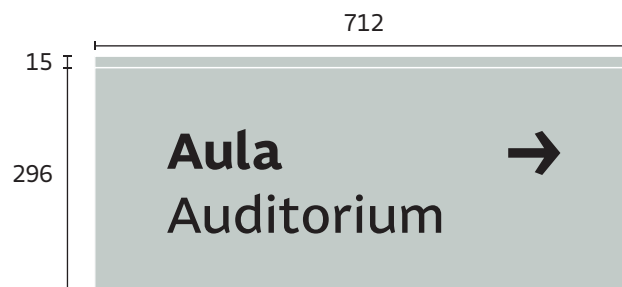


Grafické řešení panelu

panel je jednostranný



Plášť panelu – pužité materiály, rozměry a barevnost



pozinkovaný plech 1,5 mm
povrchová úprava – komaxit
barva šedá – RAL 7035

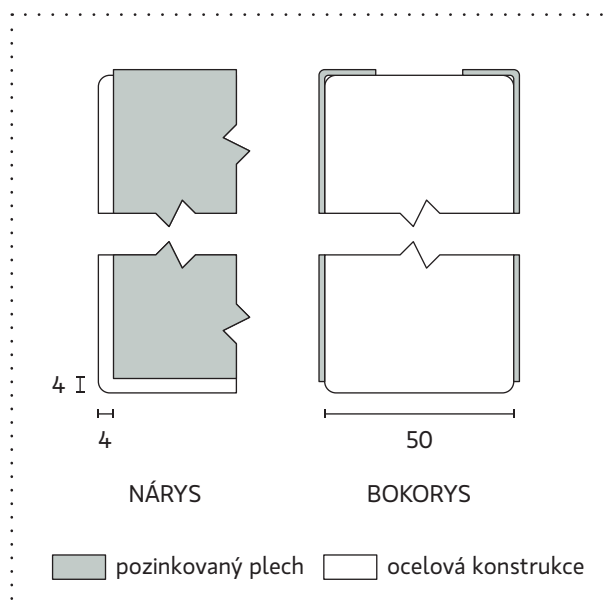
horní hrana panelu ohnuta o 90°
osazení plechu na ocelovou konstrukci
pomocí neodymových magnetů

Polep samolepící fólií / mat

Černá

ORACAL 751 C: 070

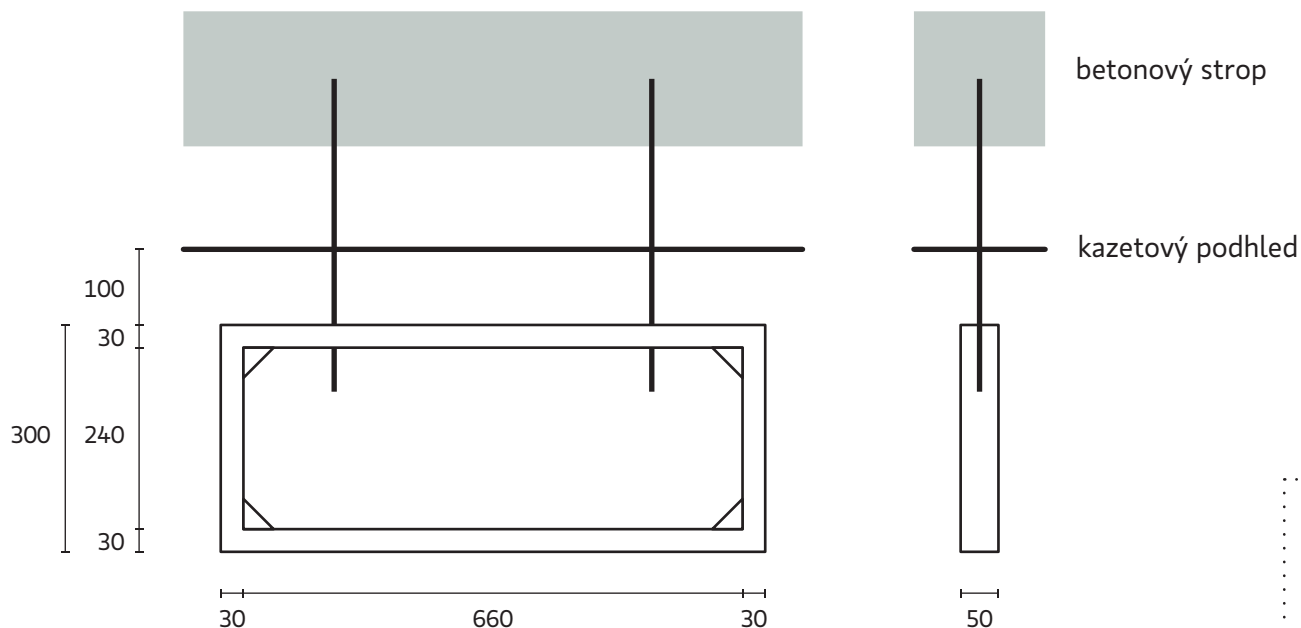
DETAIL osazení plechu na ocelovou konstrukci



Rozměr panelu – v300 × š720 × h50 mm / 1 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Konstrukce panelu – použité materiály, rozměry a barevnost



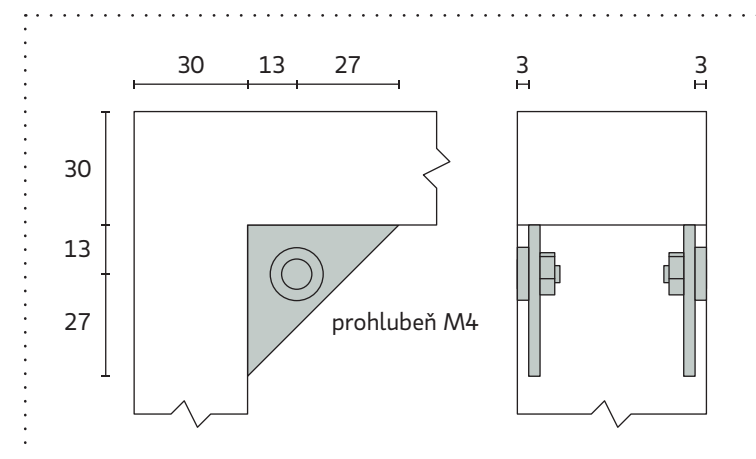
↑
ocelová konstrukce
jekl obdelníkový 50 × 30 × 2 mm
povrchová úprava – komaxit
barva šedá – RAL 7035

uchycení pomocí chemické kotvy
4× závitové tyče DIN 976 – A2, nerezové, M16
překryté ocelovou trubkou 20 × 2 mm (150 mm),
povrchová úprava – komaxit / barva černá – RAL 9005
spodní hrana rámu min. 2400 mm od podlahy

→
osazení plechu na ocelovou konstrukci
pomocí neodymových magnetů
4 ks magnetů na každý plech

Kruhový magnet Ø 14/8-4 mm,
výška 3 mm, neodymový, N38,
poniklovaný, síla: cca 2,5 kg

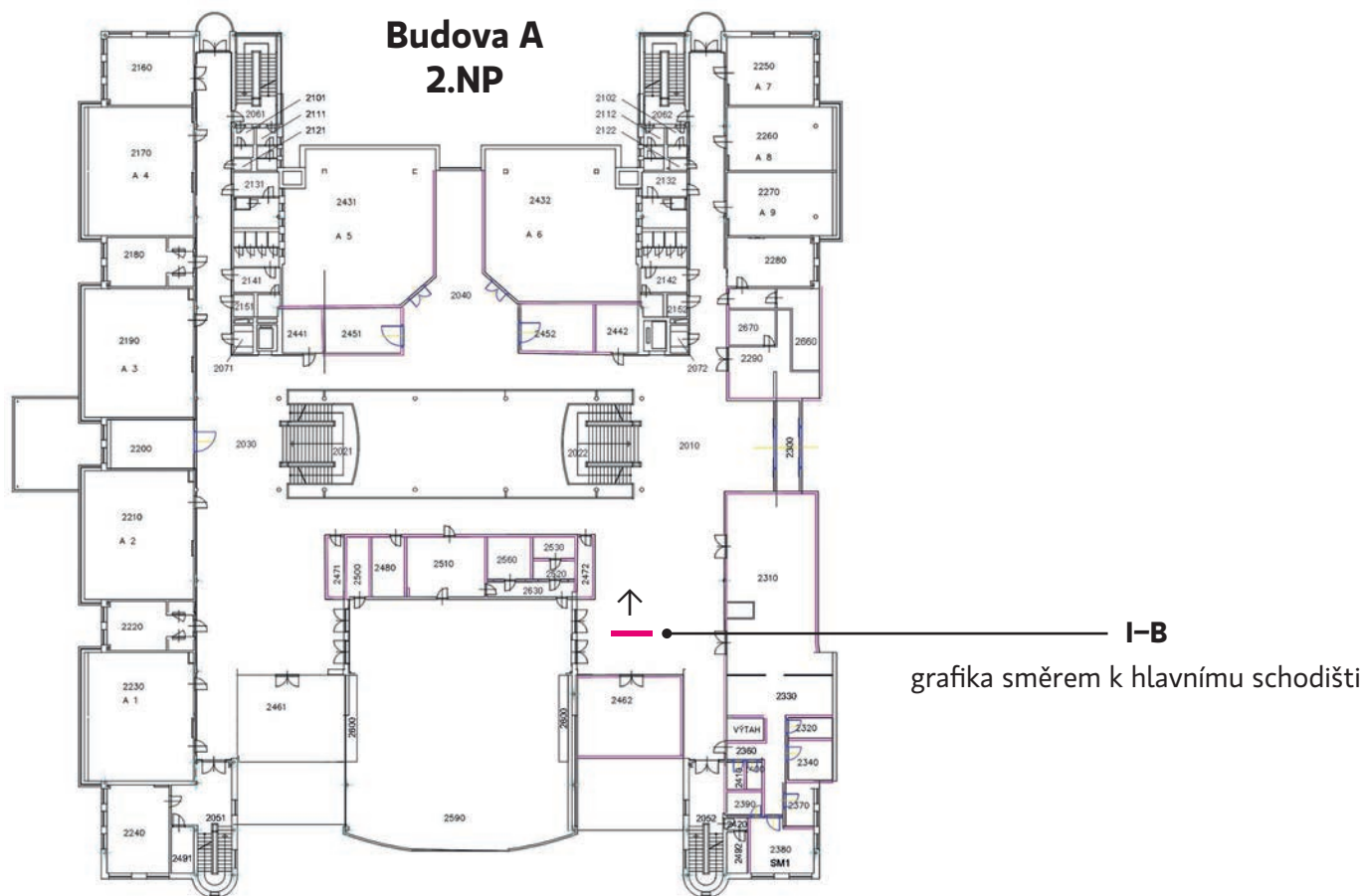
DETAIL umístění magnetů na ocelový rám



Rozměr panelu – v300 × š720 × h50 mm / 1 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

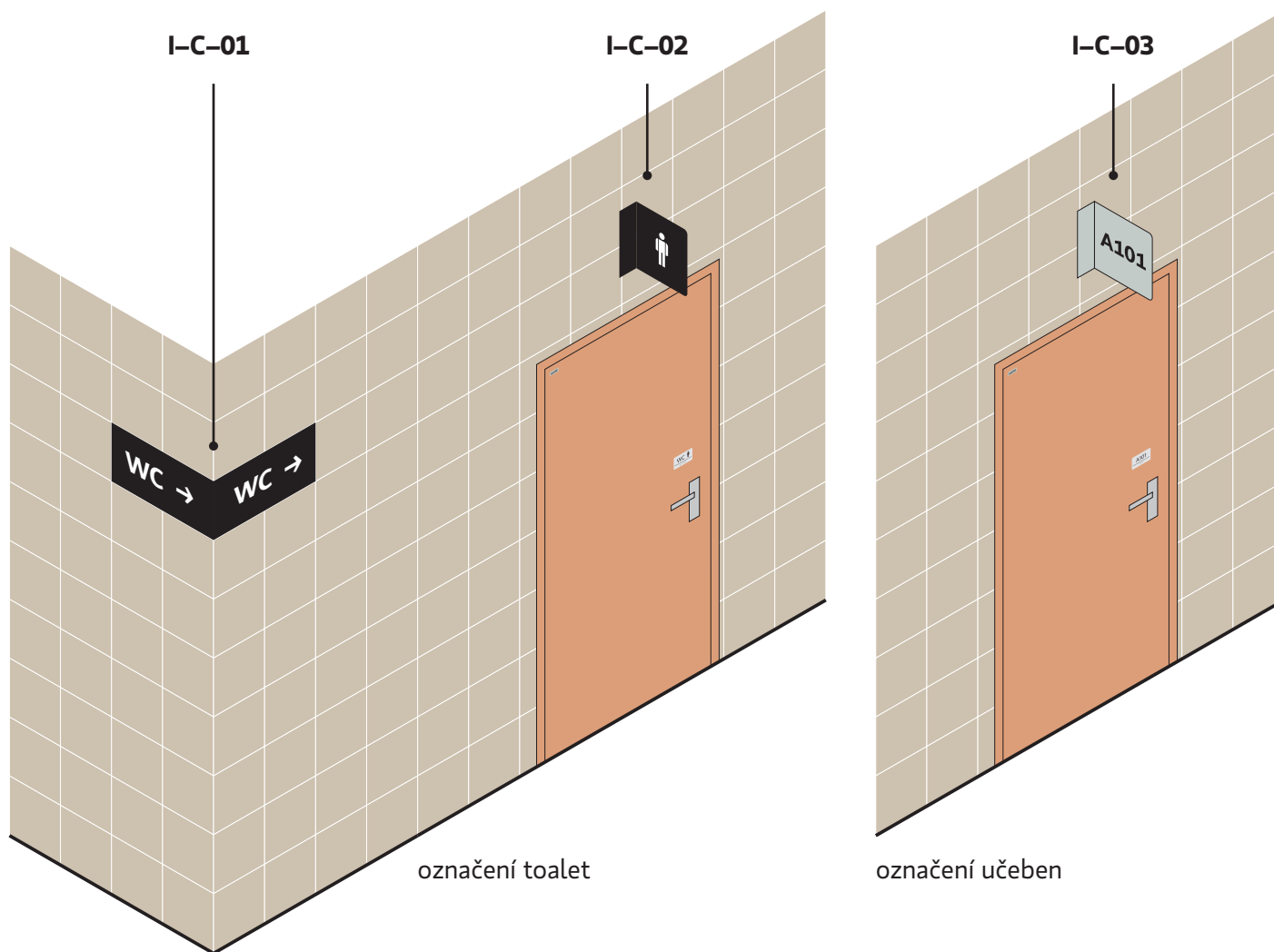
Umístění doplňkové informačního panelu půdorys 2.NP



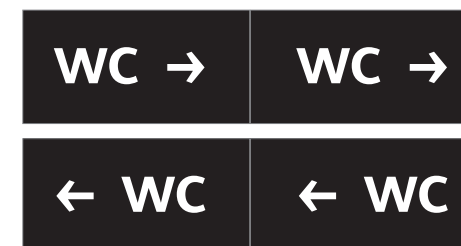
Rozměr panelu – v300 × š720 × h50 mm / 1 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled L označnicků



I-C-01 (4 × 2 cedule = 8 ks)



I-C-02 (8 × 3 piktogramy = 24 ks)
oboustranný panel



I-C-03 (35 ks)
oboustranný panel



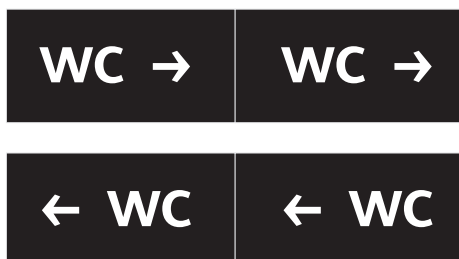
Rozměr I-C-01 = 1220 × 300 mm / 8 ks, I-C-02 = 400 × 350 mm / 24 ks, I-C-03 = 440 × 350 mm / 35 ks
Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Grafické řešení L označníků

panel je oboustranný

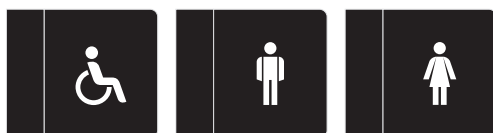
I-C-01 (4 × 2 cedule = 8 ks)

polep je jednostranný



I-C-02 (8 × 3 piktogramy = 24 ks)

polep je oboustranný



Polep samolepící fólií / mat

Černá

ORACAL 751 C: 070

Bílá

ORACAL 751 C: 010

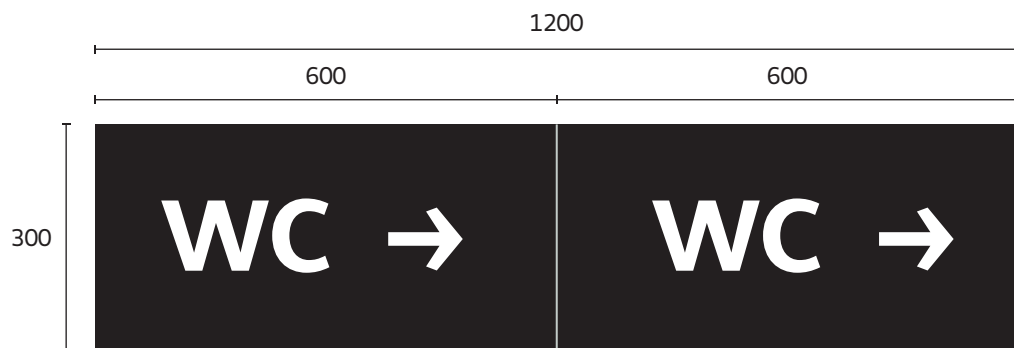
A101	A203	A210	A306	A313
A102	A204	A211	A307	A314
A103	A205	A301	A308	A315
A104	A206	A302	A309	A401
A105	A207	A303	A310	A402
A201	A208	A304	A311	A403
A202	A209	A305	A312	A404

→
I-C-03 (35 ks)
polep je oboustranný

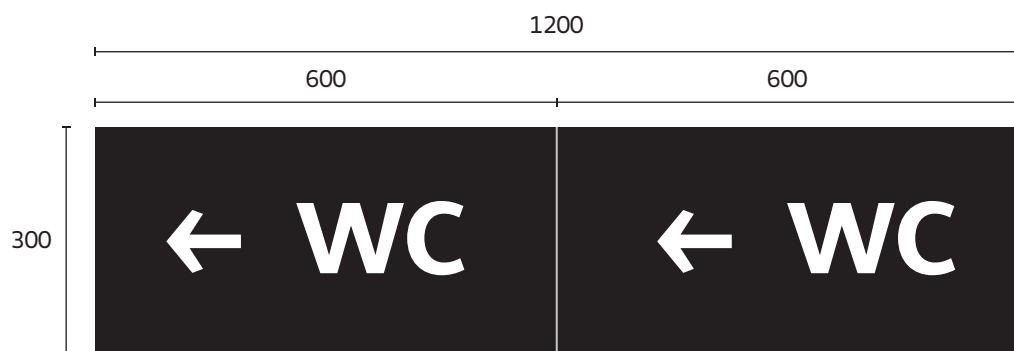
Rozměr I-C-01 = 1220 × 300 mm / 8 ks, I-C-02 = 400 × 350 mm / 24 ks, I-C-03 = 440 × 350 mm / 35 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Konstrukce L označků I-C-01 použitá materiály, rozměry a barevnost



I-C-01A

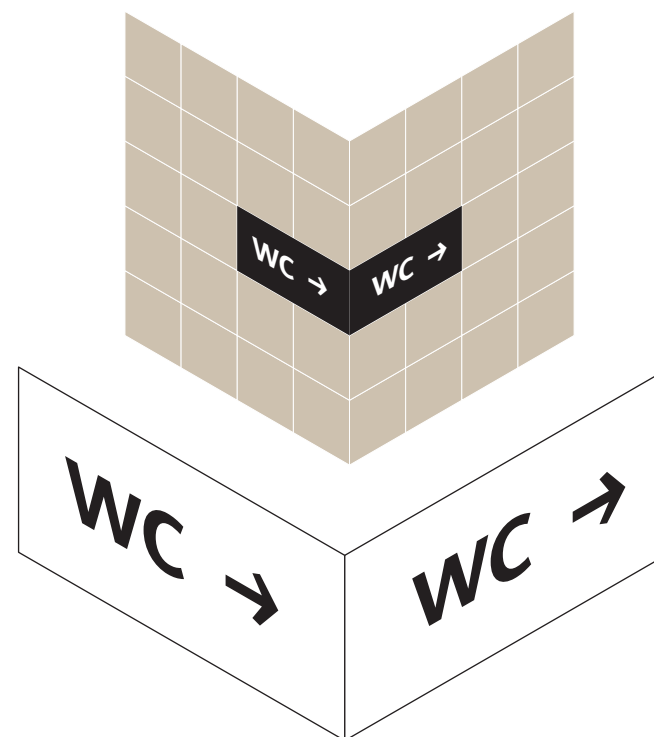


I-C-01B

←
pozinkovaný plech 0,5 mm
povrchová úprava – komaxit
barva černá – RAL 9005

lepeno přímo na obklad na třetí
řadu dlaždic od stropu

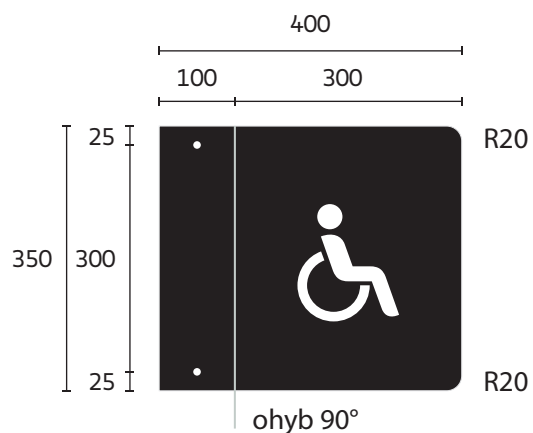
↓
šířka dvou dlaždic
dlaždice 300 × 300 mm



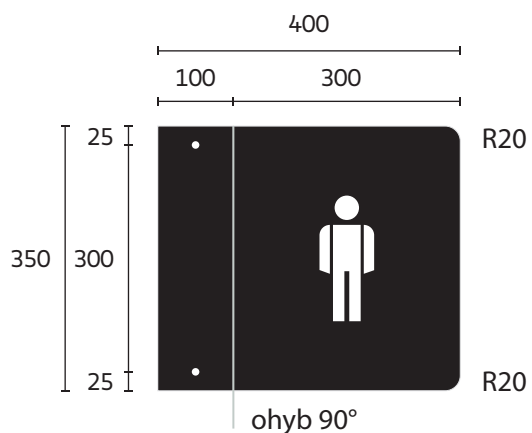
Rozměr I-C-01 = 1200 × 300 mm / 8 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

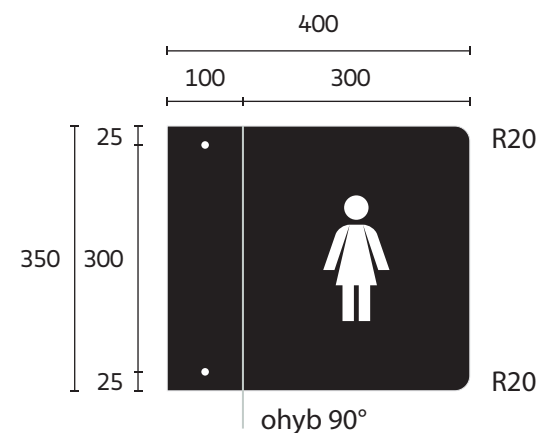
**Konstrukce L označků I-C-02
použitá materiály, rozměry a barevnost**



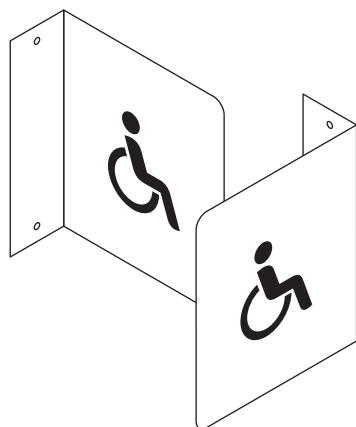
I-C-02A



I-C-02B



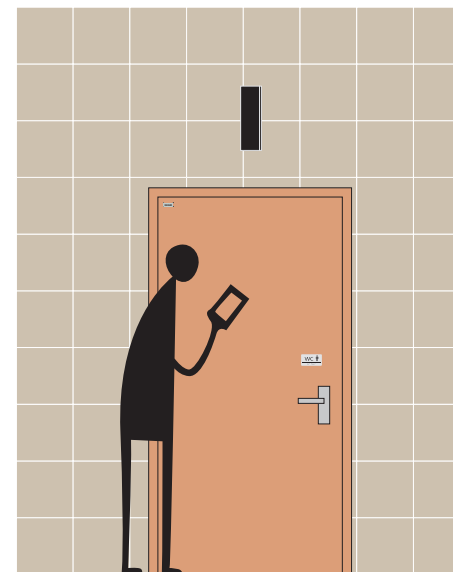
I-C-02C



↑
pozinkovaný plech 1,5 mm
povrchová úprava – komaxit
barva černá – RAL 9005

kotveno pomocí hoždinek UX 8 × 50,
vruty 4,5–6 mm, barva černá – RAL 9005
horní uchycení 2 550 mm nad obložkou dveří /
kde je to možné, tak využít hmoždinky
po stávajícím systému

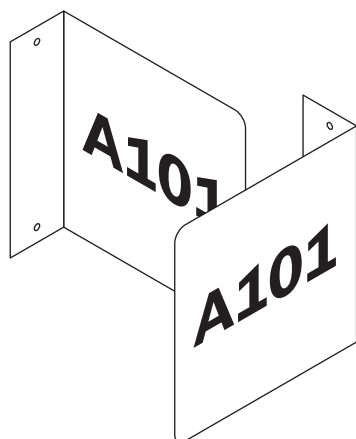
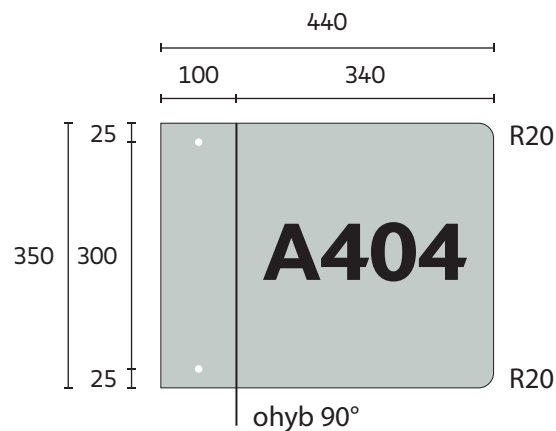
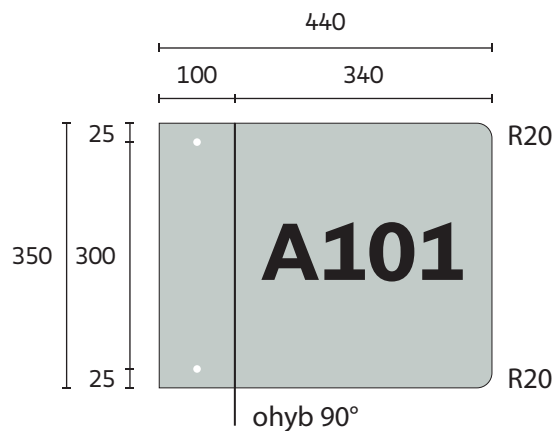
→
umístění na střed dveří
ve výšce kotvení stávajícího systému



Rozměr I-C-02 = 400 × 350 mm / 24 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

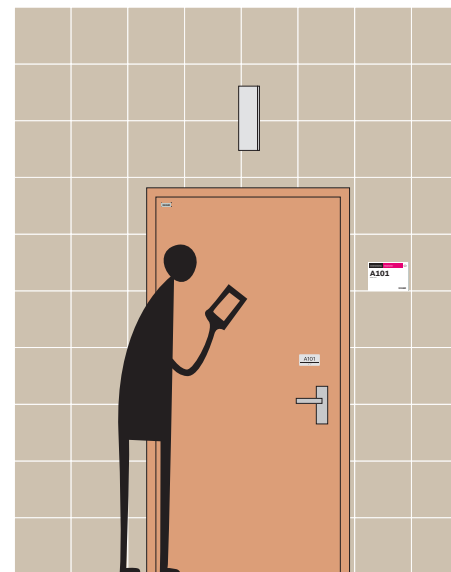
Konstrukce L označků I-C-03 použitá materiály, rozměry a barevnost



↑
pozinkovaný plech 1,5 mm
povrchová úprava – komaxit
barva šedá – RAL 7035

kotveno pomocí hoždinek UX 8 × 50,
vruty 4,5–6 mm, barva šedá – RAL 7035
horní uchycení 2 550 mm nad obložkou dveří /
kde je to možné, tak využít hmoždinky
po stávajícím systému

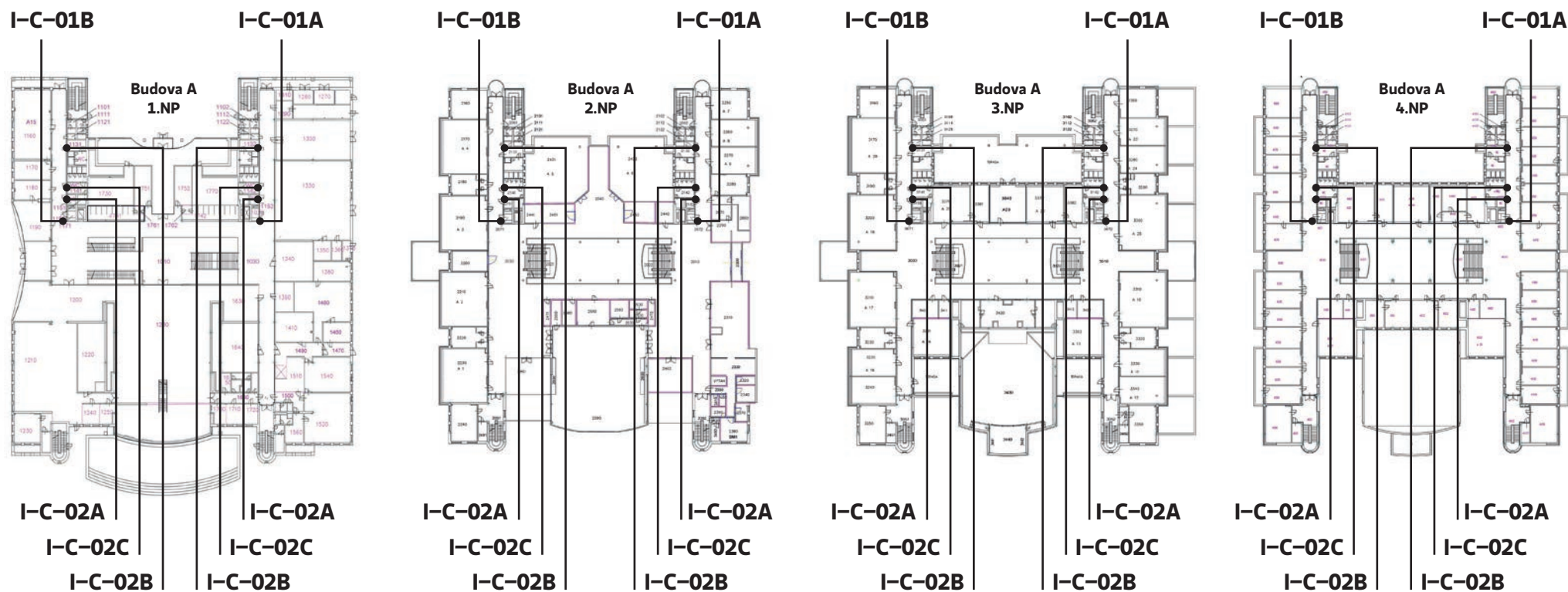
→
umístění na střed dveří
ve výšce kotvení stávajícího systému



Rozměr I-C-03 = 440 × 350 mm / 35 ks

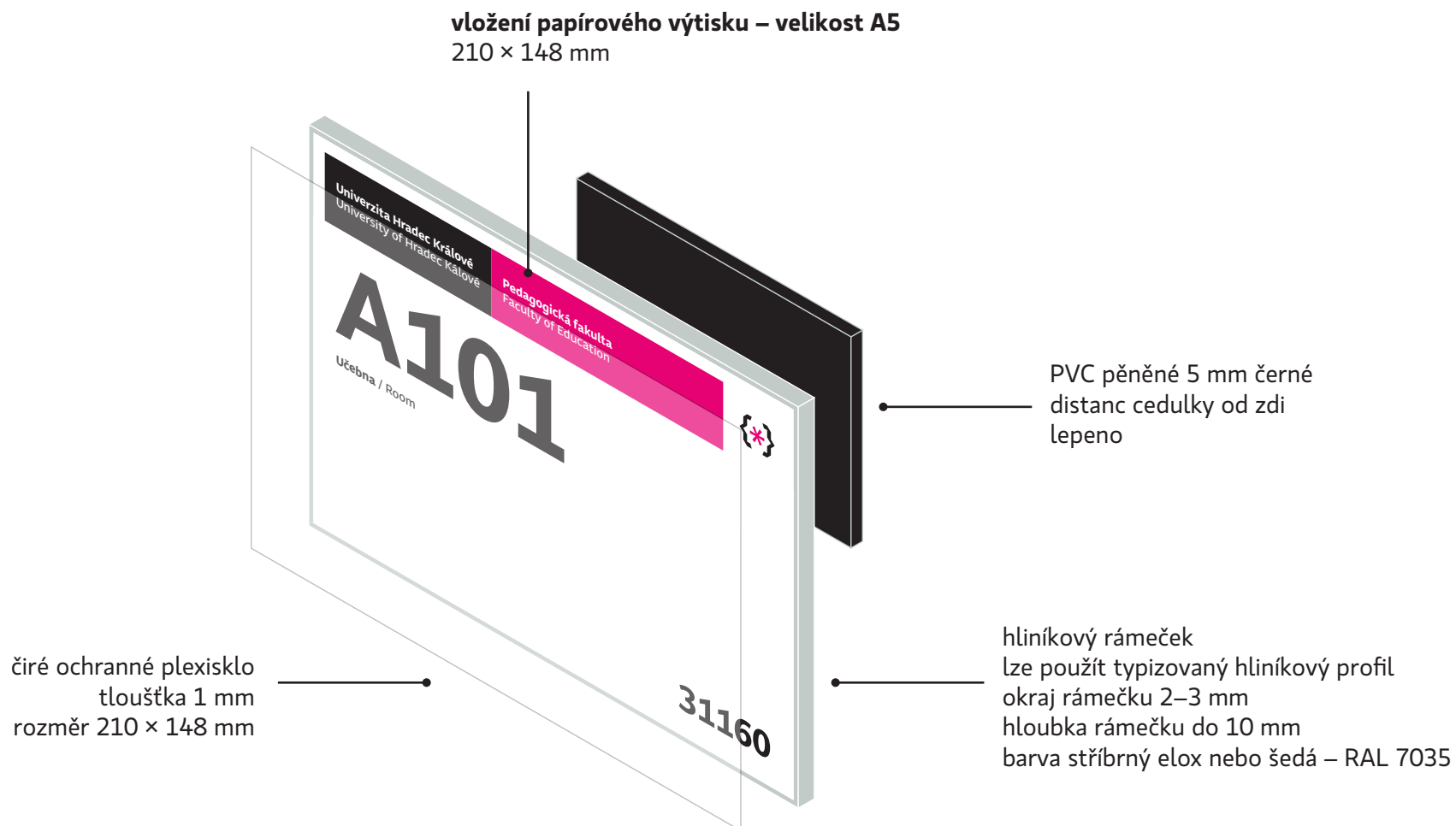
Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Umístění L označků – toalety
půdorys 1.NP–4.NP



Rozměr I-C-01 = 1220 × 300 mm / 8 ks, I-C-02 = 400 × 350 mm / 24 ks, I-C-03 = 440 × 350 mm / 35 ks
Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled cedulek k učebnám



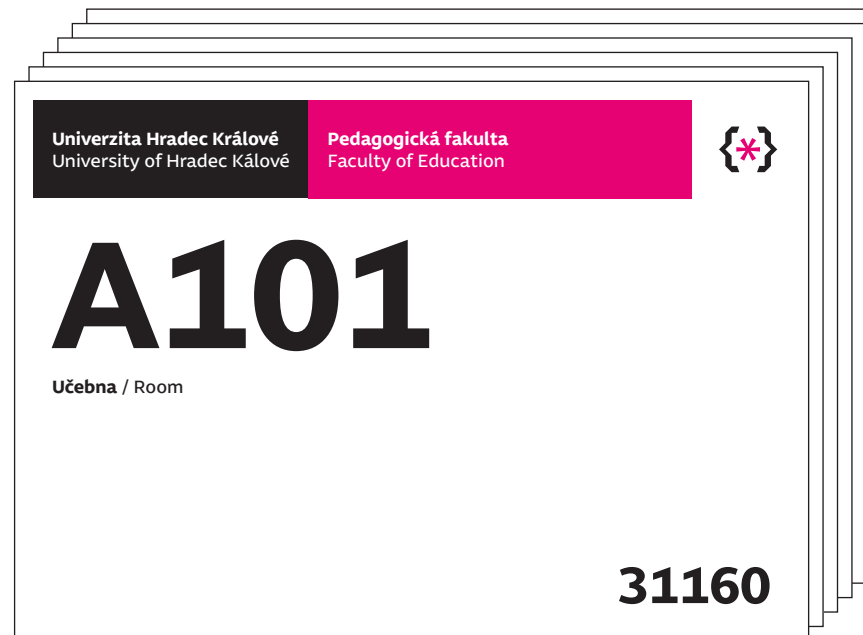
Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 36 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Tisk cedulek

tisk A5 / 210 × 148 mm

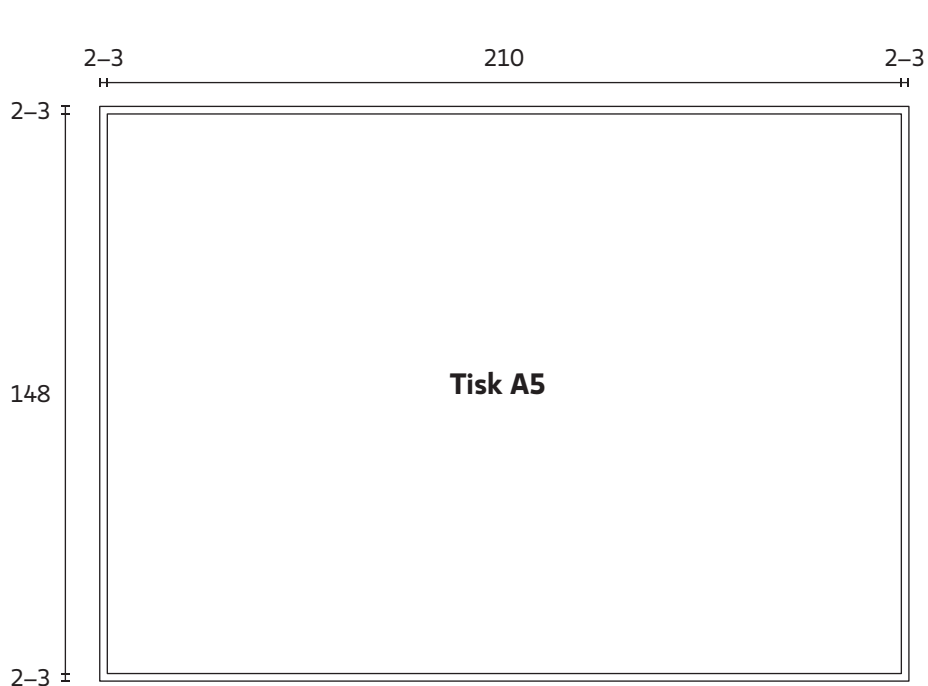
doporučená gramáž papíru 100–120 g
podklady k editaci připraveny
v programu Adobe InDesign 2023



Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 36 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

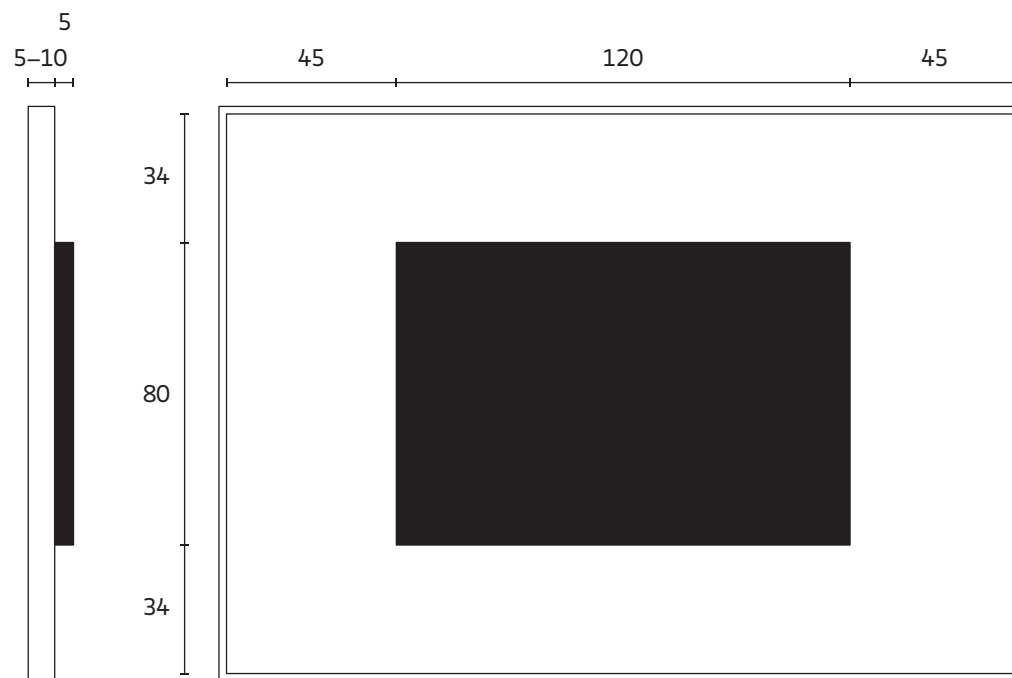
Konstrukce cedulky použité materiály, rozměry a barevnost



přední strana

hliníkový rámeček
barva stříbrný elox nebo šedá – RAL 7035

čiré ochranné plexisklo
tloušťka 1 mm, rozměr – 210 × 148 mm



zadní strana

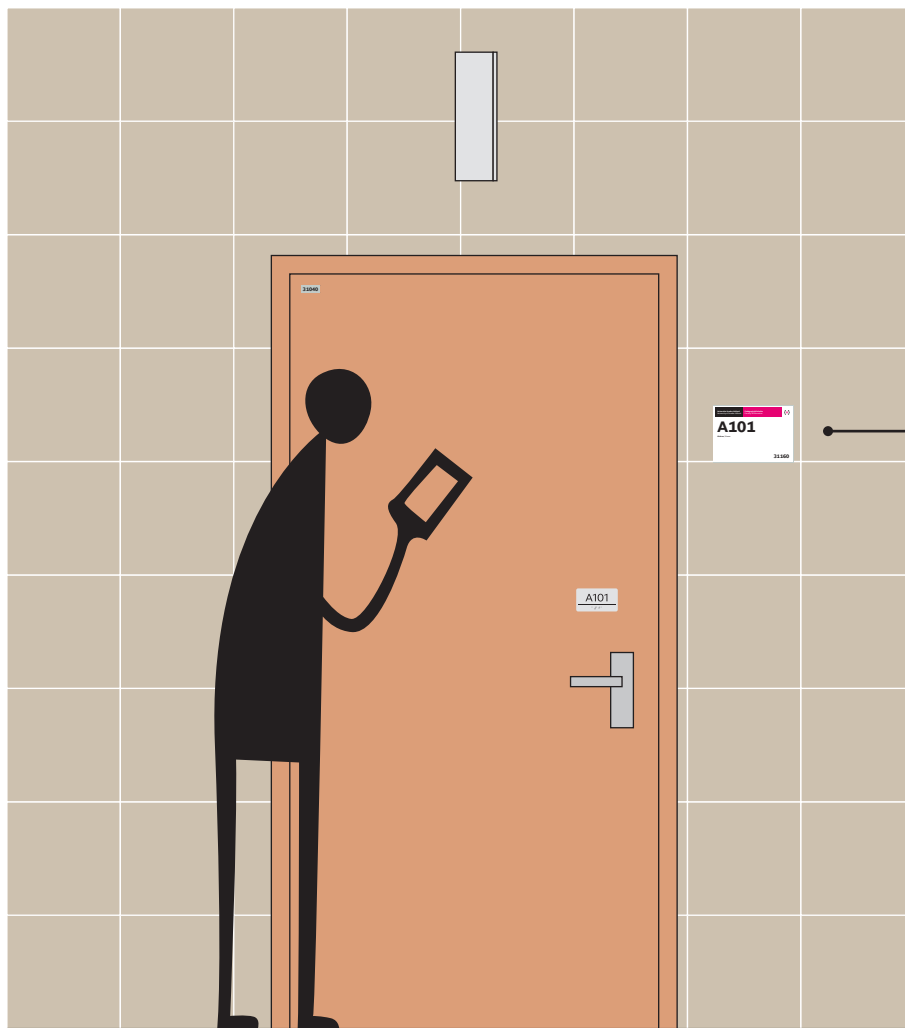
hliníkový rámeček
barva stříbrný elox nebo šedá – RAL 7035

PVC pěněné 5 mm černé = distanc cedulky od zdi
lepeno na cedulku a následně lepeno přímo na obklad

Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 36 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Umístění jednotlivých cedulek

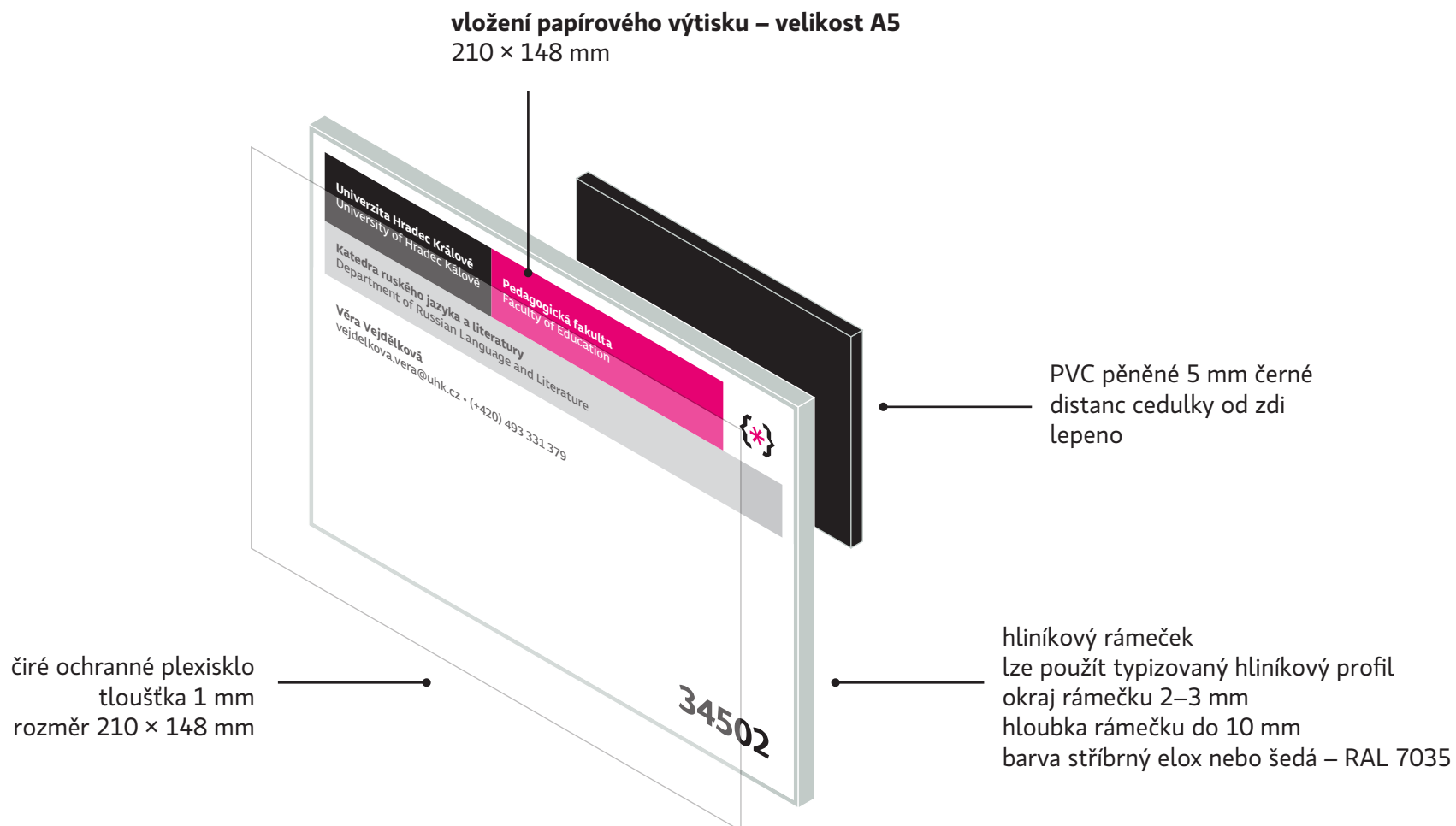


horní okraj rámečku ve výšce 1650 mm
vzdálenost od zárubně 100 mm
umístění na straně kliky (pokud to bude možné)

Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 36 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled cedulek ke kancelářím I-E-01



Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 18 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Tisk cedulek I-E-01
tisk A5 / 210 × 148 mm

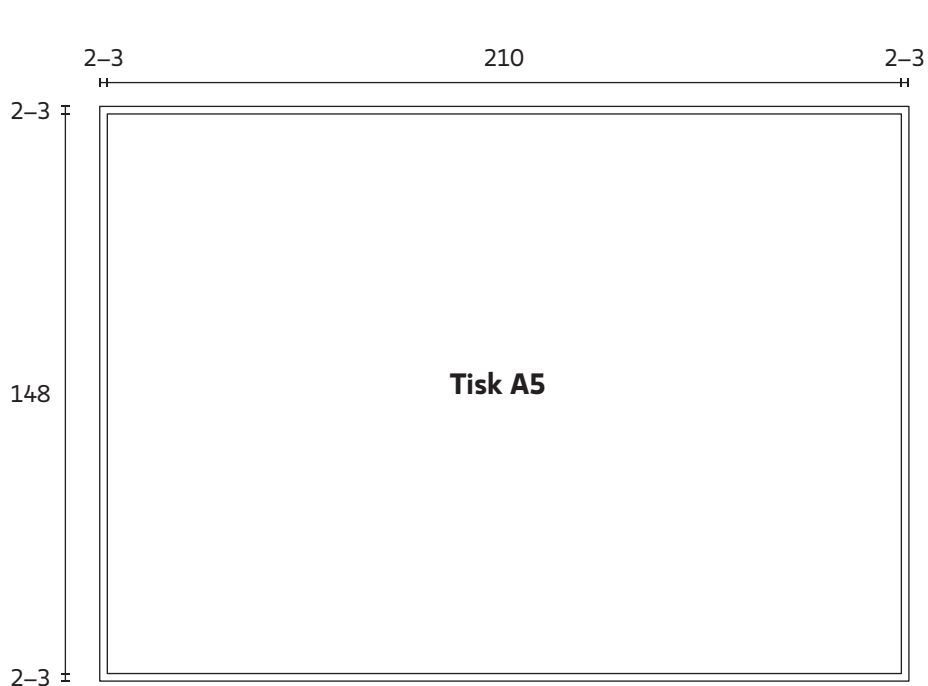
doporučená gramáž papíru 100–120 g
podklady k editaci připraveny
v programu Adobe InDesign 2023



Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 18 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

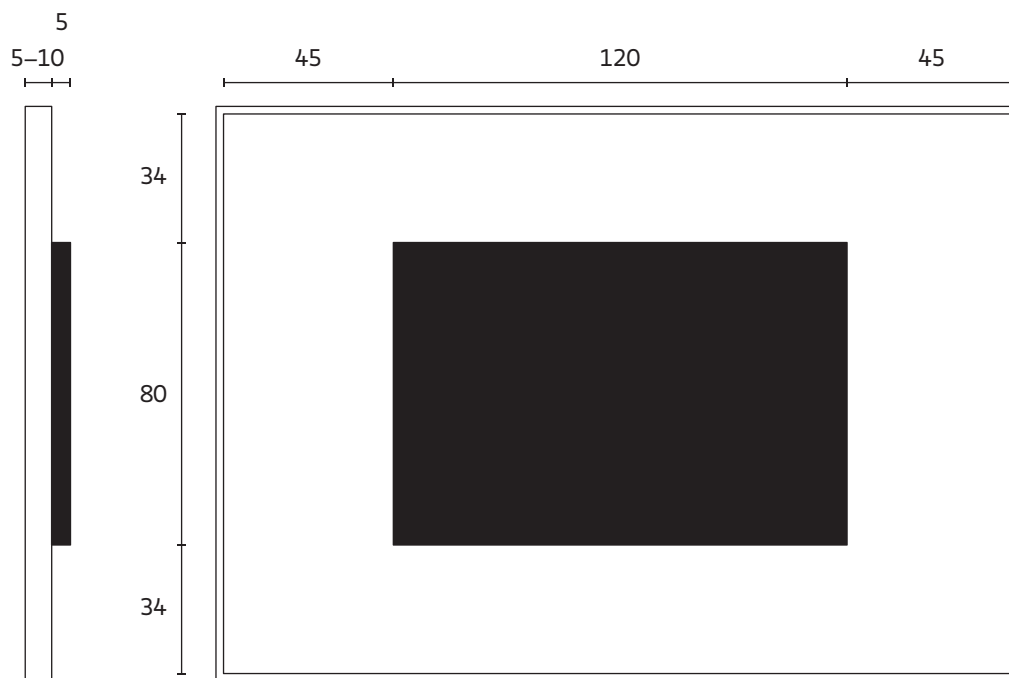
Konstrukce cedulky I-E-01 použité materiály, rozměry a barevnost



přední strana

hliníkový rámeček
barva stříbrný elox nebo šedá – RAL 7035

čiré ochranné plexisklo
tloušťka 1 mm, rozměr – 210 × 148 mm



zadní strana

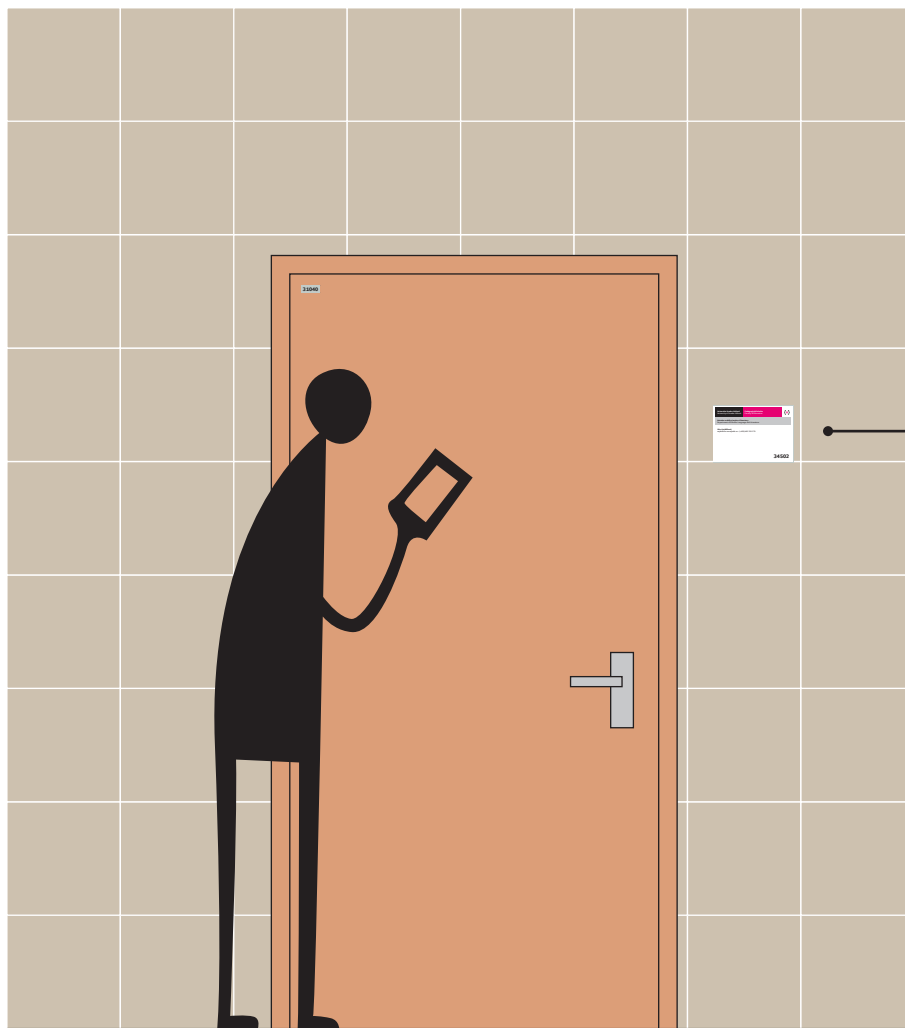
hliníkový rámeček
barva stříbrný elox nebo šedá – RAL 7035

PVC pěněné 5 mm černé = distanc cedulky od zdi
lepeno na cedulku a následně lepeno přímo na obklad

Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 18 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Umístění jednotlivých cedulek I-E-01

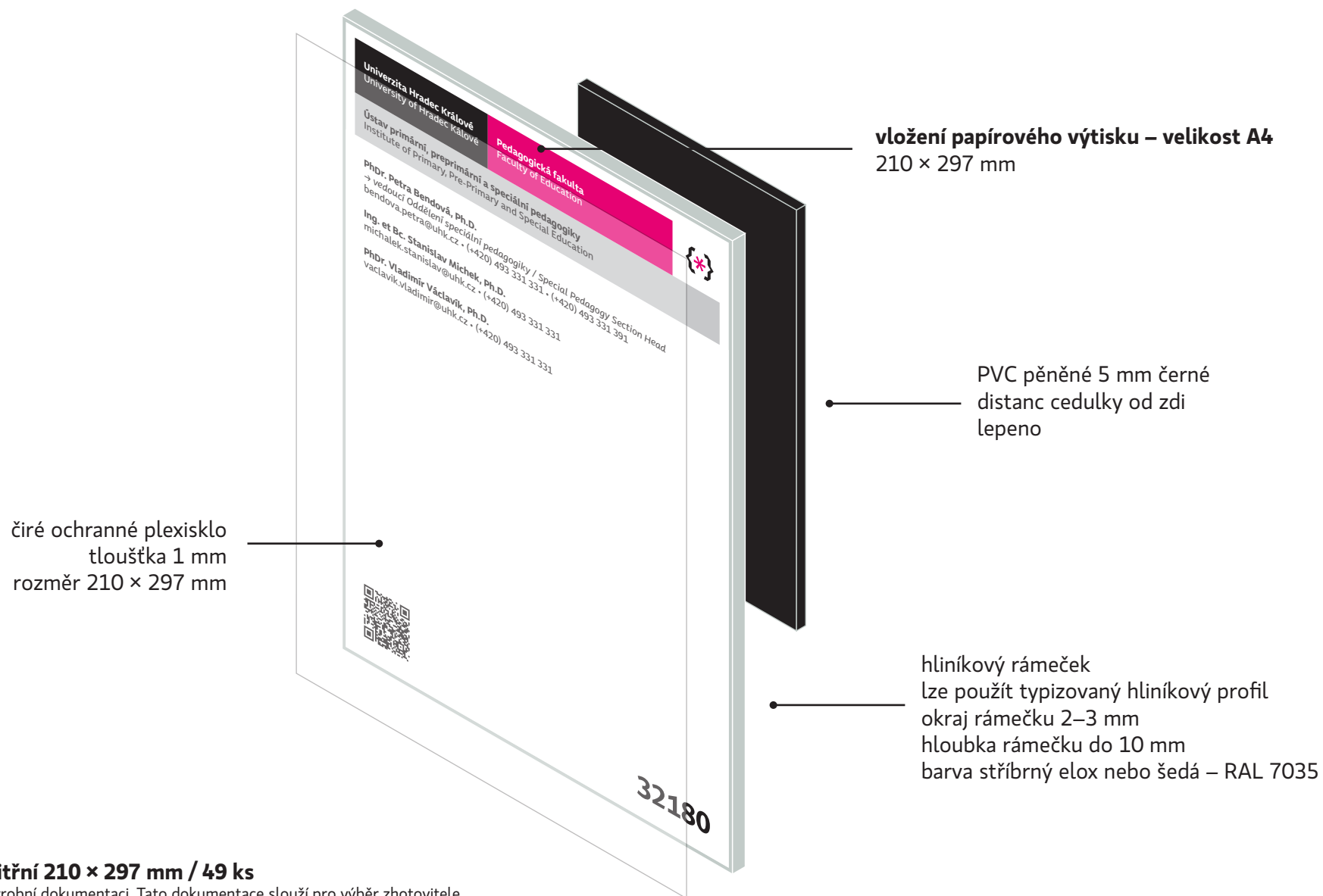


horní okraj rámečku ve výšce 1650 mm
vzdálenost od zárubně 100 mm
umístění na straně kliky (pokud to bude možné)

Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 18 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled cedulek ke kancelářím I-E-02

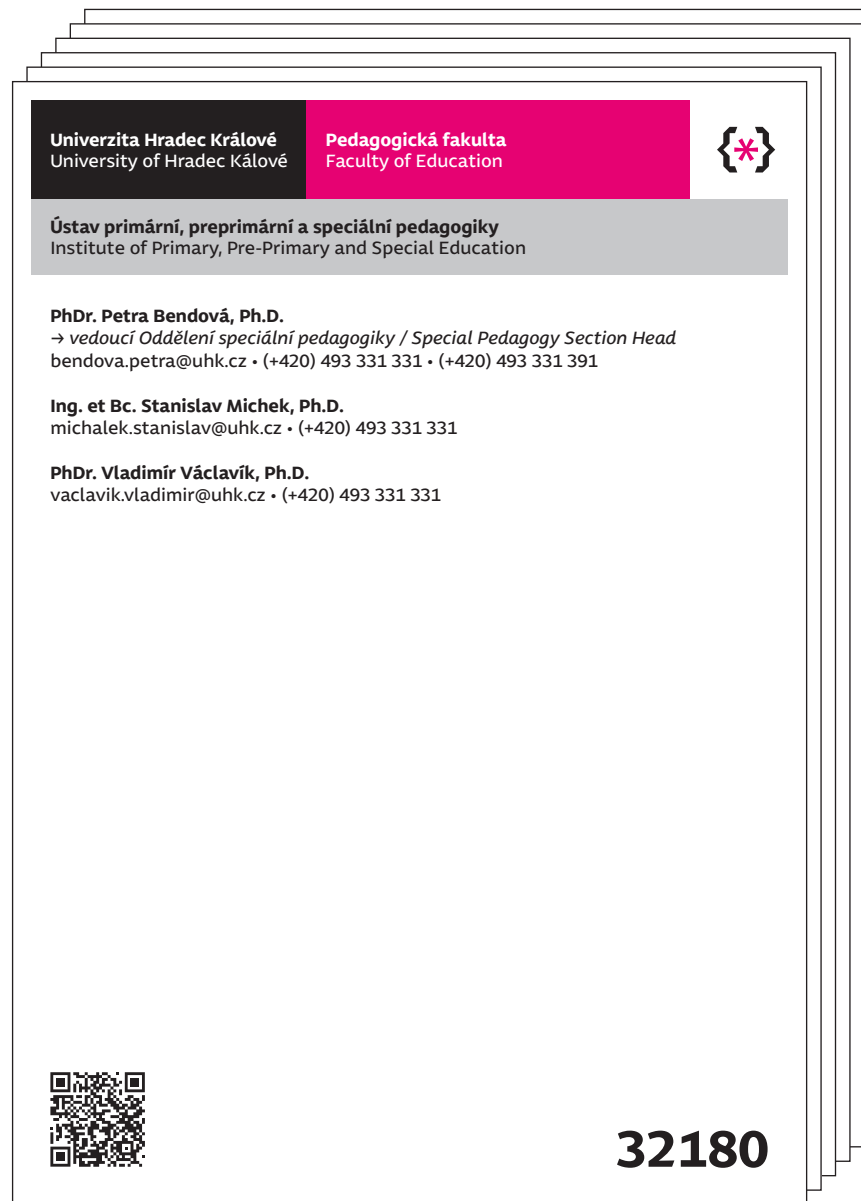


Rozměr vnitřní 210 × 297 mm / 49 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Tisk cedulek I-E-02
tisk A4 / 210 × 297 mm

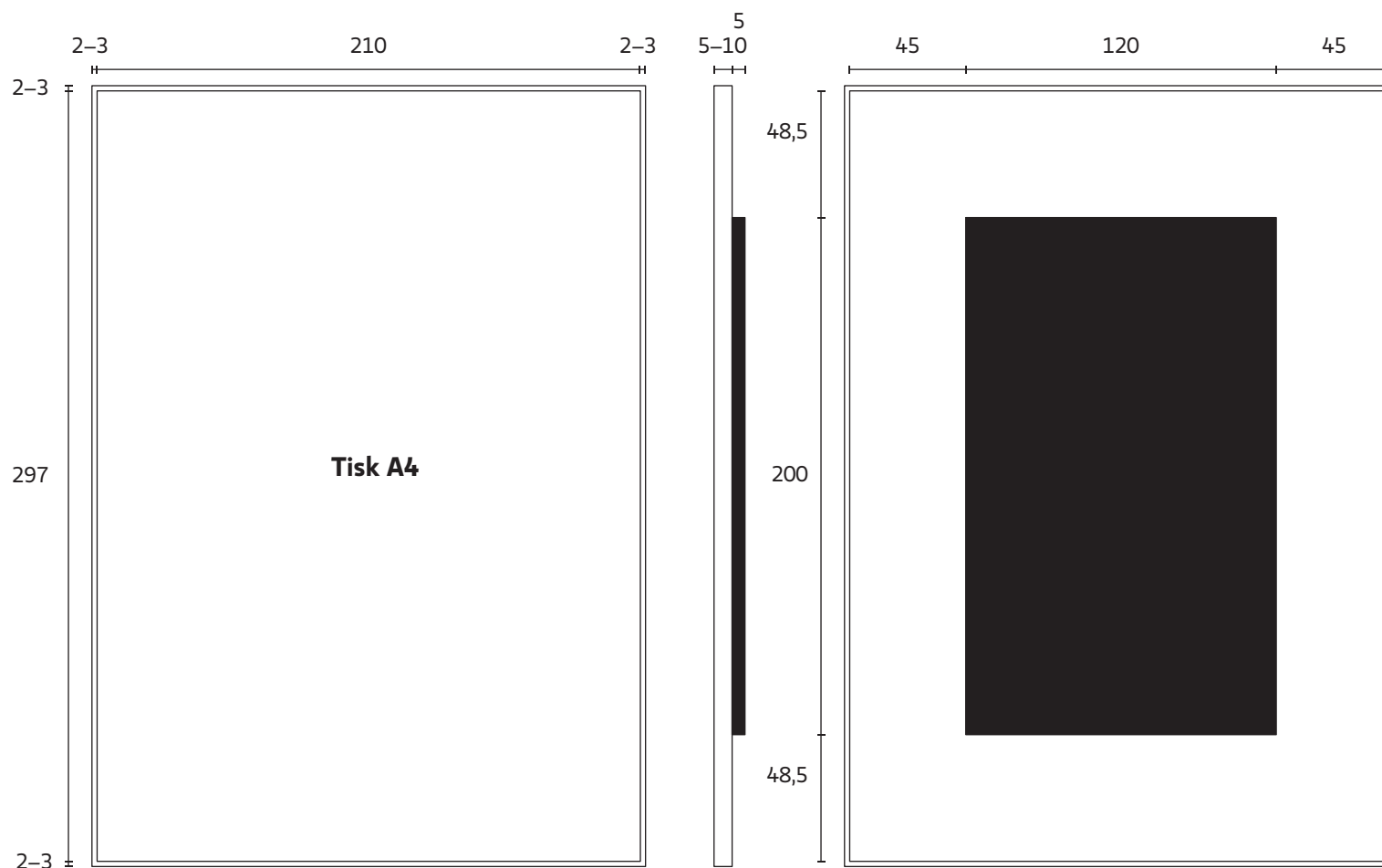
doporučená gramáž papíru 100–120 g
podklady k editaci připraveny
v programu Adobe InDesign 2023



Rozměr vnitřní 210 × 297 mm / 49 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Konstrukce cedulky I-E-02 použité materiály, rozměry a barevnost



přední strana hliníkový rámeček, barva stříbrný elox nebo šedá – RAL 7035 / čiré ochranné plexisklo, tloušťka 1 mm, rozměr – 210 × 148 mm



zadní strana

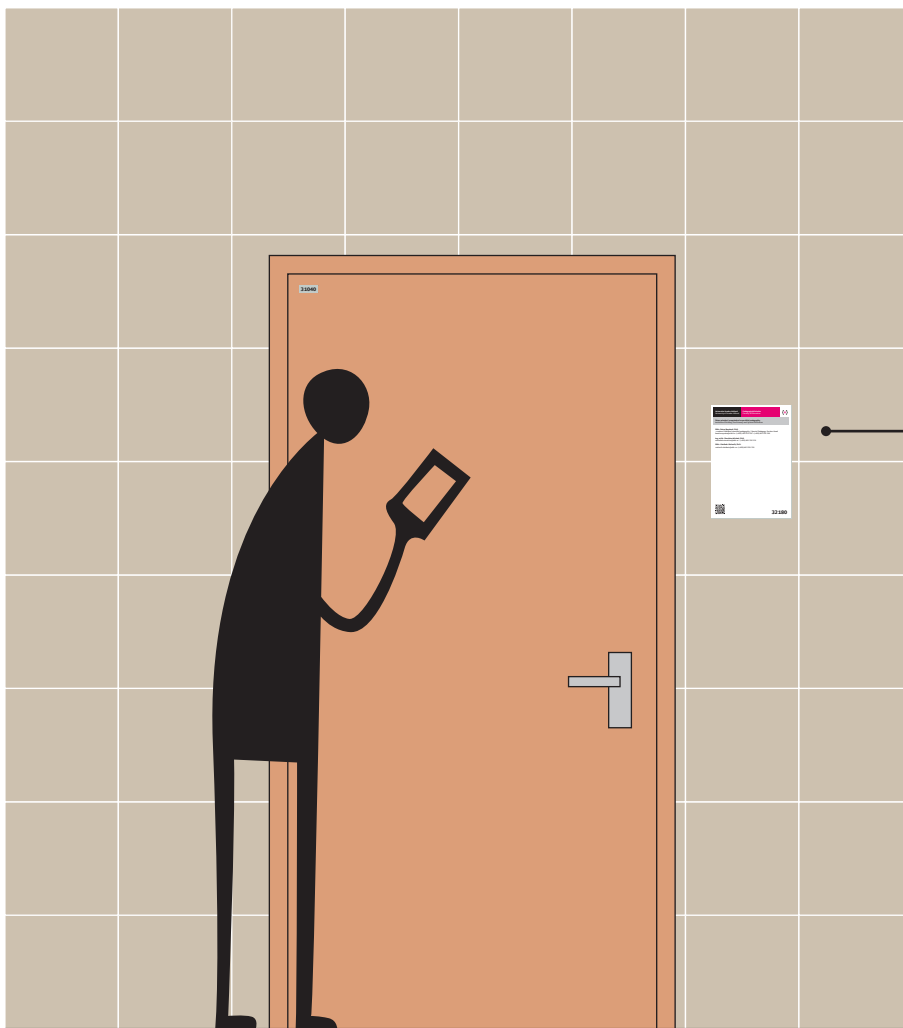
hliníkový rámeček
barva stříbrný elox
nebo šedá – RAL 7035

PVC pěněné 5 mm černé
distanc cedulky od zdi
lepeno na cedulku a následně
lepeno přímo na obklad

Rozměr vnitřní 210 × 297 mm / 49 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Umístění jednotlivých cedulek I-E-02

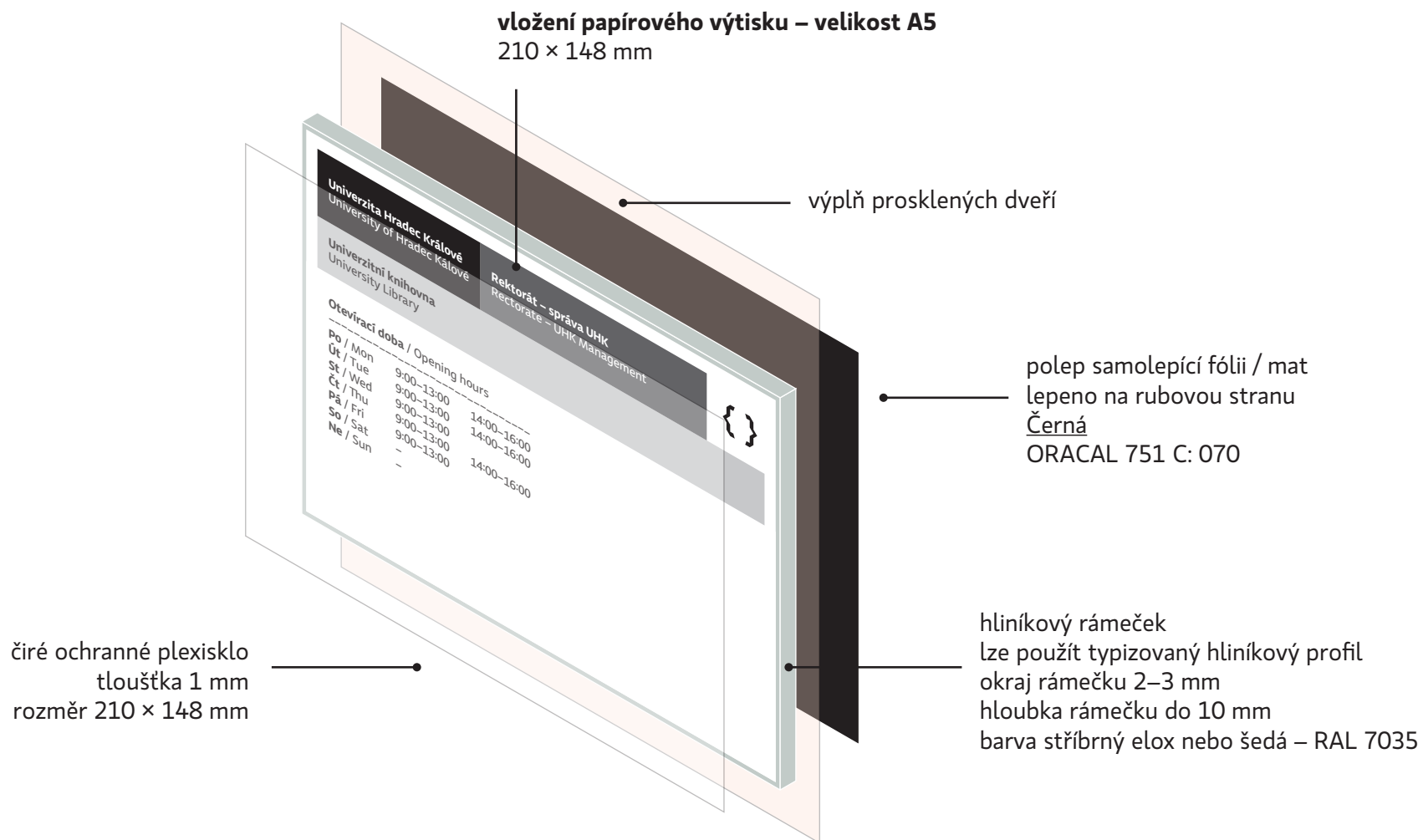


horní okraj rámečku ve výšce 1650 mm
vzdálenost od zárubně 100 mm
umístění na straně kliky (pokud to bude možné)

Rozměr vnitřní 210 × 297 mm / 49 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled cedulek k provozovněm



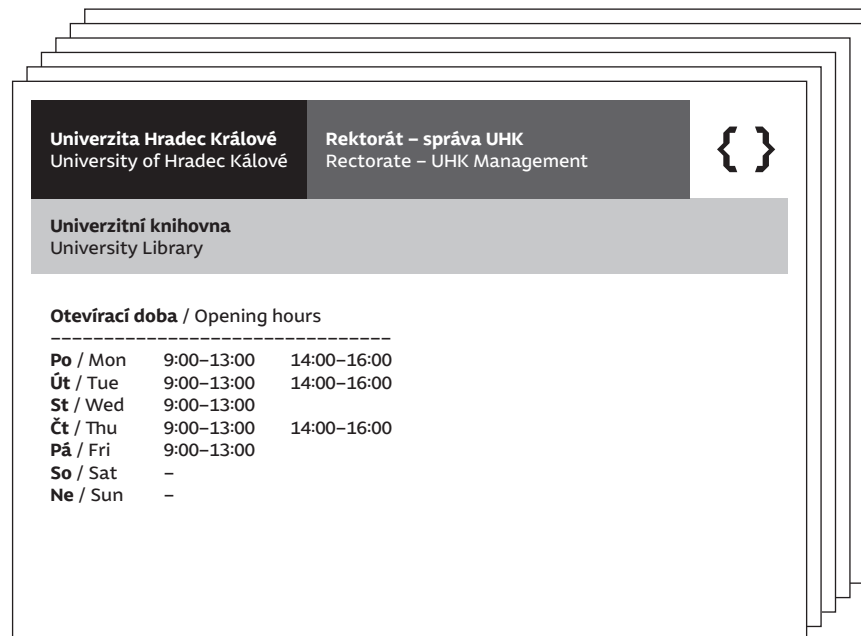
Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 11 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Tisk cedulek

tisk A5 / 210 × 148 mm

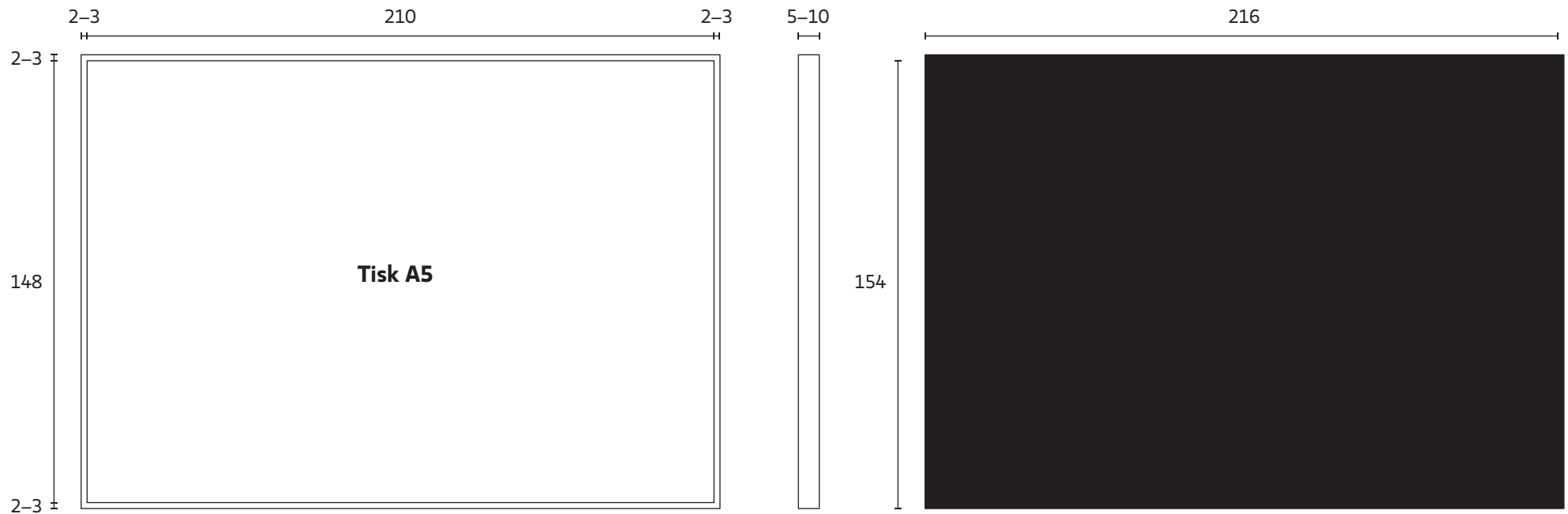
doporučená gramáž papíru 100–120 g
podklady k editaci připraveny
v programu Adobe InDesign 2023



Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 11 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Konstrukce cedulky použité materiály, rozměry a barevnost



přední strana

hliníkový rámeček
barva stříbrný elox nebo šedá – RAL 7035
čiré ochranné plexisklo
tloušťka 1 mm, rozměr – 210 × 148 mm
lepení cedulky na sklo



zadní strana

samolepící fólie / mat, lepeno na sklo

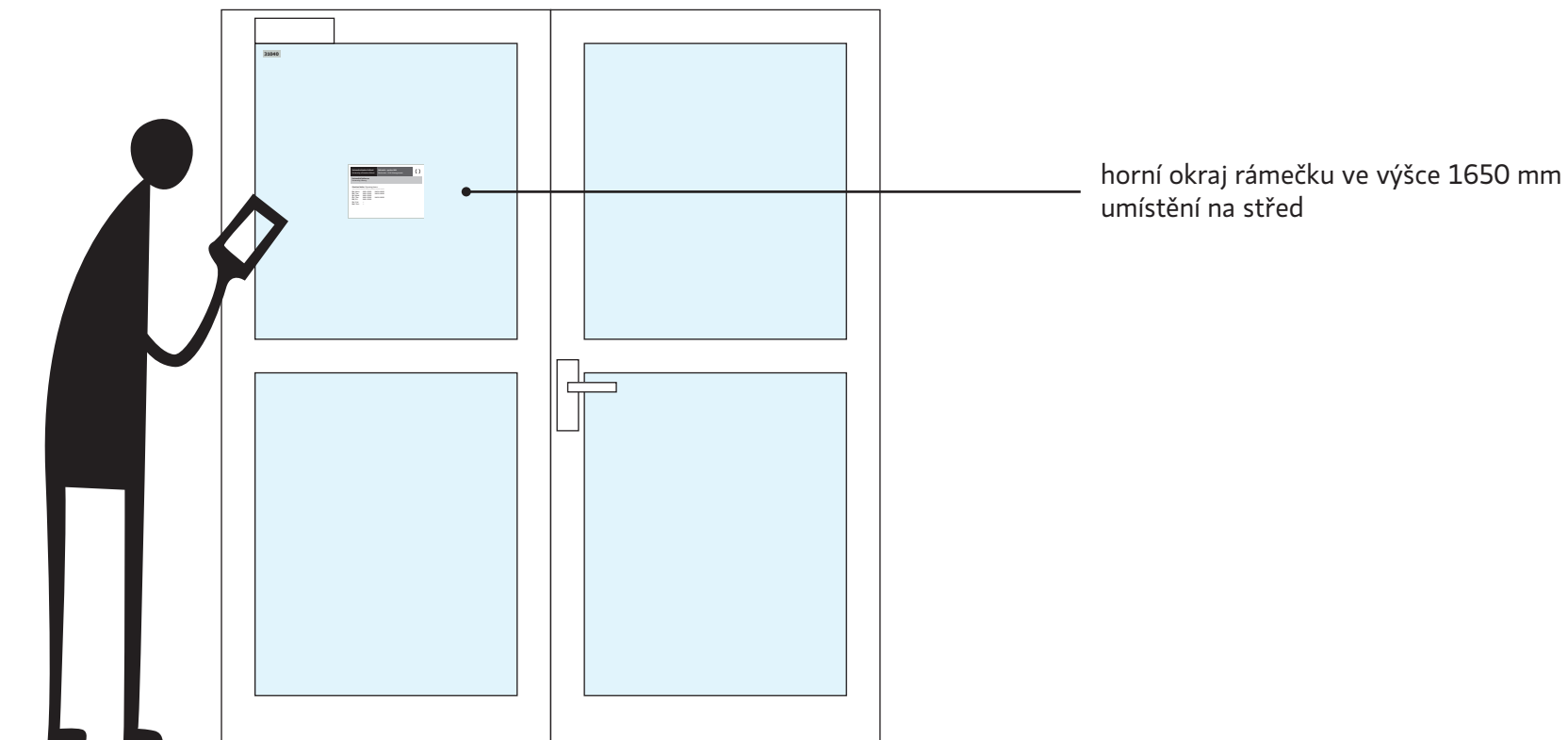
Černá

ORACAL 751 C: 070

Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 11 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

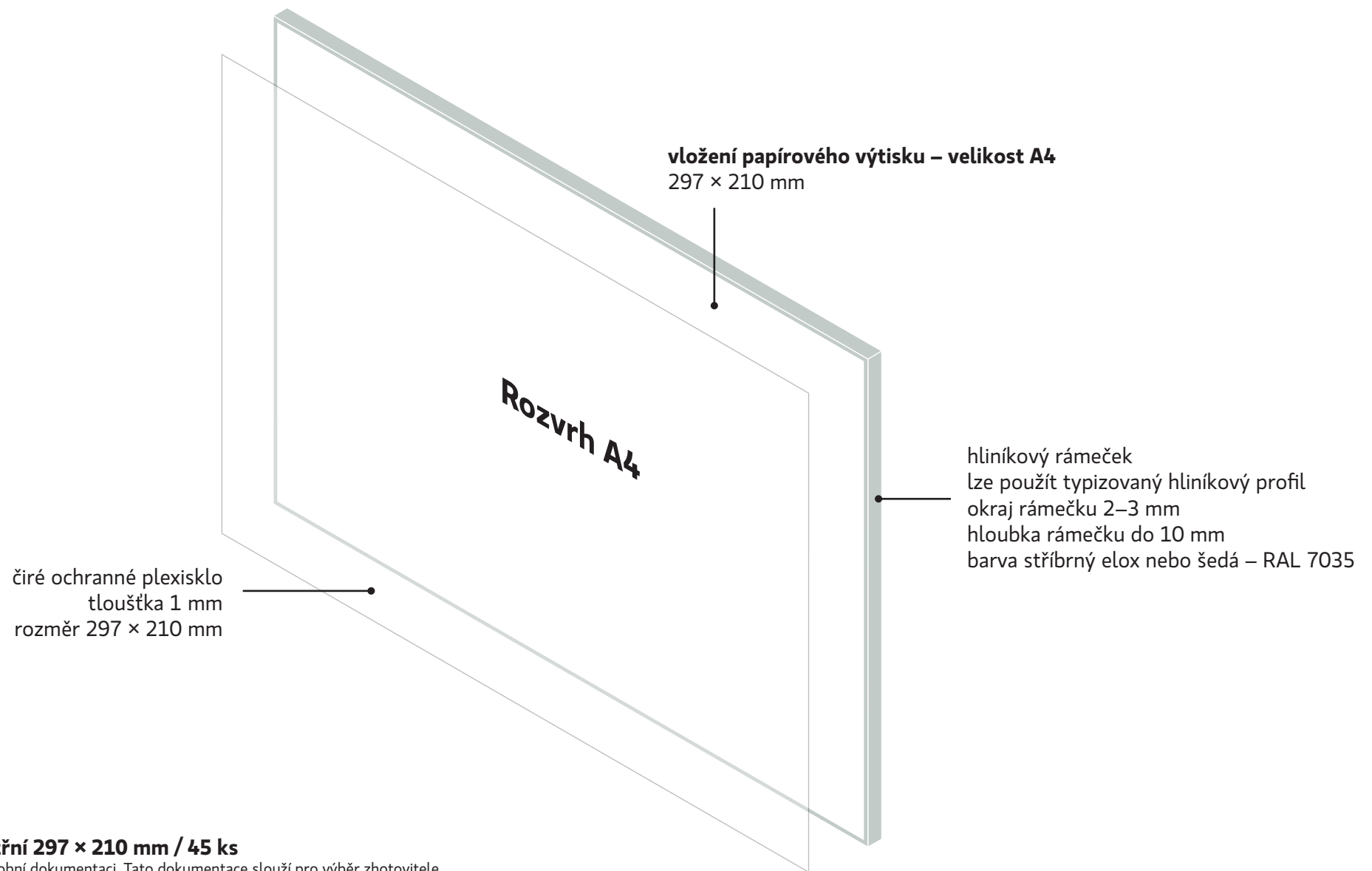
Umístění jednotlivých cedulek



Rozměr vnitřní 210 × 148 mm / 11 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled cedulek rozvrhy

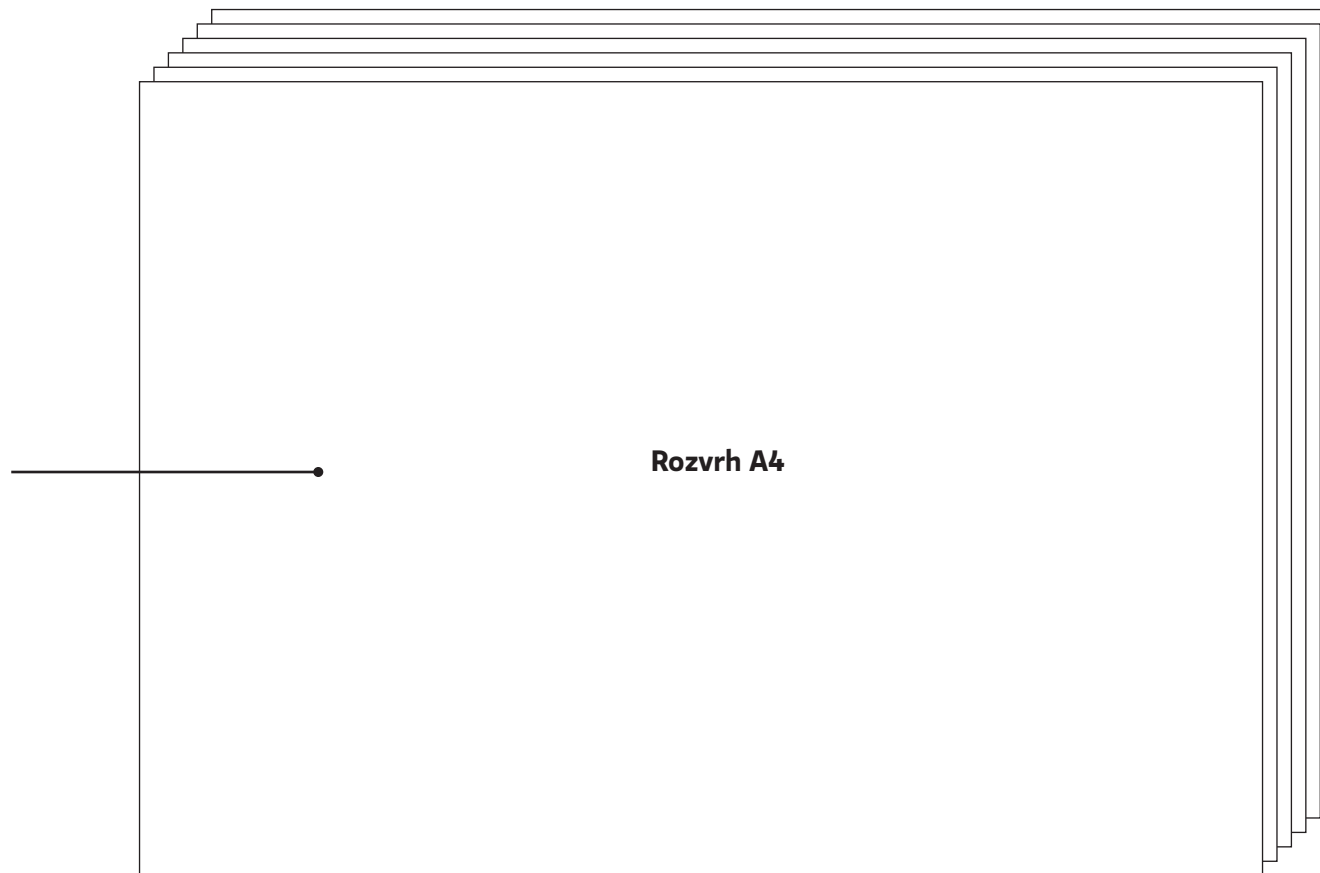


Rožměr vnitřní 297 × 210 mm / 45 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Tisk cedulek rozvrhy
tisk A4 / 297 × 210 mm

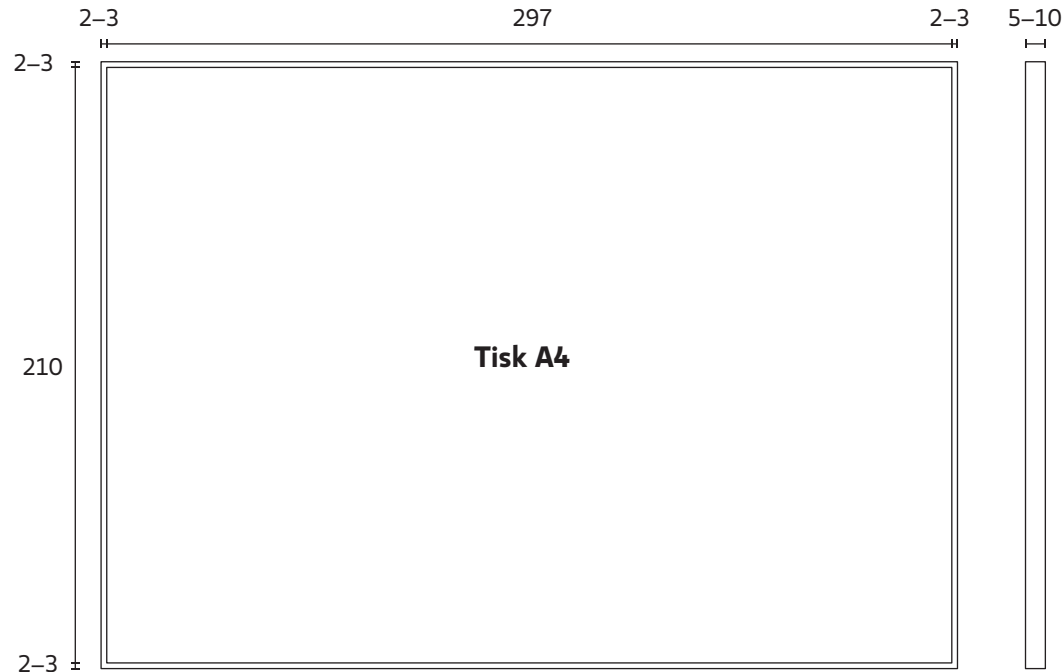
doporučená gramáž papíru 100–120 g
podklady pro rozvrhy dodá UHK



Rozměr vnitřní 297 × 210 mm / 45 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Konstrukce cedulek rozvrhy použité materiály, rozměry, barevnost a umístění



↑
cedulka hliníkový rámeček, barva stříbrný elox nebo šedá – RAL 7035
čiré ochranné plexisklo, tloušťka 1 mm, rozměr – 210 × 148 mm
lepeno na dveře

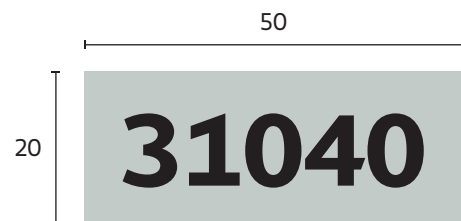
Rozměr vnitřní 297 × 210 mm / 45 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

horní okraj rozvrhu ve výšce 1650 mm
vertikálně lepit na střed dveří
mezera mezi rovrhy 10 mm

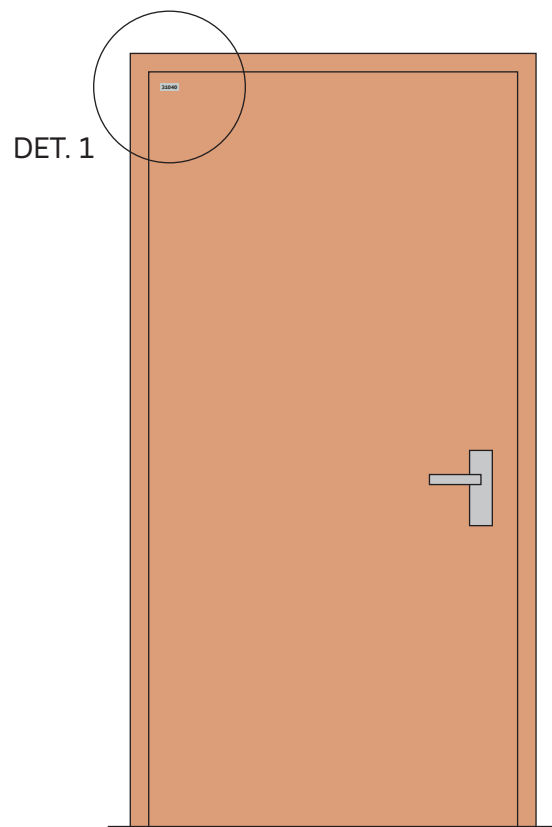


Vzhled, rozměry a umístění čísel dveří

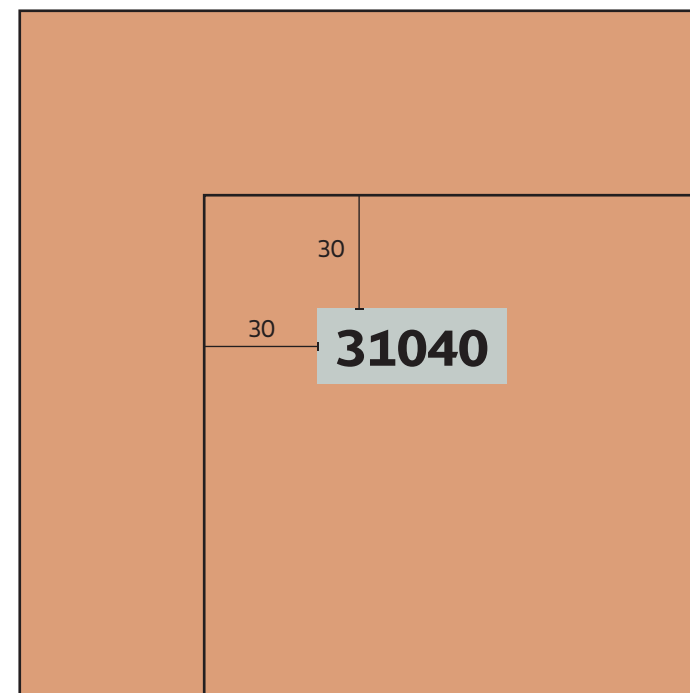


tisk na samolepící fólii

umístění štítku v horním rohu
naproti klíče
↓



DET. 1



Rozměr 50 × 20 mm / 138 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled a umístění štítků pro zrakově postižené

umístění štítku určí provozovatel budovy v součinnosti s UHK Point
před zahájením výroby vytvořit prototyp štítku na dveři i na zábradlí



hliníkový štítek na zábradlí
rozměr štítku 95 × 28 mm / 14 ks

plastové nalepovací
štítky na dveře
max. rozměr štítku
175 × 52 mm / 70 ks

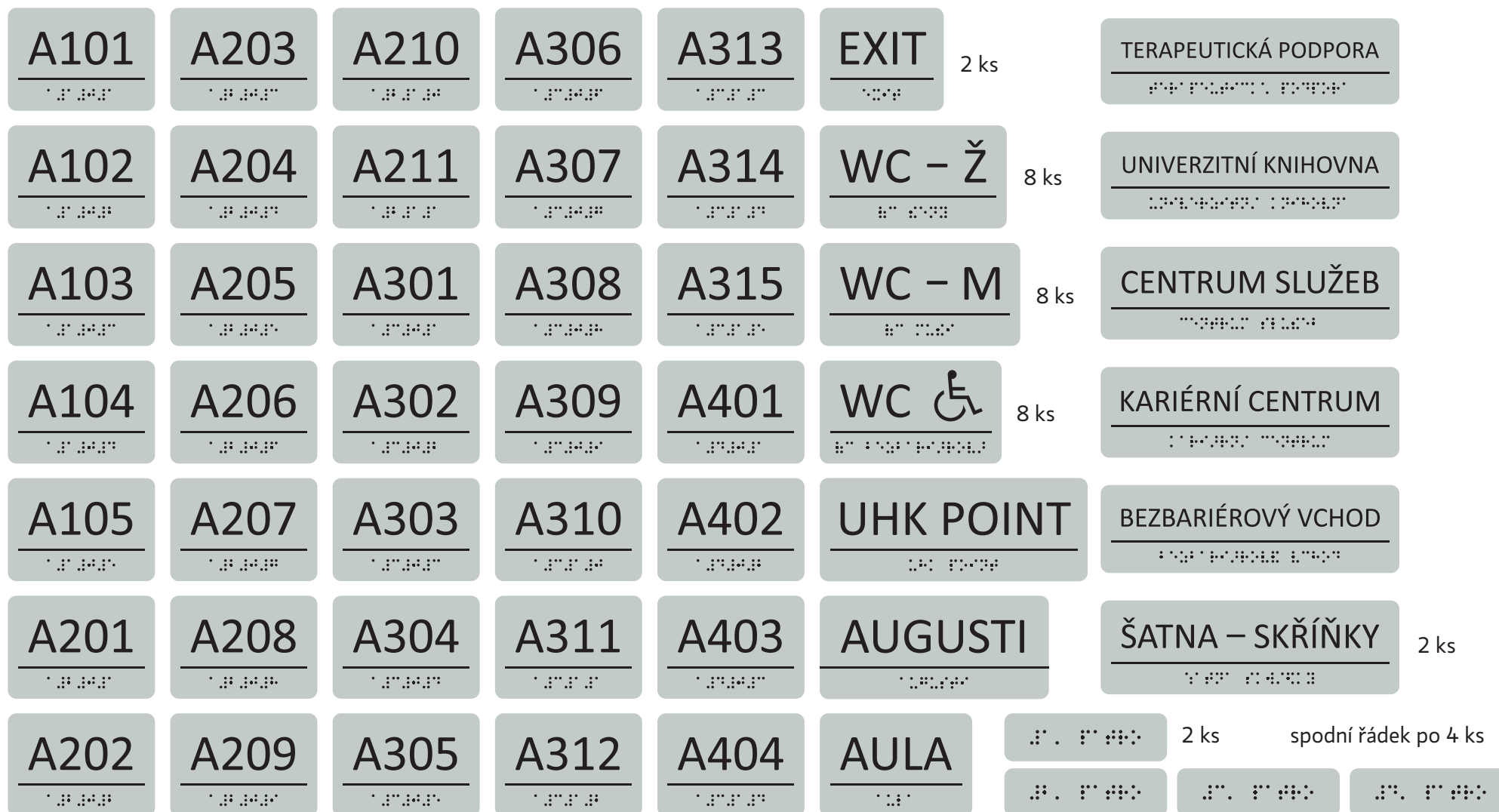
nalepení cedulky 200 mm
nad klikou dveřního křídla



Různé rozměry štítků / 70 ks štítků na dveře / 14 ks štítků na zábradlí

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Varianty štítků pro zrakově postižené



Různé rozměry štítků / 70 ks štítků na dveře / 14 ks štítků na zábradlí

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Podklady pro výrobu

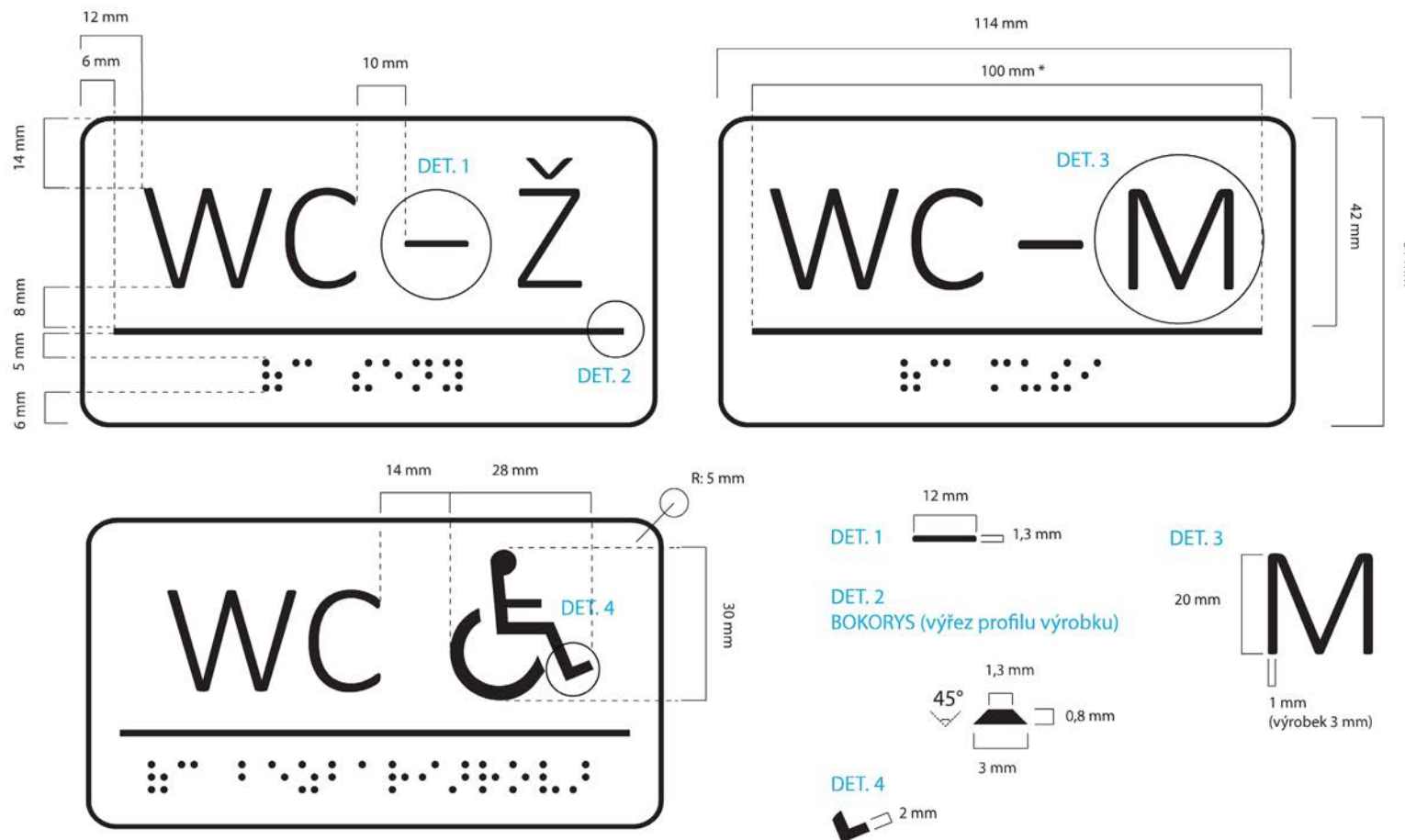
před zahájením výroby vytvořit prototyp štítku na dveři i na zábradlí

SŽDC Rozměry pro výrobu
(extenzionální výřez našší profil z 1mm na 3mm)

NÁRYS



↑
více informací ohledně štítků
pro zrakově postižené
naleznete zde



Různé rozměry štítků / 70 ks štítků na dveře / 14 ks štítků na zábradlí

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

* font: Calibri-90 pt, 0,5 pt tah „na vnitřek“ (zúží tah písmene - pro výrobu)
kompozice zarovnaná na střed štítku

Podklady pro výrobu

před zahájením výroby vytvořit prototyp štítku na dveři i na zábradlí



↑
více informací ohledně štítků
pro zrakově postižené
[naleznete zde](#)

Technický popis štítků

Vzhledem k množství a přístupnosti informací je na štítku použito v horní části reliéfní písmo v kombinaci s piktogramem a v dolní části pod čarou je obsahově totéž písmem braillovským.

Reliéfní (haptické) písmo

K správnému, dobrému, rychlému a přesnějšímu čtení se používá písmo dobře hmatné, tzn. bezpatkové, písmo dáno jednoduchými čarami (linie čar o stejném profilu, linie písma v řezu ve tvaru rovnoramenného lichoběžníku), použita jen velká písmena. Doporučená výška písma 20 mm. Písmo s liniemi šířky 1,3/3 mm, sklon 45° (tj. pata / horní kraj šikmost v řezu linie, výška 0,8 mm – viz technická dokumentace níže ve schématu).

Braillovské písmo

Standardní normové písmo (standard braillovského písma pro ČR Marburg Medium), pro rychlejší čtení minimum znaků, použita jen malá písmena (bez předznaků pro velká písmena), v textu oddělovat jen mezerou (bez pomlček). Viz Braillovo písmo a pozemní a dopravní stavby

Jednotlivé body braillovského písma o stejné barvě jako reliéfní text (pokud je reliéfní písmo, tak i kontrastní). Reliéfní text oddělen od braillovského textu vodorovnou čarou o stejném řezu linie jako je linie reliéfního písma v textu nad. Braillovský text je vertikálně i horizontálně osazen uprostřed plochy pod vodorovnou čarou (pro štítky osazované na dveře do jednotlivých místností).

Od písma (reliéfního i braillovského) k okraji štítku po obvodě je minimálně 6 mm čistá plocha (určeno pro správnou detekci znaků). V případě kotvení štítků jiným způsobem než lepení (šroubování, nýtování) je vhodné štítek o tento kotvicí prvek zvětšit.

Okraj celého obvodu štítku má zkosené hrany (stejně jako vlastní linie písma).

Podkladový plast – pro štítky umísťované nad klikou dveřního křídla – barva blízká barvě dveří

Výškové osazení – 200 mm nad klikou dveří (viz vyhláška 398/2009 Sb.)

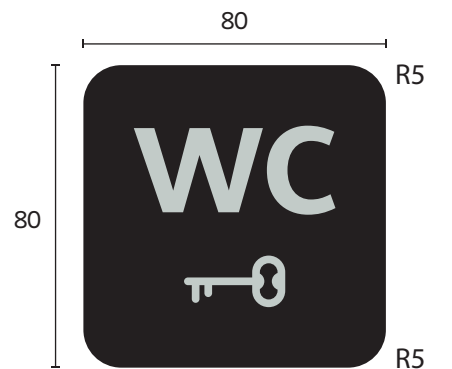
Přikotvení štítku – lepení

Štítky pro rozlišení místností (osazení 200 mm nad klikou dveřního křídla –viz Vyhláška 398/2009 Sb.)

Různé rozměry štítků / 70 ks štítků na dveře / 14 ks štítků na zábradlí

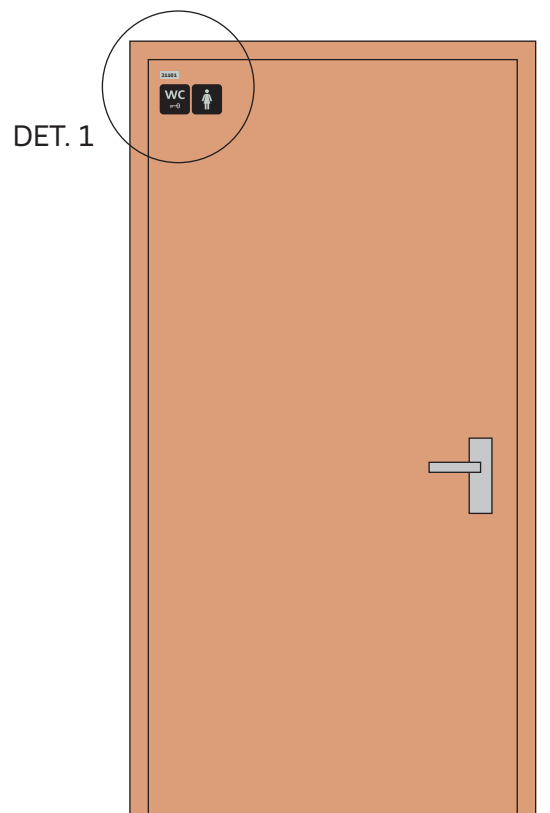
Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Vzhled, umístění a rozměr piktogramů WC

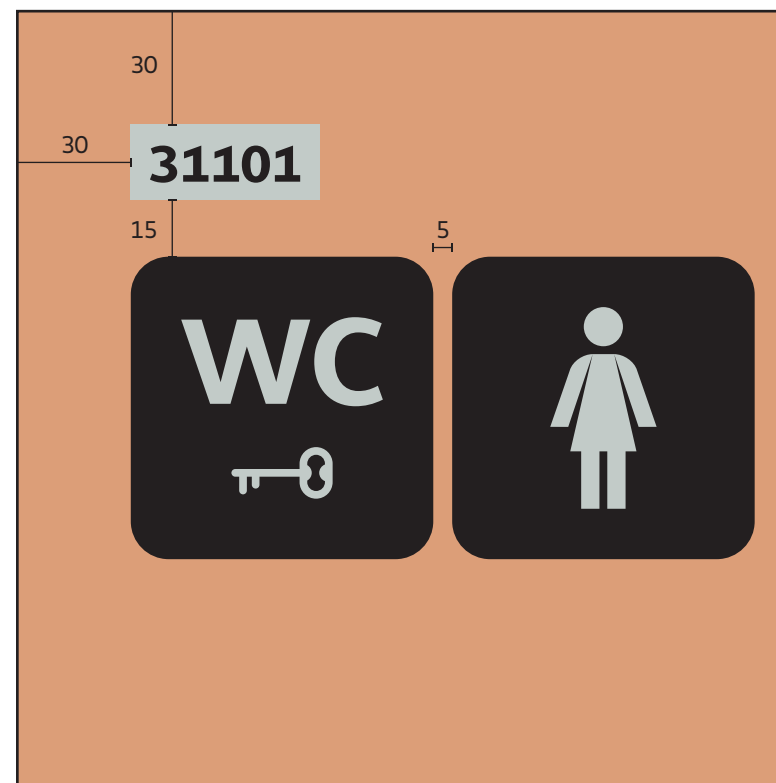


↑
tisk na samolepící fólii

umístění piktogramu v horním rohu
naproti klíče pod štítkem
↓



DET. 1



Rozměr 80 × 80 mm / 22 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

Varianty piktogramů WC

vyrobit 8 ks



vyrobit 2 ks



vyrobit 8 ks



vyrobit 4 ks



Rozměr 80 × 80 mm / 22 ks

Nejedná se o výrobní dokumentaci. Tato dokumentace slouží pro výběr zhotovitele.

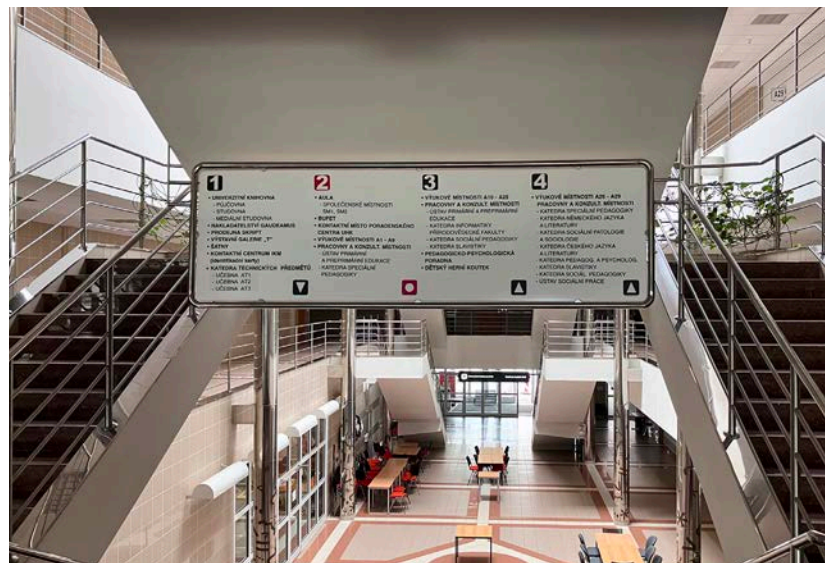
Oinstalování a likvidace stávajícího systému



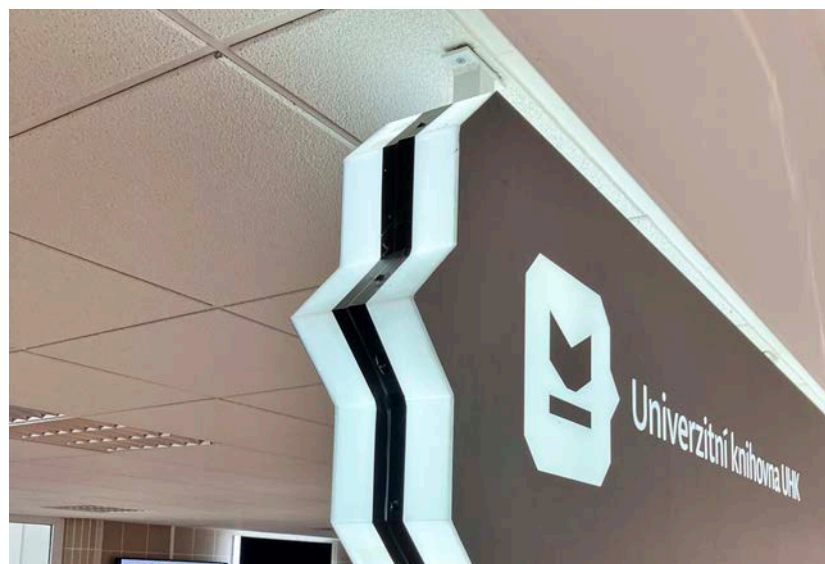
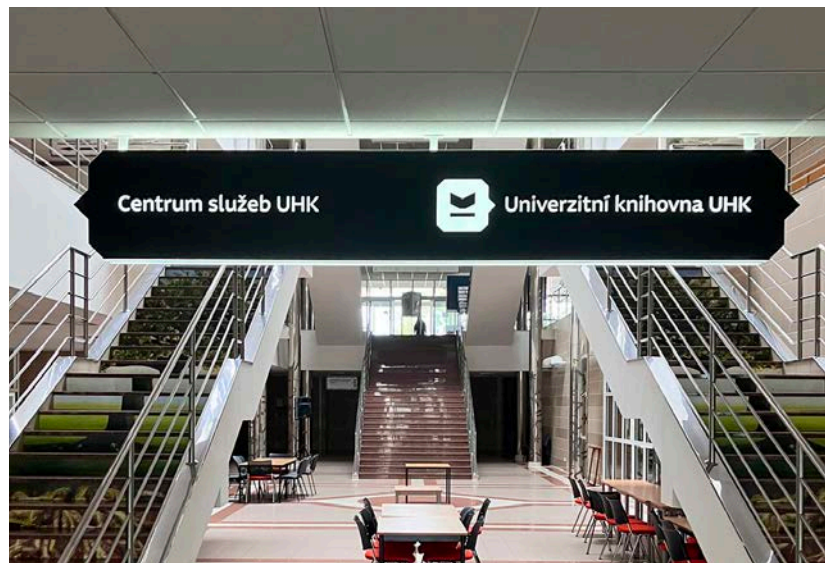
Odinstalování a likvidace venkovního panelu na parkovišti / 1 ks



Odinstalování a likvidace polepu vstupních dveří / 1 ks



Odinstalování a likvidace hlavních informačních panelů / 2 ks



↑
Odstalování a likvidace doplňkových informačních panelů / 15 ks

↑
Odstalování doplňkového informačního panelu / 1 ks



↑
Odstalování a likvidace označnicků k učebnám / 28 ks

↑
Odstalování a likvidace označnicků k WC / 8 ks



↑
Odinstalování a likvidace cedulek k učebnám / 36 ks



↑
Odinstalování a likvidace cedulek ke kancelářím / 56 ks

