

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU UDÁVÁNY V PŘESNÝCH ROZMĚRECH Z PROJEKČNÍCH PODKLADŮ - PŘI REALIZACI JE
NUTNÉ UVAŽOVAT MIN. 10-20% NA PROŘEZ A NA STAVENIŠTNÍ NEPŘESNOSTI

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]	PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	08/2023
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 131

OZN. SCHÉMA

N
01

SKLEPNÍ SVĚTLÍK URČENÝ K POJÍŽDĚNÍ

HYDROIZOLAČNÍ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ STĚNY PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOSTEBY

HLOUBKA 400 mm, ŠÍŘKA 1000 mm, VÝŠKA 1000 mm

2x VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ NÁSTAVEC v. 275 mm (1x ATYPICKÁ ÚPRAVA - VYKROUŽENÝ OTVOR DN 160 PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO

TECHNICKÉ MÍSTNOSTI - DLE PROJEKTU VZT + NÁSLEDNÉ VODOTĚSNÉ ZAPRAVENÍ, POTRUBÍ BUDE OBETONOVANÉ)

VÝŠKA: 1000, 1000, 1000, 1300 A 1300 mm - NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

V PŘÍPADĚ POTŘEBY MŮŽE BÝT DOPLNĚNO O VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ NÁSTAVEC

DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A HORNÍHO ROŠTU Z TAHOKOVU

KOLEM SVĚTLÍKU PROVEDENA OBRUBA DO BETONOVÉHO LOŽE

CELKEM 5ks

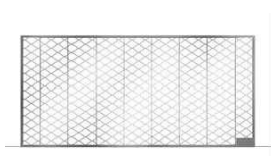
ILUSTRAČNÍ FOTO SVĚTLÍK:

CELKEM 5 ks



ILUSTRAČNÍ FOTO ROŠT Z TAHOKOVU:

CELKEM 5 ks



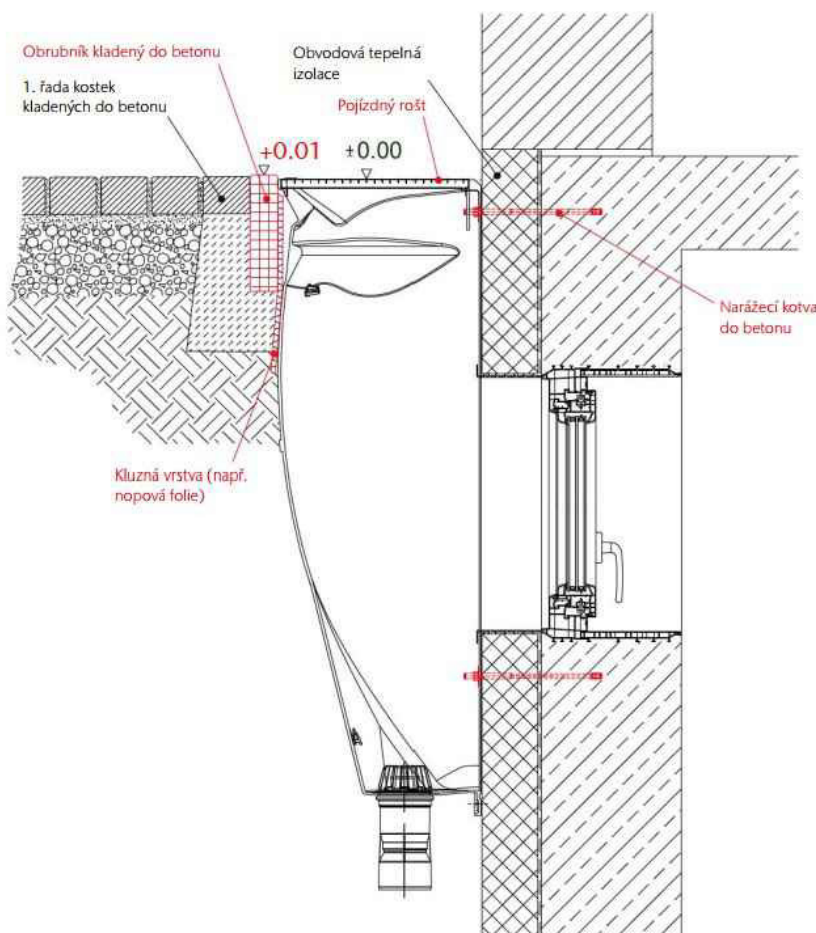
ILUSTRAČNÍ FOTO NÁSTAVEC:

CELKEM 2 ks

**1x ATYPICKÁ ÚPRAVA - VYKROUŽENÝ OTVOR DN 160
PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI -
DLE PROJEKTU VZT + NÁSLEDNÉ VODOTĚSNÉ
ZAPRAVENÍ**



ILUSTRAČNÍ SCHÉMA PROVEDENÍ:



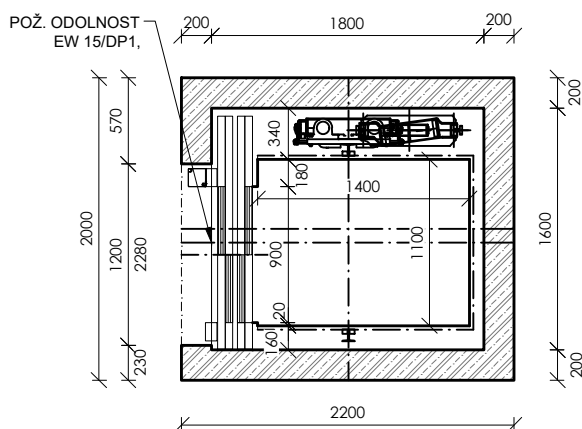
POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

N
02

VÝTAH O VNITŘNÍM ROZMĚRU 1800x1600 mm
PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA Č. 1



HLUKOVÉ POŽADAVKY:

Hluk a vibrace: do 1150 kg a do 1.75 m/s

Rozhraní budovy

Hluk v šachtě = L_{pAmax} 62 dB(A)

Hluk v místnosti vedle šachty (závisí na materiálu šachty, kvalitu betonu min 580 kg/m² - zajišťuje stavba)

L_{pAmax} 30 dB(A)

L_{Aeq} 25 dB(A)

Hluk v nástupišti

- hluk při průjezdu 52 dB(A)

- hluk při dojezdu a od dveří L_{pAmax} 57 dB(A)

Zrychlení stěny šachty (ref. zrychlení 1e⁻⁶ m/s²) podle VDI2566:2

Oktáva (Hz)

L_{amax} podle VDI2566:2

63

90

125

90

250

85

500

85

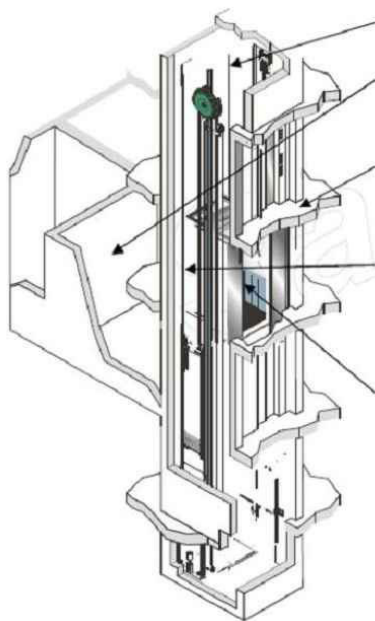
(MonoSpace 500 splňuje limity dané VDI2566:2)

Kabina

Hluk v kabině výtahu

- Max hluk během jízdy 55 dB(A)

- Ekvivalentní hluk L_{Aeq} 52 dB(A)



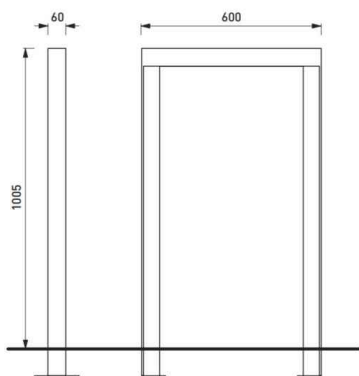
POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

N
03

ILUSTRACNÍ FOTO



STOJAN NA KOLA CELOOCELOVÝ

CELKEM 3 KUSY

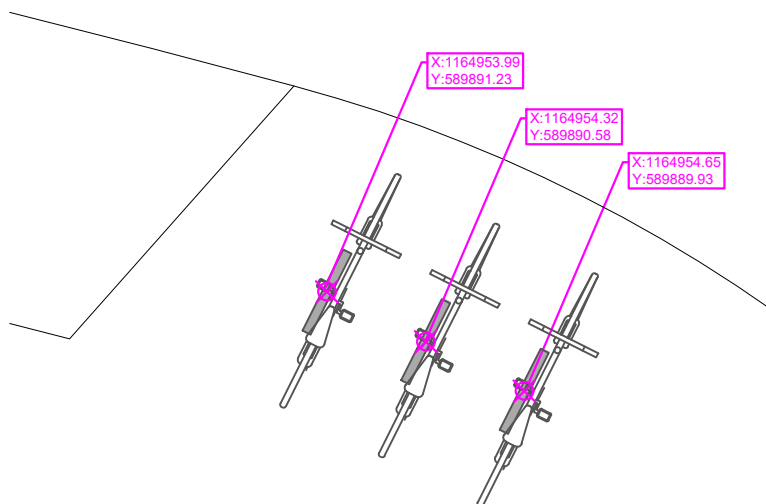
CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE Z L-PROFILŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OPATŘENO OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM

TĚLO: SVAŘENEC Z OCELOVÉHO L-PROFILU 60x60x6 mm A PLECHOVÝCH VÝPALKŮ
TL. 10 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 1100 mm, DÉLKA 600 mmBAREVNOST: ODSÍŤINY POLYESTEROVÝCH PRAŠKOVÝCH LAKŮ DLE RAL, PŘEDPOKLAD
RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - BUDE ODSOUHLASENO NA VZORCÍCHKOTVENÍ: KOTVENÍ POD DLAŽBU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH
TYČÍ M12

HMOTNOST: 18 kg

VYTYČOVACÍ BODY:



POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

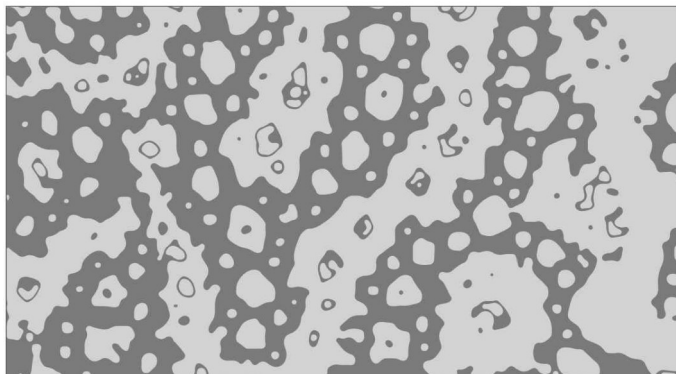
N
04

STRUKTUROVANÁ OMÍTKA - DLE SAMOSTATNÉHO NÁVRHU UMĚLCE

PLOCHA 1 - 7745x4260 mm - BUDE OVĚŘENO NA STAVBĚ

TECHNOLOGIE: SGRAFITO BUDE REALIZOVÁNO SKRZE NANASENÍ DVOU VRSTEV OMÍTKY. 1. VRSTVA JE TMAVŠÍ A 2. VRSTVA JE SVĚTLEJŠÍ. EFEKT JE REALIZOVÁN POMOCÍ RUČNÍHO PROŠKRABÁNÍ SVĚTLÉ VRSTVY, RESP. OBNAŽENÍ 1. VRSTVY TMAVŠÍ.

S OHLEDEM NA PRECIZNÍ PROVEDENÍ TECHNOLOGIE JE NUTNÁ ÚZKÁ KOORDINACE ARCHITEKTA SE STAVBOU, PŘEDEVŠÍM VE VĚCI VOLBY VHODNÉHO TERMÍNU OMÍTÁNÍ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA IDEÁLNÍ RYCHLOST ZASYCHÁNÍ OMÍTEK - RESP. MAX. ČAS DOSTUPNÝ K REALIZACI SGRAFITA



VZOREK - MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ



Legenda:

■ Světlejší část omítky

■ Tmavší část omítky

PLOCHA 2 - 7188x7135 mm - BUDE OVĚŘENO NA STAVBĚ

TECHNOLOGIE: SGRAFITO BUDE REALIZOVÁNO SKRZE STRUKTUROVÁNÍ JEDNÉ VRSTVY OMÍTKY, RESP. EFEKT BUDE USKUTEČNĚN SKRZE KOMBINACI POVRCHU HLADKÉHO A STRUKTUROVANÉHO.

S OHLEDEM NA PRECIZNÍ PROVEDENÍ TECHNOLOGIE JE NUTNÁ ÚZKÁ KOORDINACE ARCHITEKTA SE STAVBOU, PŘEDEVŠÍM VE VĚCI VOLBY VHODNÉHO TERMÍNU OMÍTÁNÍ, TAK ABY BYLA ZAJIŠTĚNA IDEÁLNÍ RYCHLOST ZASYCHÁNÍ OMÍTEK - RESP. MAX. ČAS DOSTUPNÝ K REALIZACI SGRAFITA.



VZOREK - MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ



Legenda:

■ Hladká část omítky

■ Strukturovaná část omítky

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

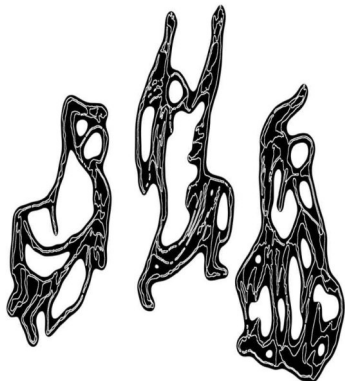
SCHÉMA

N
05

VÝTVARNÉ PRVKY NA FASÁDĚ - DLE SAMOSTATNÉHO NÁVRHU UMĚLCE - PODROBNĚ VIZ SAMOSTATNÁ
PŘÍLOHA TOHOTO VÝPISU NA KONCI DOKUMENTU

SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ STĚNY PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOSTEBY

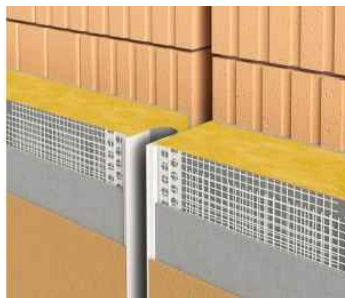
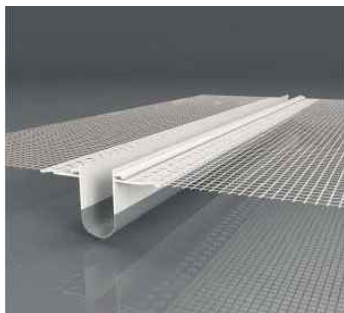
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

N
06

DILATAČNÍ LIŠTA OMÍTKOVÁ - PRŮBĚŽNÁ 2D LIŠTA SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU PRO
NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH S PŘÍZNANOU SPÁROU V KONTAKTNÍM
ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU ETICS. V ROZÍCH BUDE POUŽITA ROHOVÁ
DILATAČNÍ LIŠTA
PROVEDENO NA ROZHRANÍ OBJEKTU SO01 A SO02

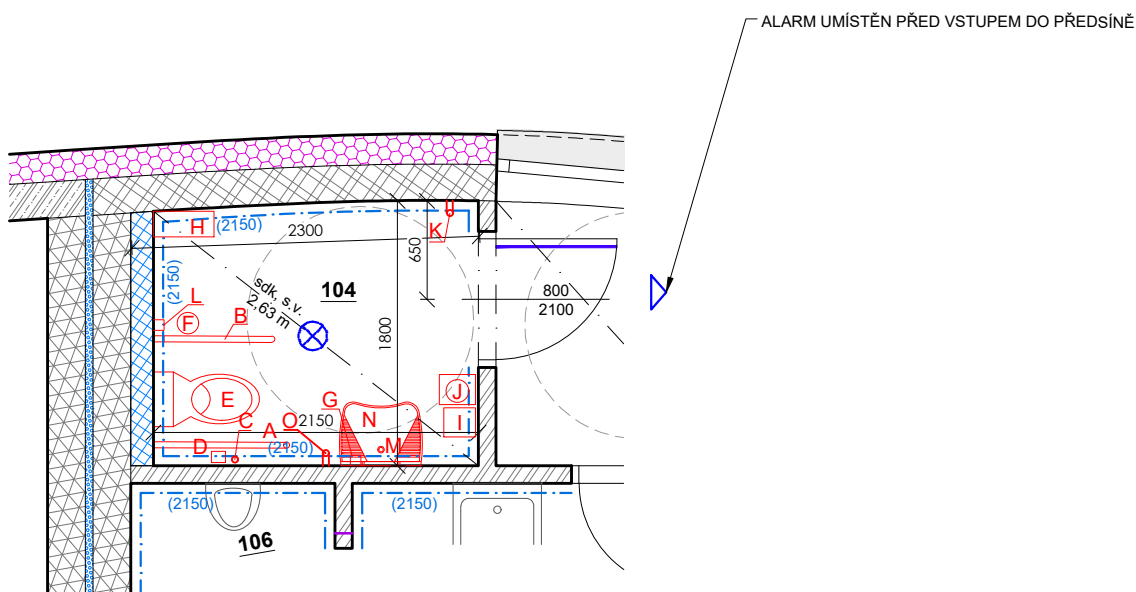
CELKOVÁ DÉLKA: 20,95 bm

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

N
07

KABINA WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

- | | | |
|---|----------------------------|---|
| A | NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO | -VE VÝŠCE 800mm, DÉLKA 900 mm |
| B | SKLOPNÉ MADLO | -VE VÝŠCE 800mm, DÉLKA 800 mm |
| C | ZÁCHODOVÉ SPLACHOVADLO | -VE VÝŠCE 1200mm |
| D | DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR | -VE VÝŠCE 800mm |
| E | ZÁCHODOVÁ MÍSA | -VE VÝŠCE 460mm I SE SEDÁTKEM
-ČELO MÍSY 700mm OD ZADNÍ STĚNY |
| F | ZÁCHODOVÝ KARTÁČ | |
| G | ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO | -VE VÝŠCE 800mm |
| H | ODKLÁDACÍ POLICE | -VE VÝŠCE 800mm |
| I | ODPADKOVÝ KOŠ | -VE VÝŠCE 300mm |
| J | ZÁSOBNÍK NA PAPIR, RUČNÍKY | -VE VÝŠCE 800mm |
| K | HÁČEK NA ODĚVY | -VE VÝŠCE 1200mm |
| L | ALARM | - VE VÝŠCE 150 A 1000 mm NAD PODLAHOU |
| M | ZRCADLO | -VE VÝŠCE 900mm (DOLNÍ HRANA)
-HORNÍ HRANA 1800mm |
| N | UMYVADLO 500x400 mm | -VE VÝŠCE 800mm (HORNÍ HRANA)
-STOJÁNKOVÁ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- SIFON UMÍSTIT AŽ KE STĚNĚ, TAK ABY BYL
UMOŽNĚN PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU |
| O | SVISLÉ MADLO U UMYVADLA | -DÉLKA 500 mm, UMÍSTIT OD UMYVADLA NAHORU |
- NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE OPATŘENÉ Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 MM A ZÁMKEM, KTERÝ SE DÁ OTEVŘÍT I ZVENČÍ
 - SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO PRO RUCE VE VÝŠCE 800 mm, 600 mm OD SEBE
 - RELIÉFNÍ OZNAČENÍ TYPU SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
 - V DOSAHU ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 600-1200 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY MAX VE VÝŠÍ 150 mm MUSÍ BYT OVLÁDAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, NA CHODBĚ BUDE OSAZEN ALARM

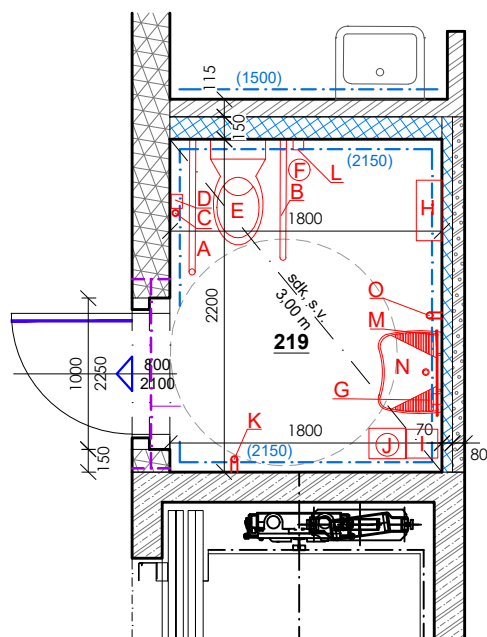
△ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ALARMU NOUZ. SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU UMÍSTĚNO PŘED VSTUPEM DO PŘEDSÍNĚ

⊗ STROPNÍ SVÍTIDLO NA POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN. SCHÉMA

N
08

KABINA WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

- | | | |
|---|----------------------------|---|
| A | NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO | -VE VÝŠCE 800mm, DÉLKA 900 mm |
| B | SKLOPNÉ MADLO | -VE VÝŠCE 800mm, DÉLKA 800 mm |
| C | ZÁCHODOVÉ SPLACHOVADLO | -VE VÝŠCE 1200mm |
| D | DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR | -VE VÝŠCE 800mm |
| E | ZÁCHODOVÁ MÍSA | -VE VÝŠCE 460mm I SE SEDÁTKEM
-ČELO MÍSY 700mm OD ZADNÍ STĚNY |
| F | ZÁCHODOVÝ KARTÁČ | |
| G | ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO | -VE VÝŠCE 800mm |
| H | ODKLÁDACÍ POLICE | -VE VÝŠCE 800mm |
| I | ODPADKOVÝ KOŠ | -VE VÝŠCE 300mm |
| J | ZÁSOBNÍK NA PAPIR, RUČNÍKY | -VE VÝŠCE 800mm |
| K | HÁČEK NA ODĚVY | -VE VÝŠCE 1200mm |
| L | ALARM | - VE VÝŠCE 150 A 1000 mm NAD PODLAHOU |
| M | ZRCADLO | -VE VÝŠCE 900mm (HORNÍ HRANA)
-HORNÍ HRANA 1800mm |
| N | UMYVADLO 500x400 mm | -VE VÝŠCE 800mm (HORNÍ HRANA)
-STOJÁNKOVÁ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- SIFON UMÍSTIT AŽ KE STĚNĚ, TAK ABY BYL
UMOŽNĚN PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU |
| O | SVISLÉ MADLO U UMYVADLA | -DÉLKA 500 mm, UMÍSTIT OD UMYVADLA NAHORU |
- NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE OPATŘENÉ Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 MM A ZÁMKEM, KTERÝ SE DÁ OTEVŘÍT I ZVENČÍ
 - SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO PRO RUCE VE VÝŠCE 800 mm, 600 mm OD SEBE
 - RELIÉFNÍ OZNAČENÍ TYPU SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
 - V DOSAHU ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 600-1200 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY MAX VE VÝŠI 150 mm MUSÍ BÝT OVLÁDAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, NA CHODBĚ BUDE OSAZEN ALARM

▽ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ALARMU NOUZ. SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU UMÍSTĚNO PŘED VSTUPEM DO PŘEDSÍNĚ

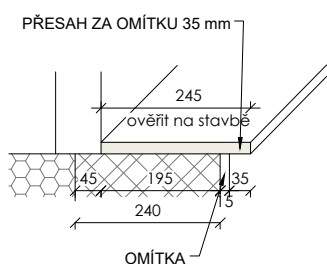
⊗ STROPNÍ SVÍTIDLO NA POHYBOVÉ ČIDLO

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
09

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

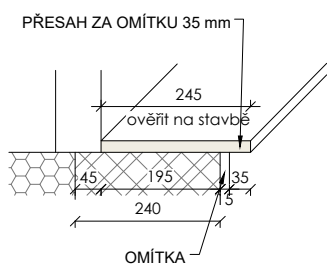
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1500 mm - NUTNO OVĚŘITN
10

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

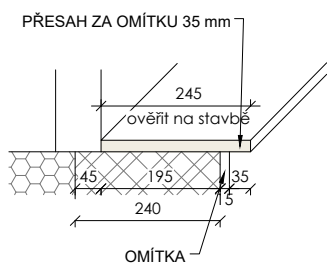
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1750 mm - NUTNO OVĚŘITN
11

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

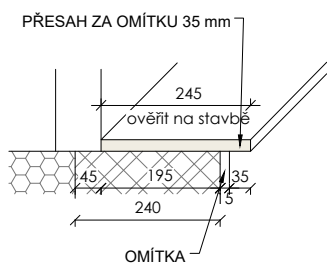
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1750 mm - NUTNO OVĚŘITN
12

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

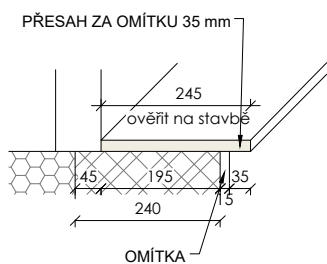
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 4100 mm - NUTNO OVĚŘITN
13

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

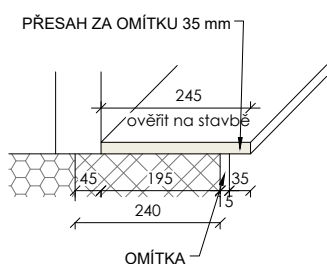
PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 3100 mm - NUTNO OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
14

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

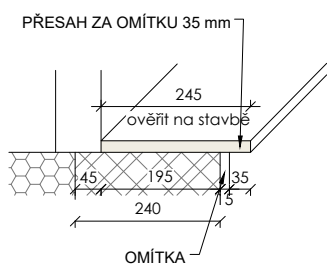
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 4100 mm - NUTNO OVĚŘITN
15

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

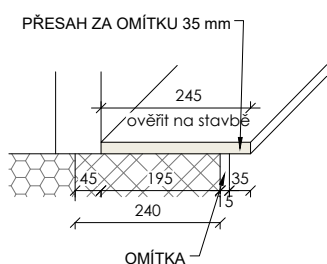
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 3100 mm - NUTNO OVĚŘITN
16

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

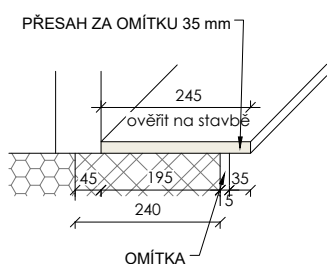
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 3100 mm - NUTNO OVĚŘITN
17

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

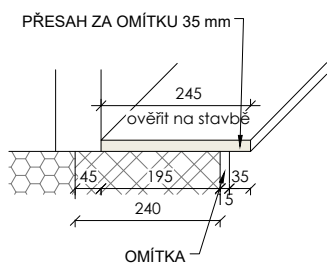
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 820 mm - NUTNO OVĚŘITN
18

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

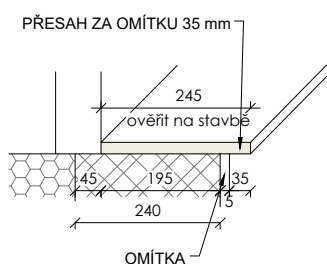
PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 820 mm - NUTNO OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
19

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

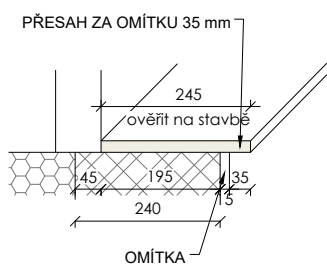
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
20

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

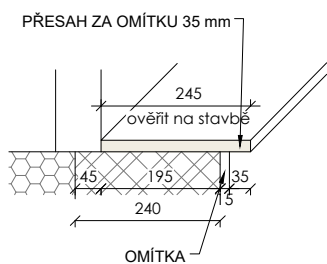
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 820 mm - NUTNO OVĚŘITN
21

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

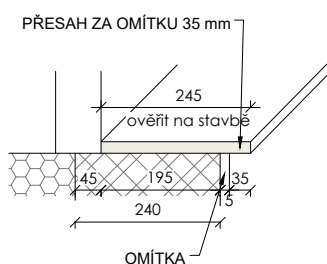
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 820 mm - NUTNO OVĚŘITN
22

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

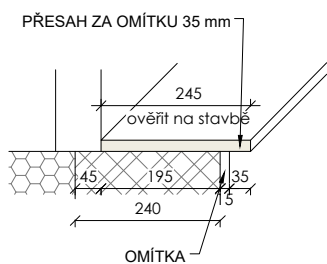
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
23

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

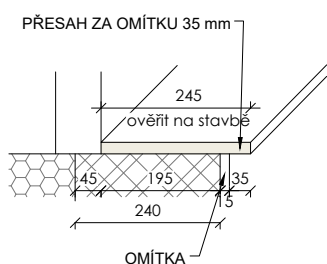
PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 820 mm - NUTNO OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
24

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

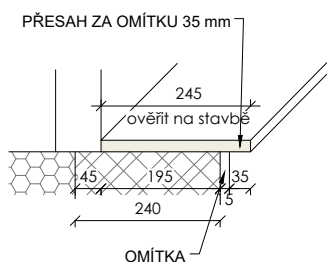
ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 820 mm - NUTNO OVĚŘITN
25

NEOBSAZENO

N
26

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

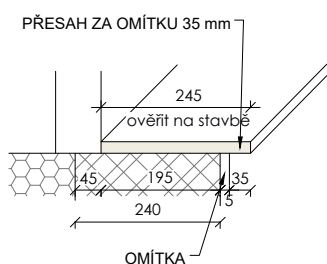
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 2000 mm - NUTNO OVĚŘITN
27

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

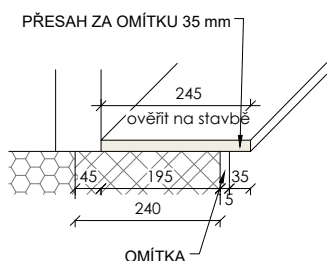
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
28

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

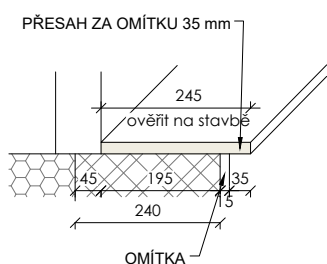
PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1500 mm - NUTNO OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
29

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

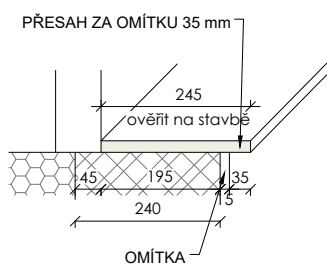
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1500 mm - NUTNO OVĚŘITN
30

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

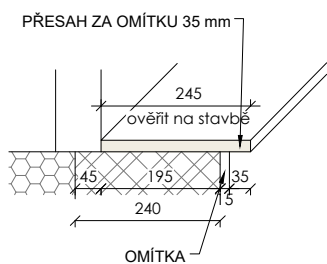
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1500 mm - NUTNO OVĚŘITN
31

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

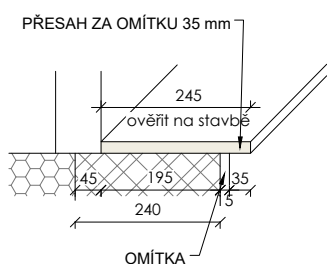
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1500 mm - NUTNO OVĚŘITN
32

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

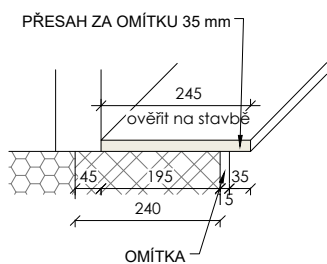
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1750 mm - NUTNO OVĚŘITN
33

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

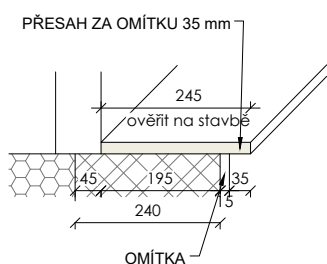
PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1750 mm - NUTNO OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
34

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

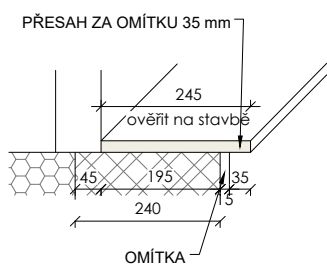
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 4100 mm - NUTNO OVĚŘITN
35

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

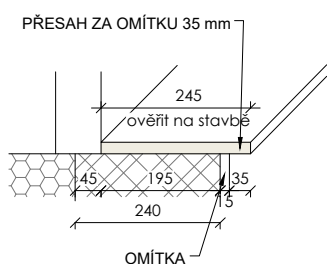
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 4100 mm - NUTNO OVĚŘITN
36

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

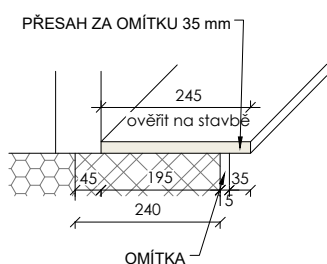
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 4100 mm - NUTNO OVĚŘITN
37

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

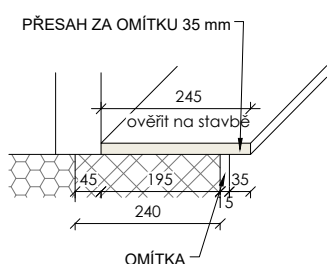
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 4100 mm - NUTNO OVĚŘITN
38

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

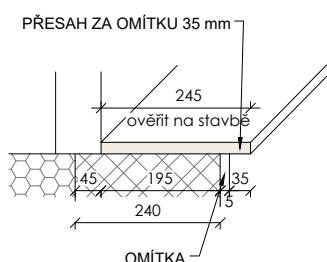
PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 4100 mm - NUTNO OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
39

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

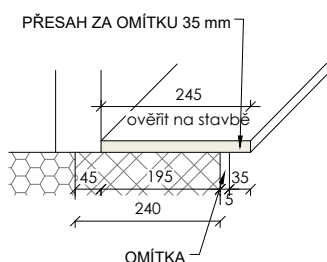
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
40

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

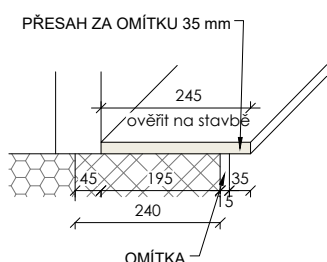
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
41

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

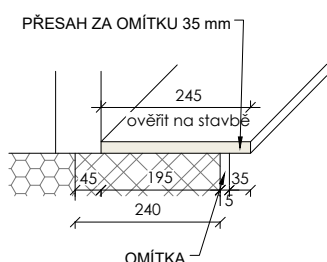
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
42

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

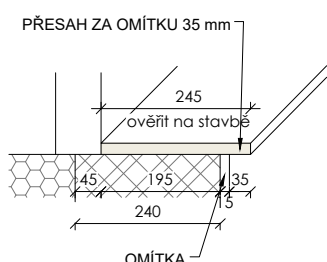
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
43

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

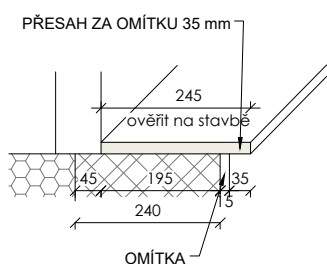
PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
44

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

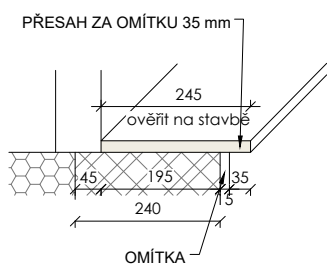
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
45

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

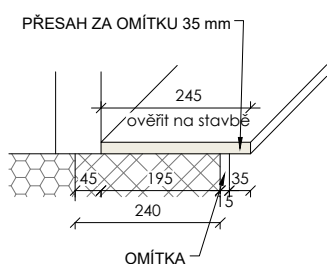
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
46

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

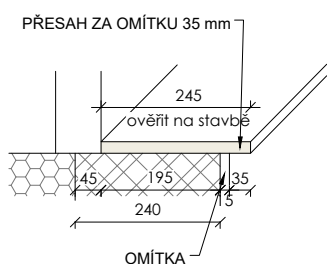
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
47

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

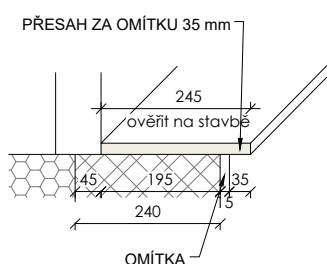
VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1000 mm - NUTNO OVĚŘITN
48

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

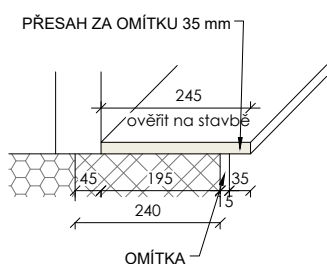
PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1500 mm - NUTNO OVĚŘIT

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SCHÉMA

N
49

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



VNITŘNÍ PARAPET OKNA Z LITÉHO MRAMORU

HLOUBKA PARAPETU 245 mm - NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

MATERIÁL: 80% MRAMOROVÁ MOUČKA, 20% POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

VYSAZENÍ CCA 35 mm, ZALEŠTĚNÉ HRANY

PEVNOST V TLAKU DO 104 N/mm², ODOLNOST PROTI OHYBU 34N/mm², TEPELNÁ

ODOLNOST -40°C - 80°C, NASÁKAVOST POD 0,23 VÁHOVÉHO PROCENTA, OBJ.

HMOTNOST 2082 kg/m³, KOEF. TEP. PROPUSTNOSTI 0,373 W/mK, TŘÍDA

HOŘLAVOSTI B2

PARAPET PRO OTVOR DÉLKY 1500 mm - NUTNO OVĚŘITN
50

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



2x POŠTOVNÍ SCHRÁNKA - 4 PŘIHRÁDKY

UMÍSTĚNÝ VEDLE SEBE

ZASEKANÉ DO STĚNY

UZAMYKATELNÉ - CYLINDRICKÝ ZÁMEK

OCELOVÁ Z TL. PLECHU 0,8 mm

ROZMĚRY 824x385x140 mm

ROZMĚR VHOZU 330x20 mm

N
51

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



POŠTOVNÍ SCHRÁNKA - 4 PŘIHRÁDKY

ZASEKANÉ DO STĚNY

UZAMYKATELNÉ - CYLINDRICKÝ ZÁMEK

OCELOVÁ Z TL. PLECHU 0,8 mm

ROZMĚRY 600x385x140 mm

ROZMĚR VHOZU 330x20 mm

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

PŘÍLOHA 1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝTAHU

Základní technické údaje

Provedení	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.
Jmenovitá nosnost	630 kg, max. 8 osob(y).
Jmenovitá rychlost	1 m/s
Zdvih	5.75 m
Počet stanic	Výtah má celkem 3 stanic(e). 3 nástupišť(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 2
Zohledněné normy a předpisy	ČSN EN81-20 ČSN EN 81-58 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. Část 58, Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří ČSN EN 81-70 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace ČSN EN 81-73 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73, Funkce výtahů při požáru
ČSN EN81-73-2016	Výtah, který splňuje požadavky ČSN EN81-73-2016 obsahuje následující prvky a funkce: 1. V případě vyhlášení požáru může výtah vykonat pouze jednu jízdu do předem určeného nástupiště. Během této jízdy je již indikován speciální režim výtahu. 2. V každém nástupišti musí být umístěno označení výtahu "Nepoužívat výtah při požáru", které je součástí dodávky. Dřívější požadavek na světelnou signalizaci podle ČSN EN81-73-2005 zaniká. 3. V budově musí být zajištěna automatická detekce požáru, nebo přítomnost pověřené osoby k přepnutí režimu výtahu. Zařízení pro automatickou detekci není součástí dodávky. V případě, kdy budova není vybavena automatickou detekcí požáru, je součástí dodávky ruční klíčkový přepínač režimu výtahu. 4. Nástupiště, které je určené pro sjezd výtahu, nemusí být zároveň hlavní nástupiště.

Šachta

Rozměry šachty	1600 mm šířka x 1800 mm hloubka
Výška prohlubně	1100 mm
Horní přejezd	3750 mm
Provedení šachty	Betonová šachta (pro nové šachty zbavená bednění)
Pohledové provedení / opláštění výtahu pro skleněné šachty	Není součástí dodávky

Mechanické komponenty

Vyvažovací závaží	Rám vyvažovacího závaží s kluznými vodícími čelistmi pro vyrovnání hmotnosti kabiny a části jmenovité nosnosti. Podchozí prostory pod vyvažovacím závažím (pod prohlubní výtahové šachty) nejsou povoleny bez dalších bezpečnostních opatření.
Plná vodítka protiváhy	Ne
Zachycovače na vyvažovacím závaží	ne
Zařízení pro nízkou prohlubeň	Standardní prohlubeň
Zařízení pro nízký horní přejezd	Standardní horní přejezd
Speciální požadavky na výplň protiváhy	Bez speciálních požadavků
Vodítka a příslušenství	Vodítka kabiny a vyvažovacího závaží jsou speciální ocelové profily. Tyto profily jsou ukotveny s ohledem na materiál stěny šachty pomocí odpovídajících kotevních prvků.
Nosné prostředky	Nosná ocelová lana kabiny a vyvažovacího závaží v odpovídající kvalitě a ve shodě s příslušnými bezpečnostními normami.

Kabina

Vnitřní rozměry kabiny	Šířka 1100 mm Hloubka 1400 mm Výška 2200 mm
Konstrukce kabiny	Rám kabiny je zkonstruován z oceli odolné proti mechanickému namáhání a opatřen certifikovanými zachycovači. Svislý pohyb po vodítkách je umožněn vodícími čelistmi. V dodávce výtahu jsou také zahrnutá samomazná zařízení. Pro přirozenou ventilaci slouží otvory ve spodní části vstupu do kabiny. Kabina je navržena jako neprůchozí.
Strop kabiny a osvětlení	<div></div> <div></div> <div>kulaté LED osvětlení. Desetkrát vyšší životnost než halogenové žárovky. (obrázek je ilustrativní, počet bodových světel se může lišit podle velikosti kabiny)</div> <div>broušená nerezová ocel</div>

Stěny kabiny

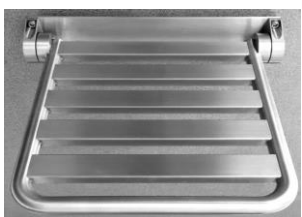
Vertikální panely
Všechny stěny: broušená nerezová ocel

Čelní stěna kabiny

broušená nerezová ocel

Podlaha kabiny

penízková guma

Sklopné sedátko

Provedení nerez

Zrcadlo

Částečná šířka/Střední výška
Umístění: na zadní stěně (strana C)

Madlo

Umístění: na zadní a boční stěně (strana C a strana D)
trubkový profil D38/s rohovým modulem,
zakulacené zakončení
broušená nerezová ocel

Okopový plech

broušená nerezová ocel

Ovládací a signalizační prvky v kabině



LCD segmentový displej

Částečná výška

Materiál krycí desky: Broušená nerezová ocel

Tlačítka: hranatá (obrázek je ilustrativní, počet a rozmístění tlačítek závisí na konkrétní konfiguraci)

Podsvětlení tlačítek: bílá barva

Reliéfní značení

Zelené tlačítko hlavní stanice

Ochranný kroužek alarmu

Funkce - tlačítko pro zavření dveří

Funkce - tlačítko pro otevření dveří

Další možnosti:

Funkce - tlačítko pro prodloužení času otevření dveří

Funkce - akustické potvrzení registrace volby (není součástí nabídky)

Funkce - prioritní volba z kabiny (není součástí nabídky)

Funkce - blokace kabinových voleb (není součástí nabídky)

Funkce - přepínač pro mimo provoz v kabině (není součástí nabídky)

Funkce - ovládání ventilátoru v kabině (není součástí nabídky)

Funkce - ovládání osvětlení v kabině, automatické

Dveře

Rozměry dveří

900 mm vnitřní šířka
2100 mm vnitřní výška

Provedení

2L, dvoupanelové stranové, levé

Kabinové dveře



broušená nerezová ocel

Aby se zabránilo úrazu automaticky zavíranými dveřmi, jsou kabinové dveře vybaveny omezovačem zavírající síly. Toto opatření také snižuje nebezpečí poškození dvevního systému nebo předmětu v prostoru dveří.

Světelná clona

Zajišťuje maximální bezpečnost při vstupu do kabiny výtahu. Pomocí senzorových paprsků detekuje prostor dveří a zabrání jejich uzavření v případě, že se ve vstupu stále nalézá osoba nebo předmět.

Typ prahu kabinových dveří

práh s ocelovým profilem + hliníkový povrch a přechodová lišta

Materiál prahu kabinových dveří

ocelový profil + hliníkový povrch

Šachetní dveře



Dveře s rámem
broušená nerezová ocel
s požární odolností EW60 podle ČSN EN81-58

Číslo nástupiště	Značení	Provedení dveří	Požární odolnost
3	2	broušená nerezová ocel	s požární odolností EW60 podle ČSN EN81-58
2	1	broušená nerezová ocel	s požární odolností EW60 podle ČSN EN81-58
1	-1	broušená nerezová ocel	s požární odolností EW60 podle ČSN EN81-58

Typ prahu šachetních dveří práh s přechodovou lištou (šířka 76 mm), v šachtě (tloušťka podlahy 0..120mm)

Materiál prahu šachetních dveří C, ocelový profil + hliníkový povrch

Ovládací a signalizační prvky v nástupištích



Přivolávač v nástupišti:

osazení tlačítka příp. klíčky závisí na konkrétní výbavě výtahu)

V každé stanici je osazena přivolávací jednotka, která je vybavena 1 tlačítkem.

Materiál krycí desky: broušená nerezová ocel

Podsvětlení tlačítek: bílá barva

Umístění: Na dveřním rámu.

Dodatečné volby:

Symbol "Zákaz vstupu" na přivolávači

Funkce - prioritní volba v nástupišti (není součástí nabídky)

Funkce - přepínač pro mimo provoz v nástupišti (není součástí nabídky)

Funkce - blokáce přivolání v nástupišti (není součástí nabídky)

Funkce - nouzová jízda v nástupištích pro nemocnice (není součástí nabídky)

Funkce - indikace stavu mimo provoz (není součástí nabídky)

Signalizace v nástupišti:

Typ signalizace:

Ukazatel polohy kabiny ve všech nástupištích

Materiál: broušená nerezová ocel

LCD displej segmentovaný

Signalizace v nástupištích, umístění v rámu šachetních dveří

Doplňky systému řízení výtahu

Funkce - hlásič pater

Funkce - zvonek alarmu v hlavní stanici, zpožděný signál

Funkce - automatické dorovnávání polohy kabiny ve stanici

Funkce - hlásič pater. Hlasový modul umístěn v ovládacím panelu kabiny

Funkce - před-otevírání dveří

Funkce - nouzové osvětlení kabiny, separátní osvětlení

Ukazatel polohy v kabině s grafickým displejem

Funkce - kamera v kabině (není součástí nabídky)

Funkce - nouzový dojezd na baterie do nejbližší stanice v případě výpadku el. energie (není součástí nabídky)
 Funkce - nouzový STOP v šachtě s jedním bezpečnostním spínačem
 Funkce - příprava na připojení nouzového zdroje (není součástí nabídky)
 Funkce - příprava na signál o požárním poplachu, dveře otevřené
 Funkce - požární ochrana dveří (není součástí nabídky)
 Funkce - požární jízda (není součástí nabídky)
 Funkce - zvuková signalizace v kabině při průjezdu stanicemi, určeno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, nepřetržitý provoz
 Funkce - indukční smyčka, anténa předinstalována
 Funkce - nouzový intercom mezi kabinou a rozváděčem výtahu
 Funkce - nouzový intercom pro údržbu (není součástí nabídky)
 Funkce - intenzivní ranní dopravní špička
 RM, KRM

Funkce -obousměrné komunikační zařízení v kabině výtahu připravené na GSM digitální síť
 Funkce - příprava v rozváděči výtahu na dálkové sledování základního provozu výtahu (není součástí nabídky)
 Funkce - zámek automatických dveří, mechanický zámek se zařízením nouzového otevření
 Funkce - příprava pro reproduktor v kabině (není součástí nabídky)
 Funkce - bezhalogenová kabeláž elektroinstalace v šachtě (není součástí nabídky)
 Funkce - osvětlení šachty výtahu
 Funkce - plastová korýtko
 Funkce - filtr elektromagnetického odrušení podle ČSN EN12015 Standard

Pohon

Specifikace pohonu	Nová, vysoce spolehlivá a kompaktní pohonná jednotka s přesným řídicím systémem zlepšuje jízdní komfort plynulým zrychlením a zpomalením a velmi přesným vyrovnáním kabiny v nástupišti. Tato inovovaná jednotka je navržena jako bezpřevodová s třífázovým synchronním motorem a integrovaným, oděru vzdorným trakčním kotoučem. Nový brzdový systém zajišťuje pohodlnou, bezpečnou a tichou jízdu, ale také minimalizuje hluk, který brzdy přenáší do okolí. Nová funkce automaticky testuje stav a funkčnost brzd každý den a tím zvyšuje bezpečnost výtahu.
Výkon motoru	4 kW
Jmenovitý proud	11 A(neobsahuje rezervu 4 - 10 A na osvětlení šachty a kabiny, konkrétní hodnota je uvedena na DV)
Záběrový proud	13 A(neobsahuje rezervu 4 - 10 A na osvětlení šachty a kabiny, konkrétní hodnota je uvedena na DV)
Nominální proud v šachtě	14 A
Proud v přívodu do šachty	17 A
Hlavní jistič	10 A

Přívod proudu k výtahu	3 x 400 V, 50 Hz
Přívod proudu pro osvětlení kabiny	230 V, 50 Hz
Umístění pohonu	Pohonná jednotka je umístěná v horní části výtahové šachty, na straně vyvažovacího závaží, uchycená na vodítku a je izolovaná proti hluku. Není proto zapotřebí oddělené strojovny, což přináší výrazné úspory stavebních nákladů.

Typ řízení

Princip řídicího systému	Jednosměrné sběrné dolů, řídicí systém s 1 výtahem.
Servisní panel pro údržbu a nouzové vyproštění	Umístění: nejvyšší podlaží, podlaží 3 Ovládací prvky určené pro údržbu výtahu a případný vyprošťovací zásah. Servisní panel je uzamčen a přístup má pouze oprávněná osoba. Přístup k servisnímu panelu musí být umožněn kdykoliv během celé provozní doby výtahu. Servisní panel je zabudován v rámu šachetních dveří Materiál provedení: broušená nerezová ocel

Legislativa

Navrhované řešení odpovídá Vaší specifikaci a následujícím zákonům, nařízením vlády a normám:

NV 122/2016 Sb. v platném znění, o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent (odpovídá Směrnici 2014/33/EU)

NV 117/2016 Sb. v platném znění, o technických požadavcích na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility (odpovídá Směrnici 2004/108/ES)

NV 176/2008 Sb. v platném znění o technických požadavcích na strojní zařízení

ČSN EN 81–20 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů.

ČSN EN 81- 28 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 28 : Dálková nouzová signalizace u výtahu určených pro dopravu osob a nákladů

ČSN 27 4210 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách

Prostředí v šachtě a v nástupišťích:

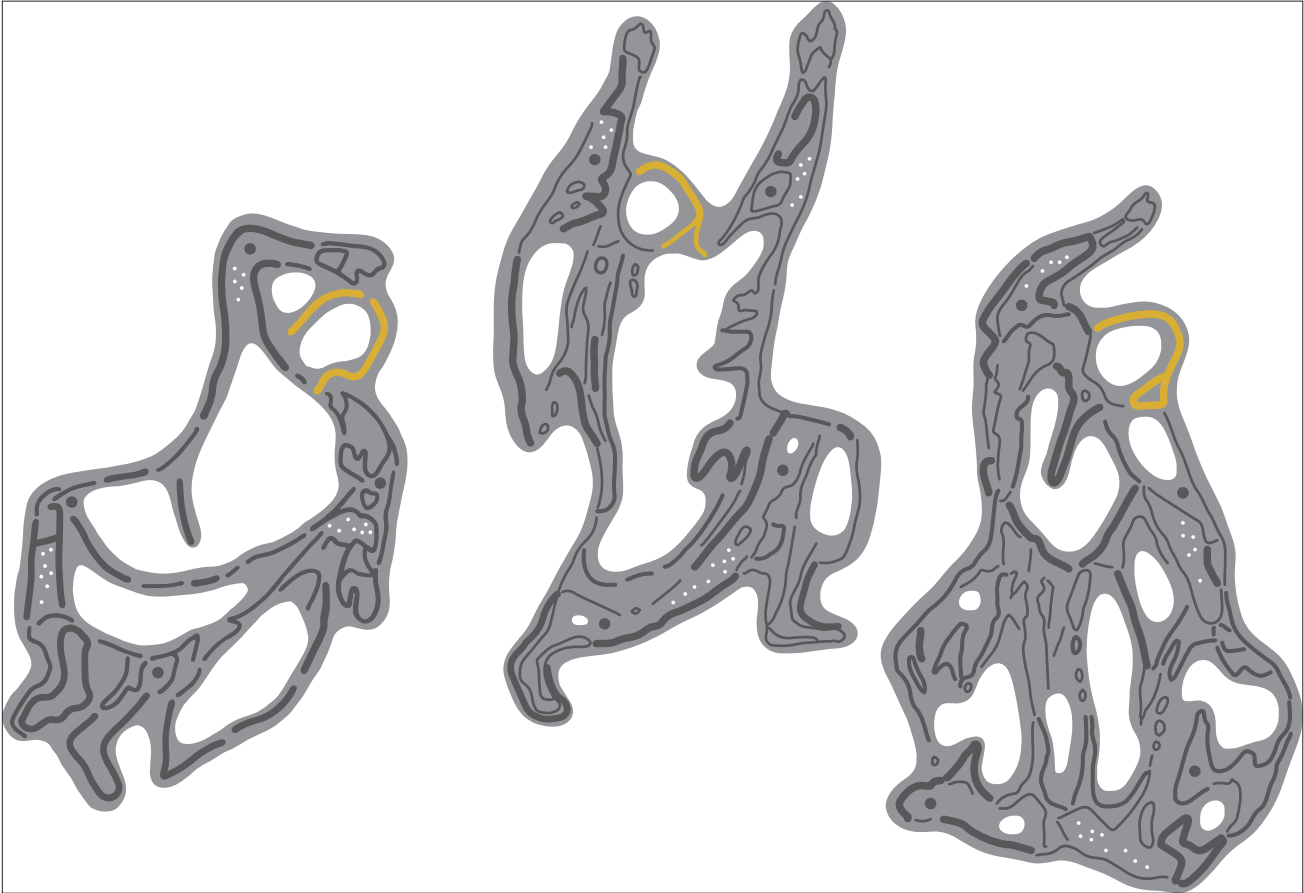
Normální dle ČSN 33 2000-5-51, tabulka 51A, požadovaná teplota + 5° až + 40°.

Atmosférický prvek R.U.R.
Celkový pohled - M 1:20

Postava 1
1072x1583mm

Postava 2
1027x1920mm

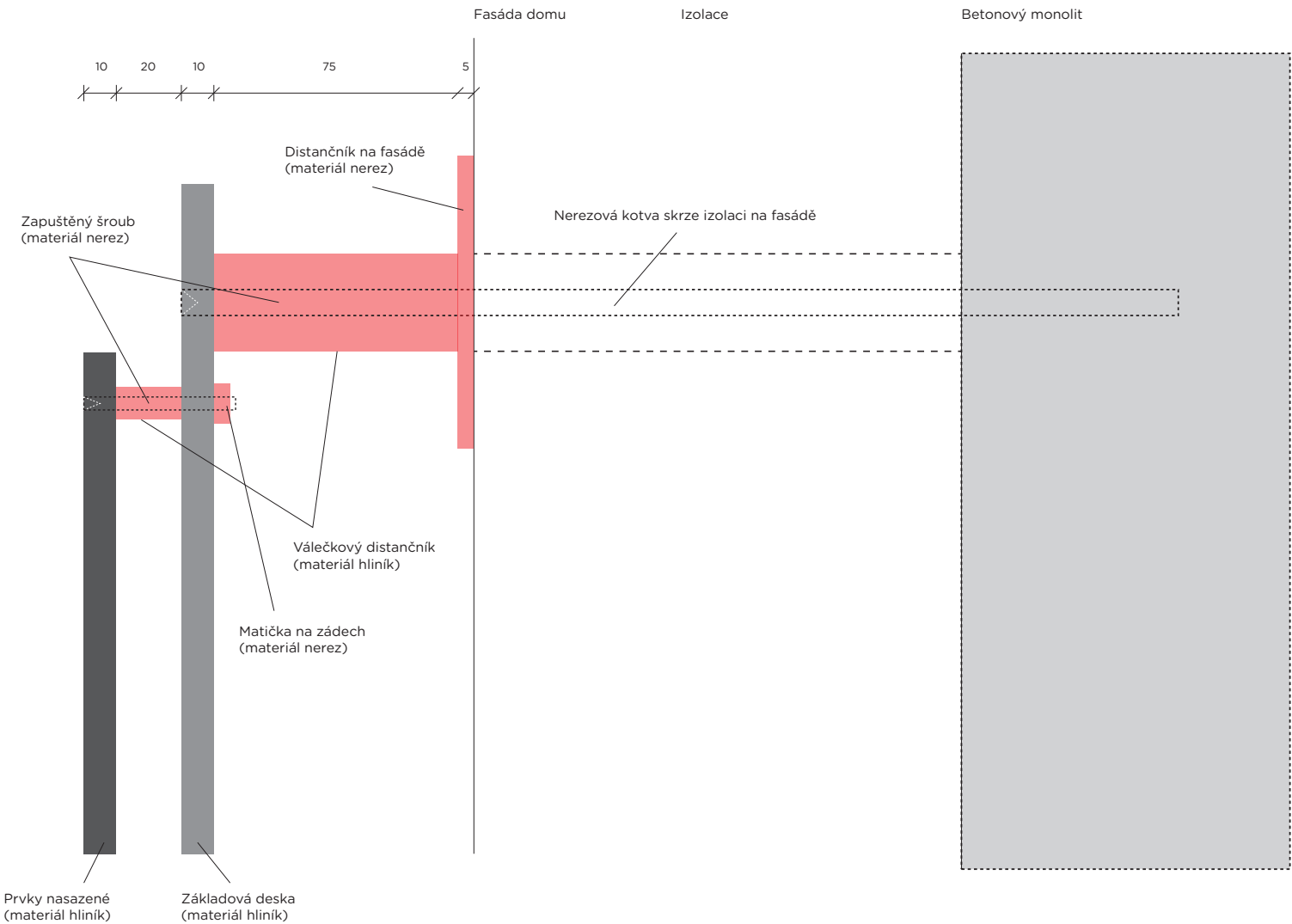
Postava 3
1117x1873mm



2360mm

3440mm

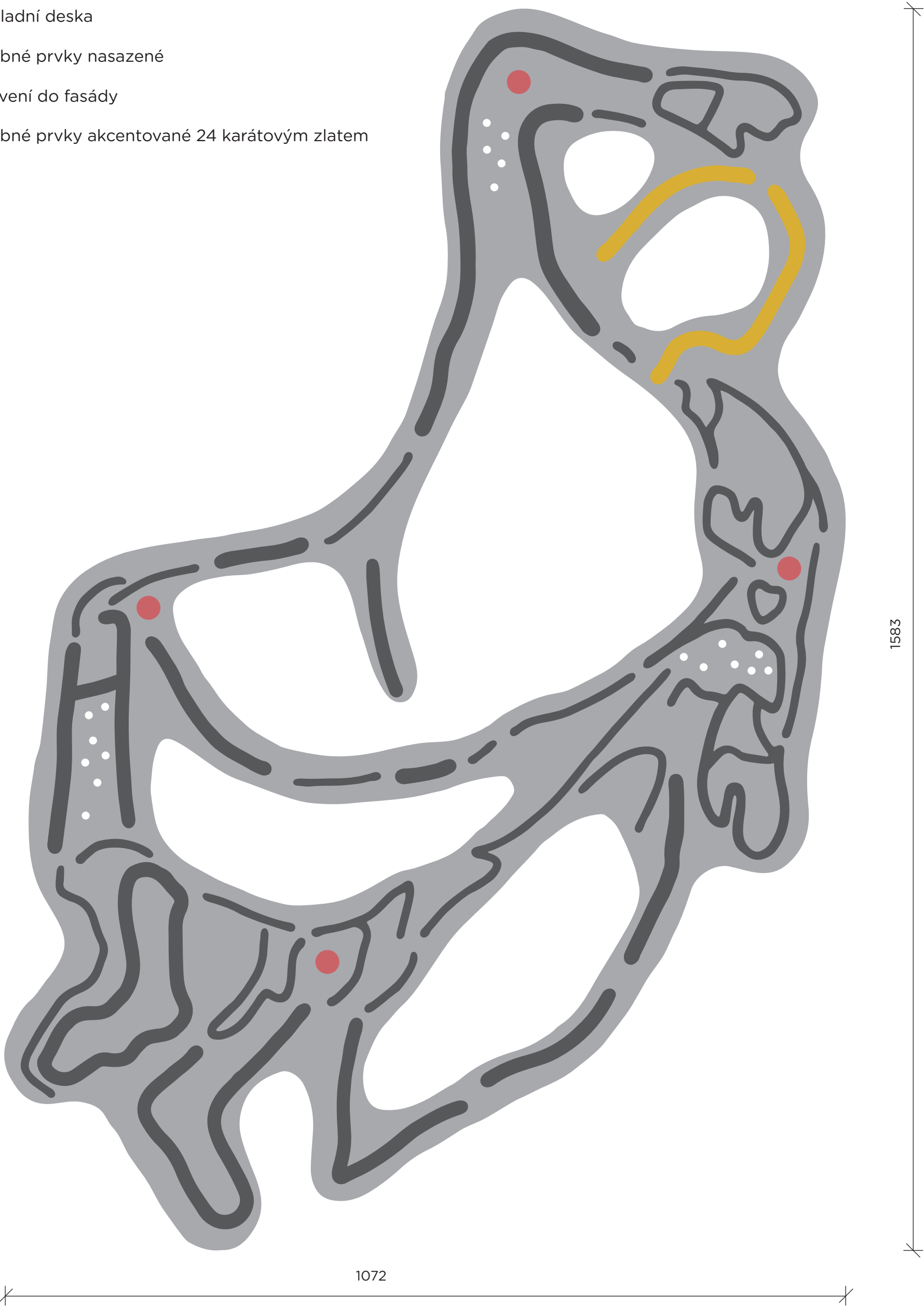
M 1:2 - Řez - Kotvení a skladba



Postava 1 - M 1:5 - Celkový pohled

Legenda:

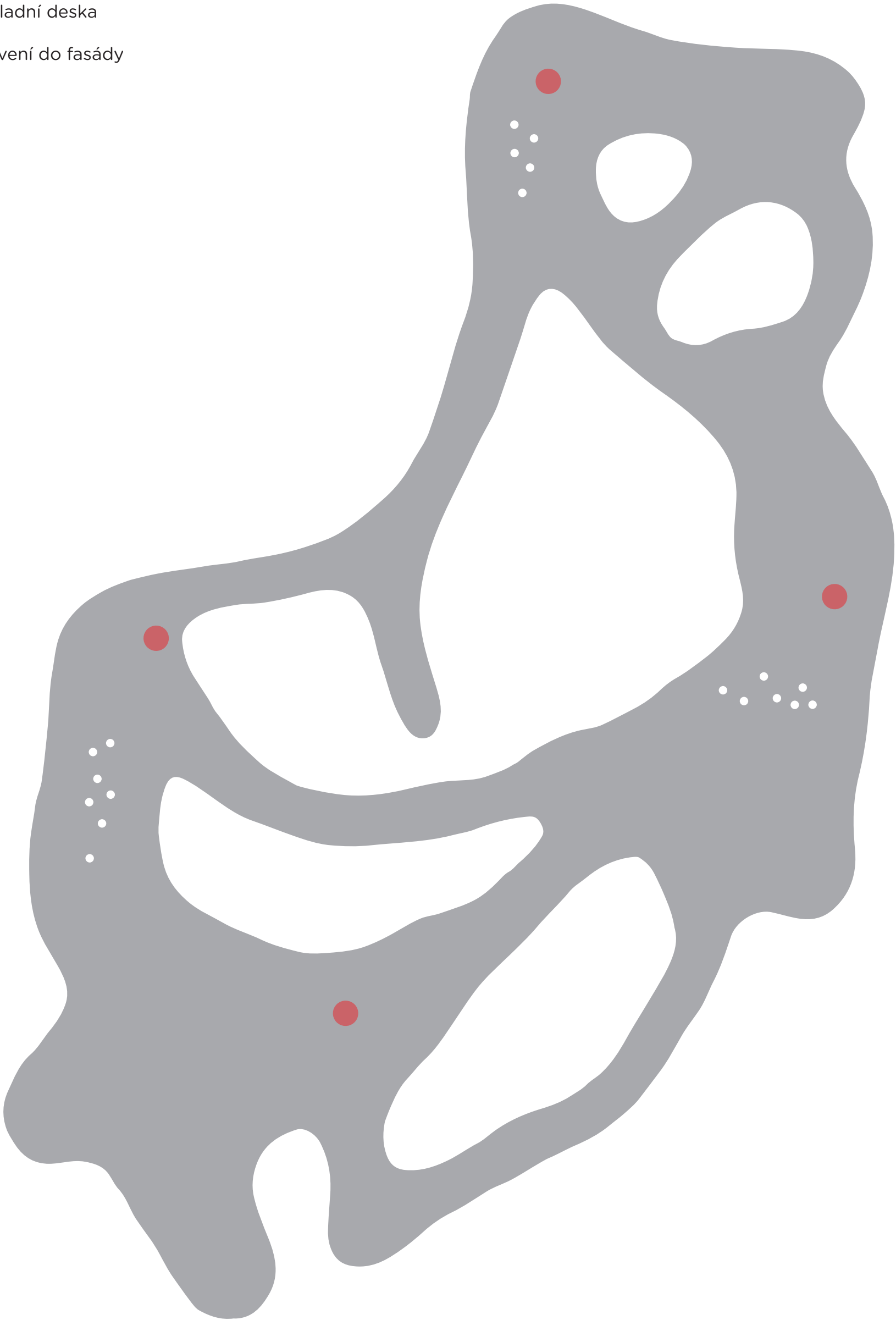
- Základní deska
- Drobné prvky nasazené
- Kotvení do fasády
- Drobné prvky akcentované 24 karátovým zlatem



Postava 1 - M 1:5 - Základová deska

Legenda:

- Základní deska
- Kotvení do fasády

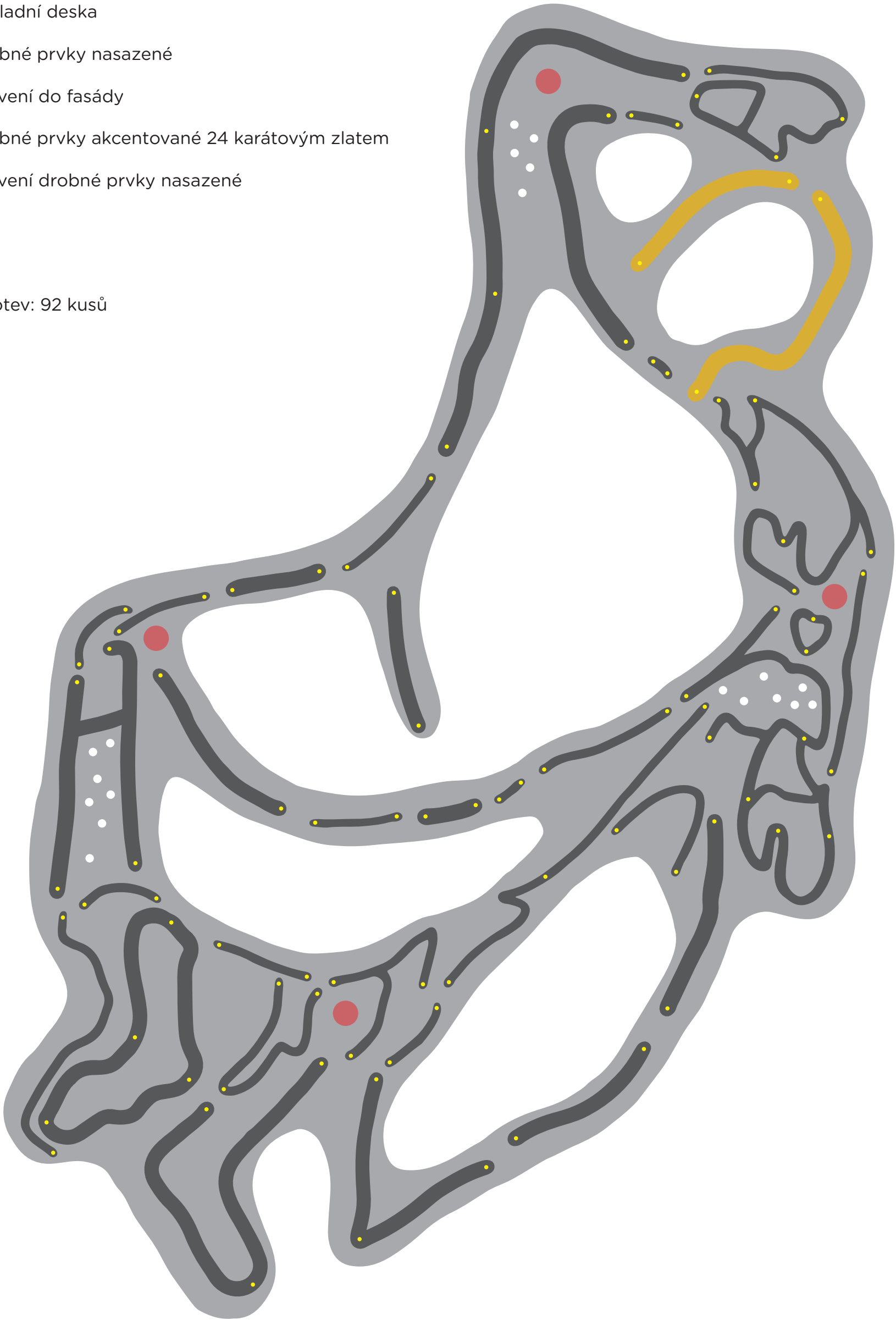


Postava 1 - M 1:5 - Prvky nasazené + kotvení

Legenda:

- Základní deska
- Drobné prvky nasazené
- Kotvení do fasády
- Drobné prvky akcentované 24 karátovým zlatem
- Kotvení drobné prvky nasazené

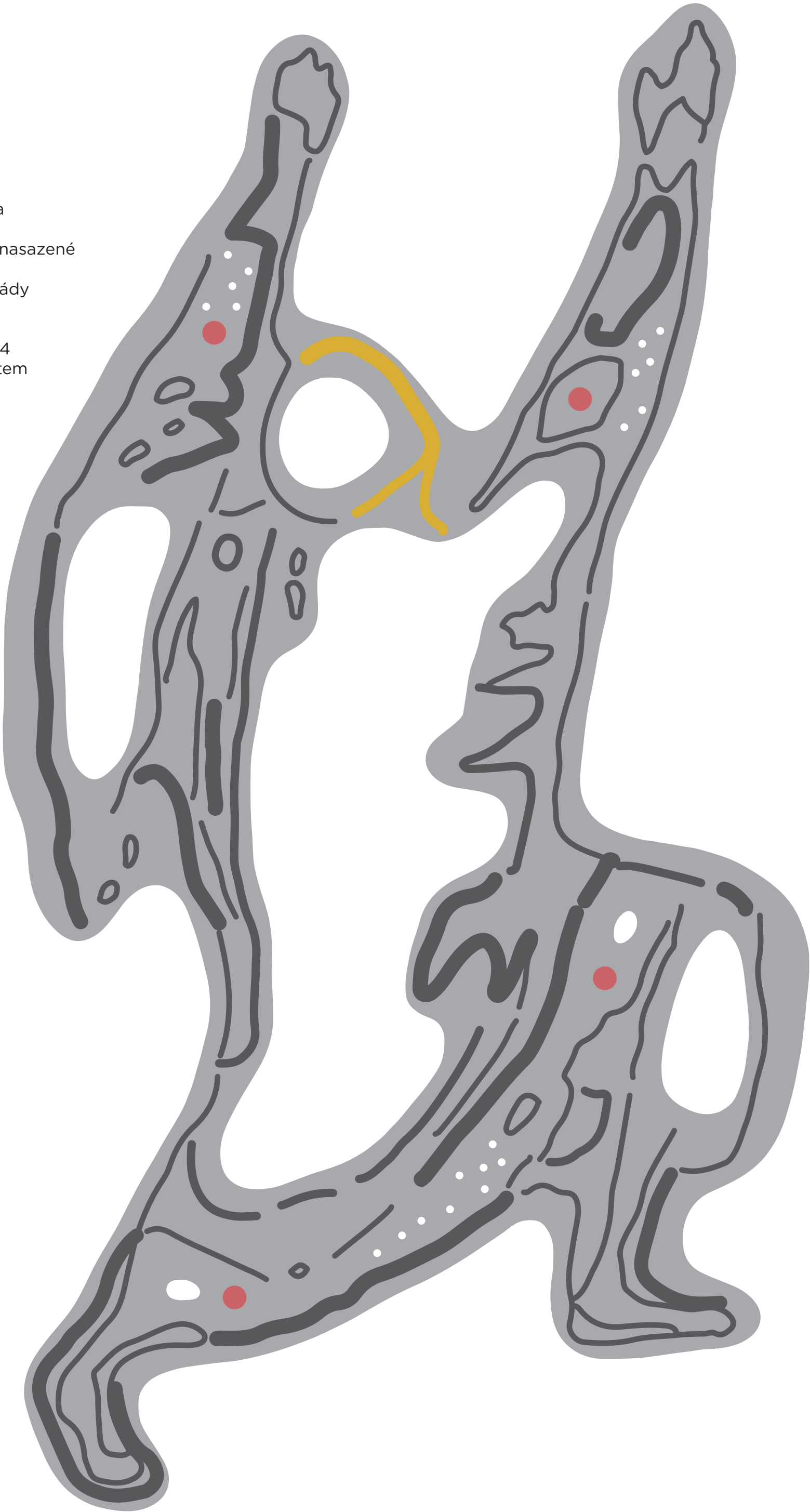
Počet kotev: 92 kusů



Postava 2 - M 1:5 - Celkový pohled

Legenda:

- Základní deska
- Drobné prvky nasazené
- Kotvení do fasády
- Drobné prvky akcentované 24 karátovým zlatem



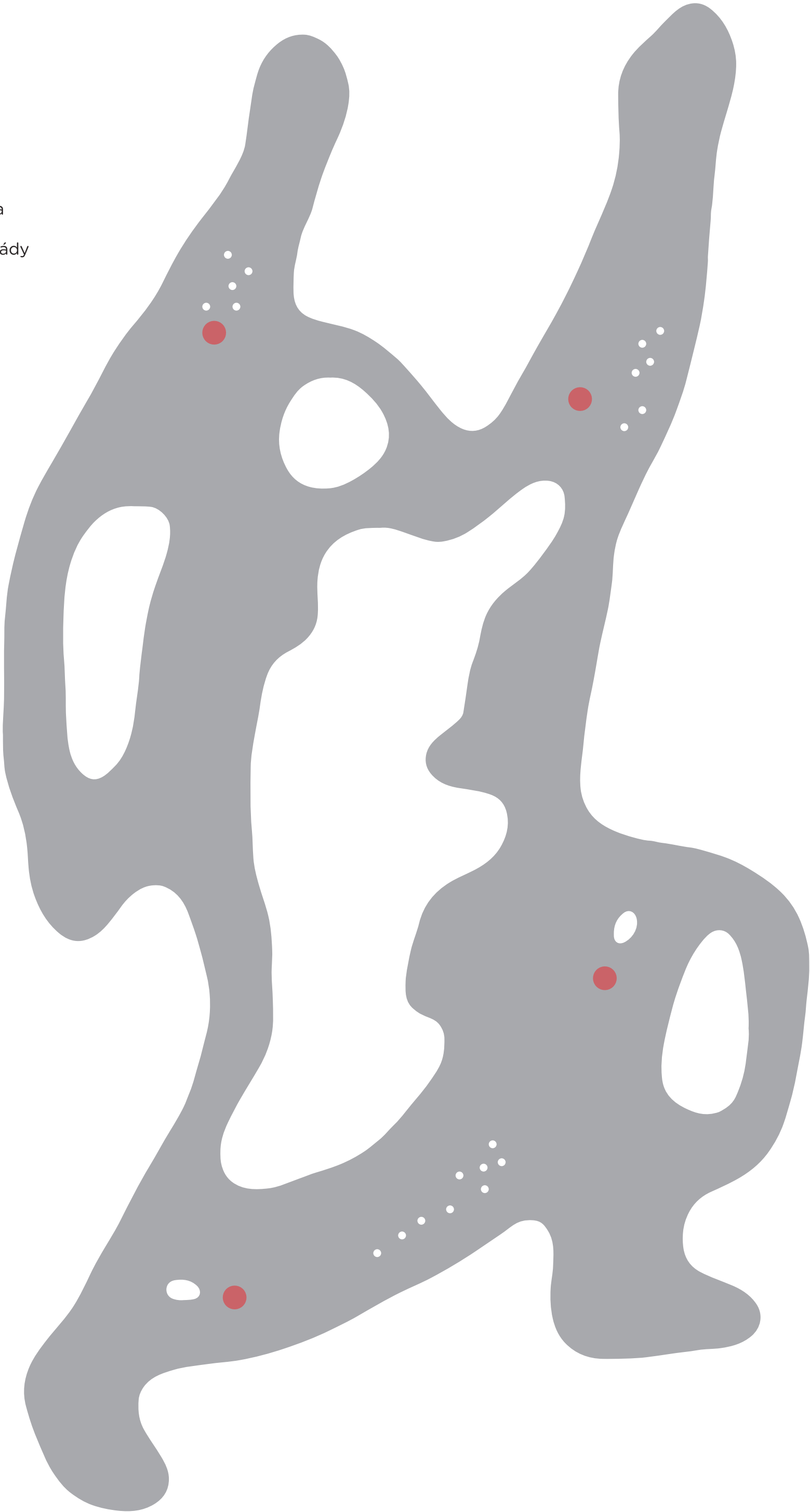
1920

1027

Postava 2 - M 1:5 - Základová deska

Legenda:

- Základní deska
- Kotvení do fasády

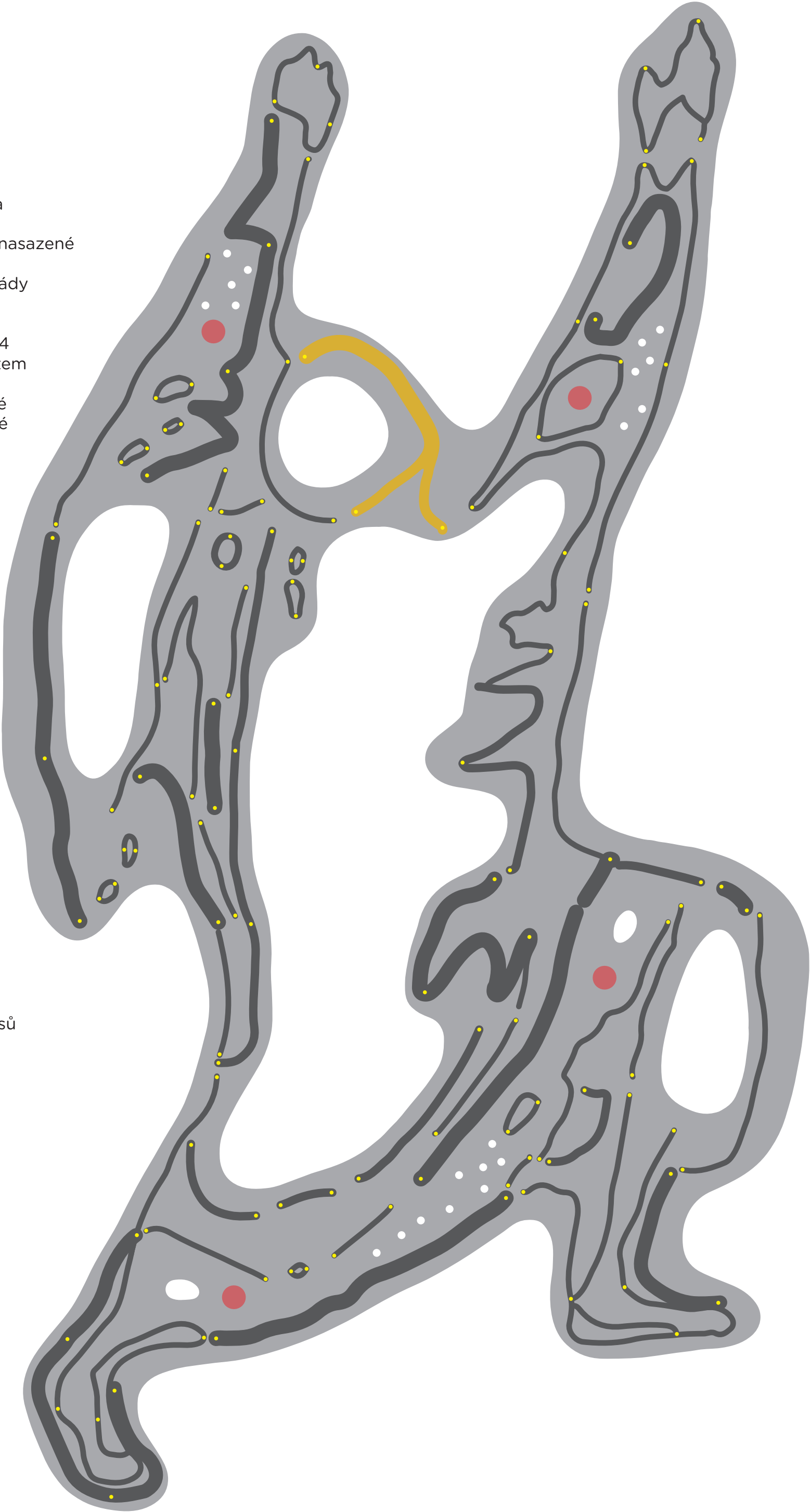


Postava 2 - M 1:5 - Prvky nasazené + kotvení

Legenda:

- Základní deska
- Drobné prvky nasazené
- Kotvení do fasády
- Drobné prvky akcentované 24 karátovým zlatem
- Kotvení drobné prvky nasazené

Počet kotev: 127 kusů



Postava 3 - M 1:5 - Celkový pohled

Legenda:

- Základní deska
- Drobné prvky nasazené
- Kotvení do fasády
- Drobné prvky akcentované 24 karátovým zlatem

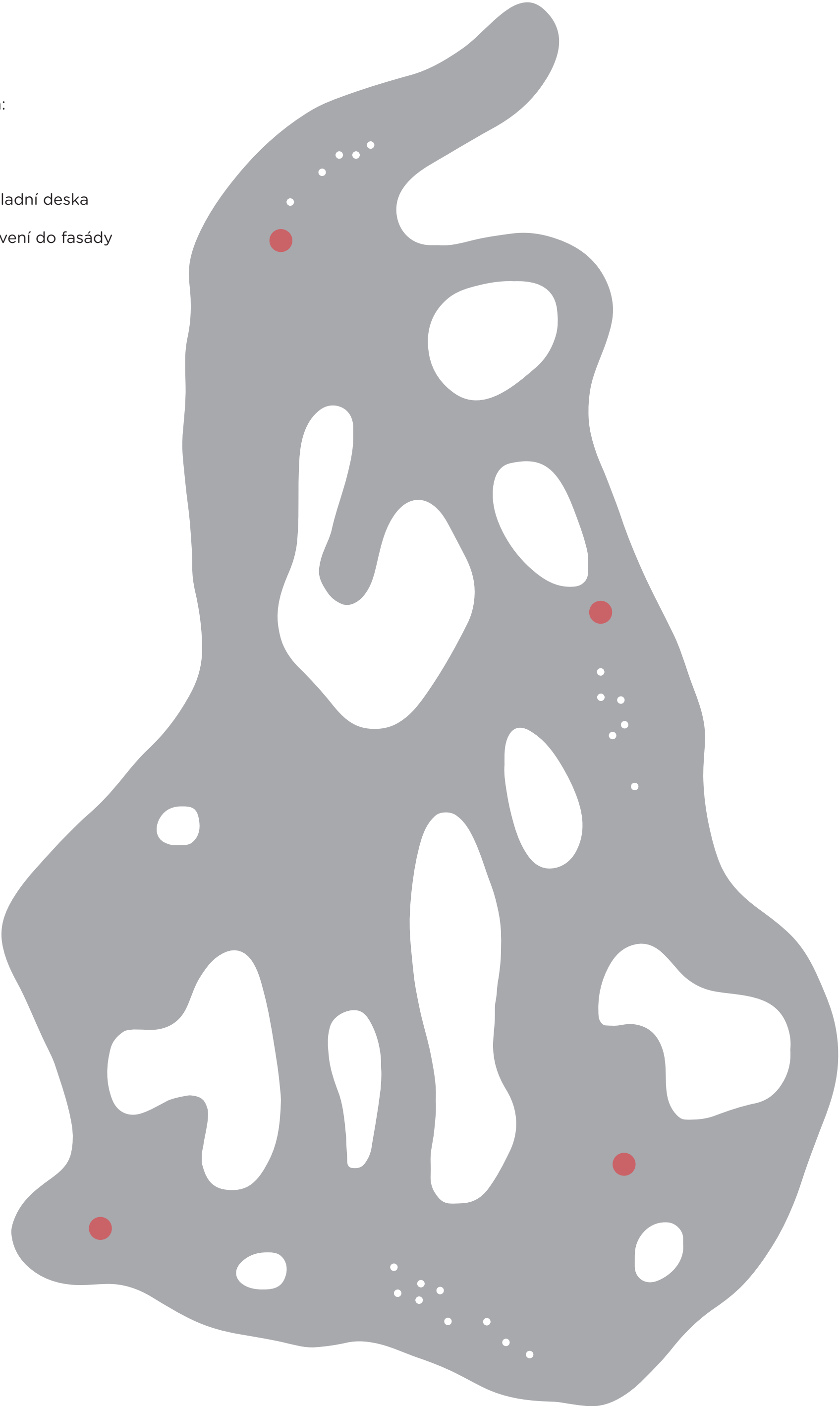


1873

Postava 3 - M 1:5 - Základová deska

Legenda:

- Základní deska
- Kotvení do fasády



Postava 3 - M 1:5 - Prvky nasazené + kotvení

Legenda:

- Základní deska
- Drobné prvky nasazené
- Kotvení do fasády
- Drobné prvky akcentované 24 karátovým zlatem
- Kotvení drobné prvky nasazené

Počet kotev: 164 kusů

