

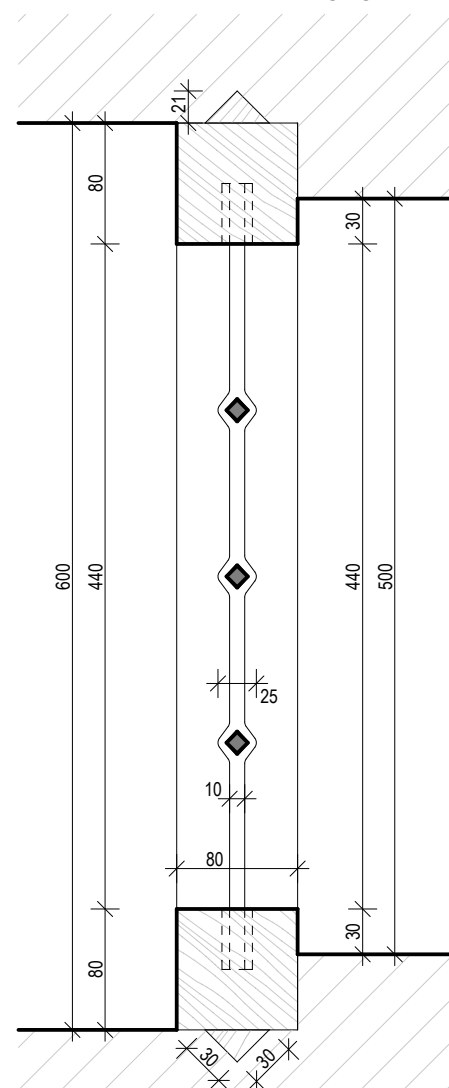
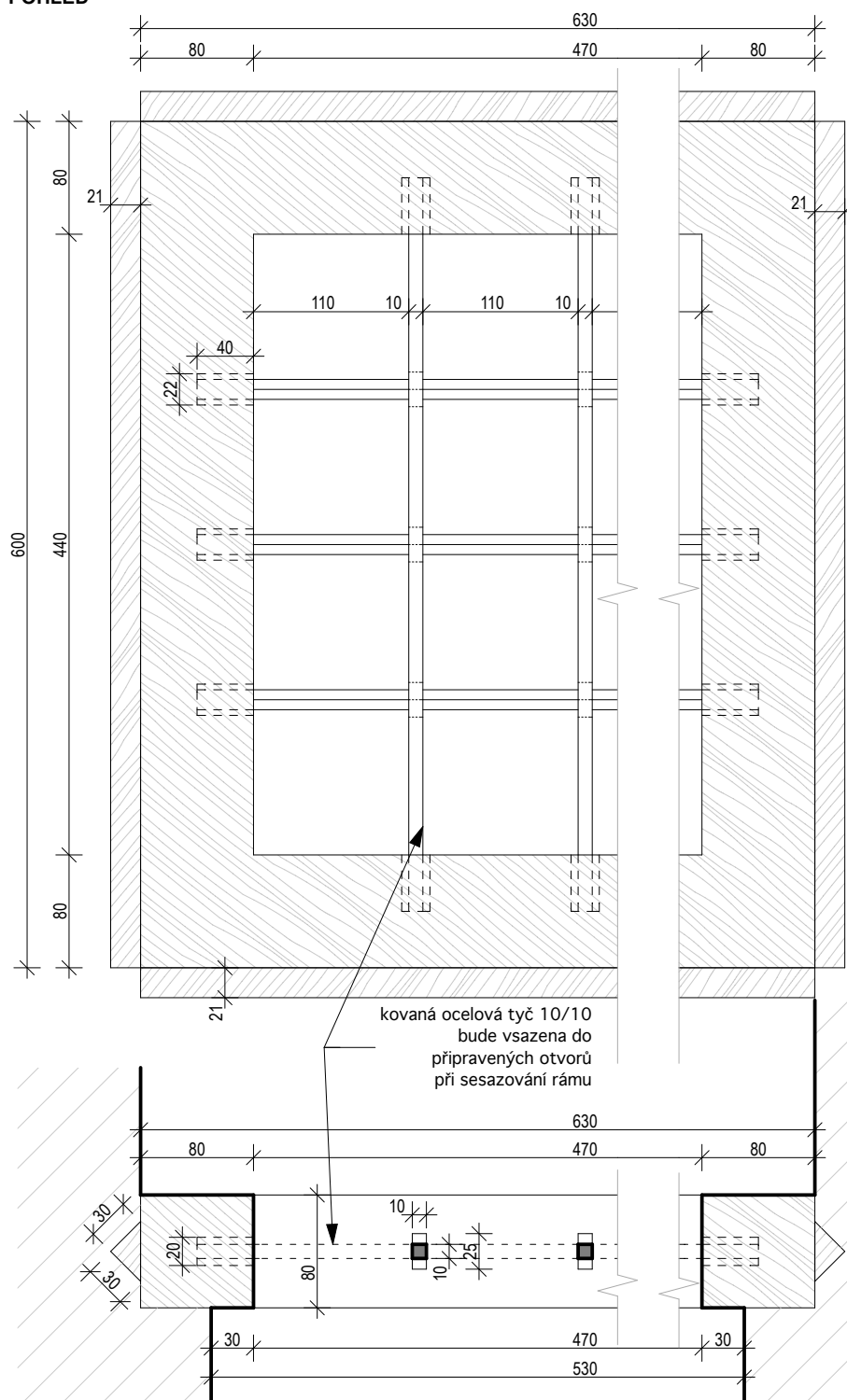
OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

1/1

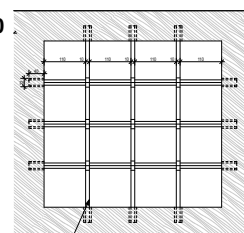
1:50

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

SVISLÝ ŘEZ



POHLED 1:20



VODOROVNÝ ŘEZ

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **okenní mříž (Z016, Z018)**

ČÍSLO PRVKU:

N-402

STRÁNKA Č.:

1/1

MATERIÁL: kovaná ocel

ROZMĚR: viz nákres

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

POČET: 1 + 1ks

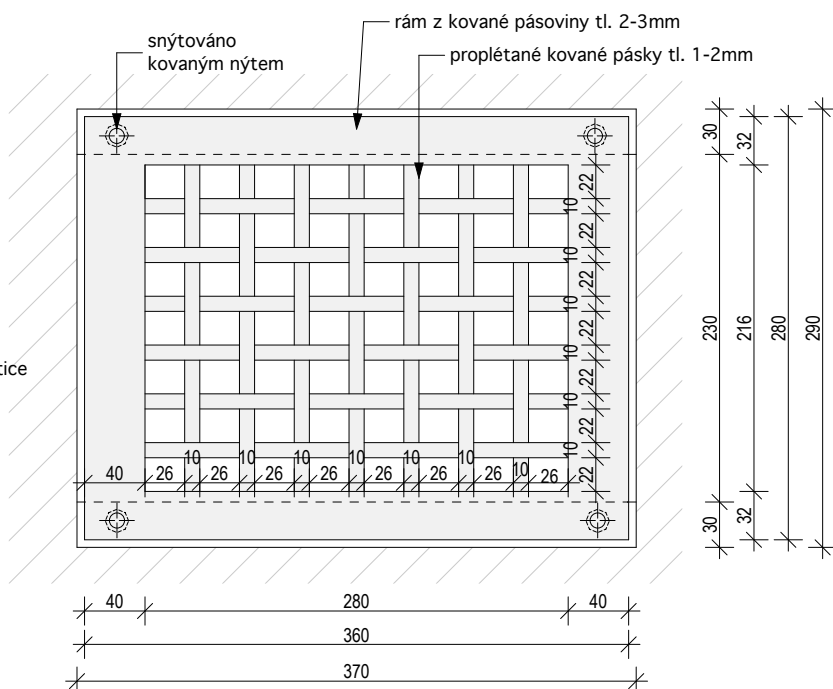
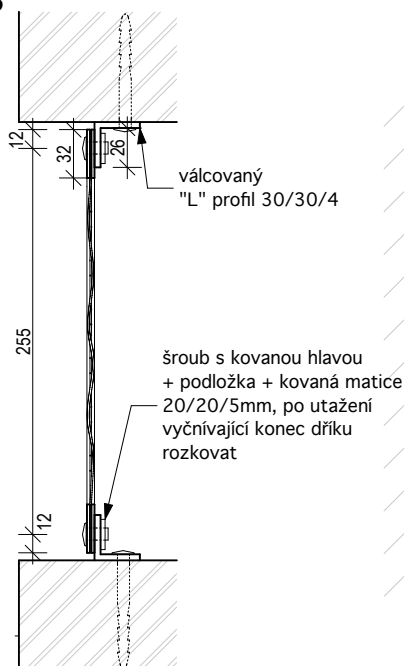
MĚŘÍTKO: 1:5

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

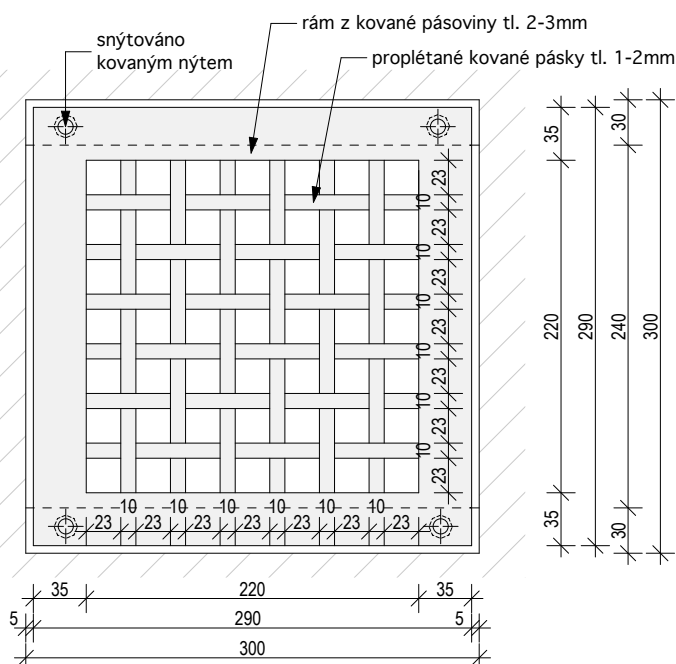
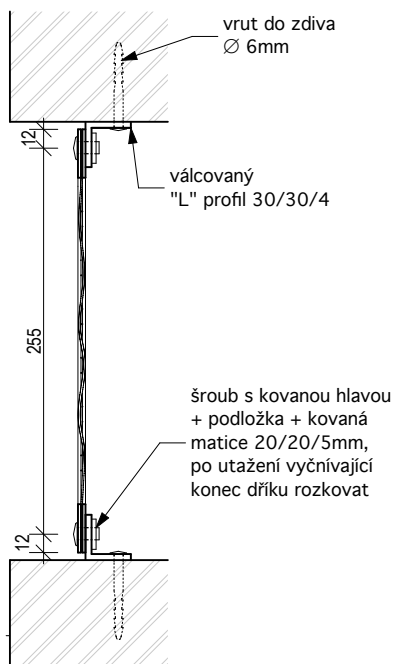
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

Z018



Z016



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **odvětrávací mřížka**

ČÍSLO PRVKU:
N-403

STRÁNKA Č.:
1/1

MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

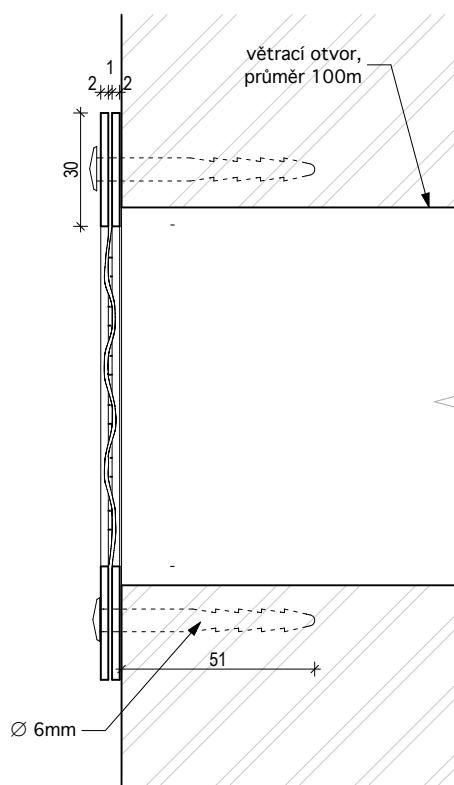
ROZMĚR: viz nákres
POČET: 2 ks
MĚŘÍTKO: 1:2

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

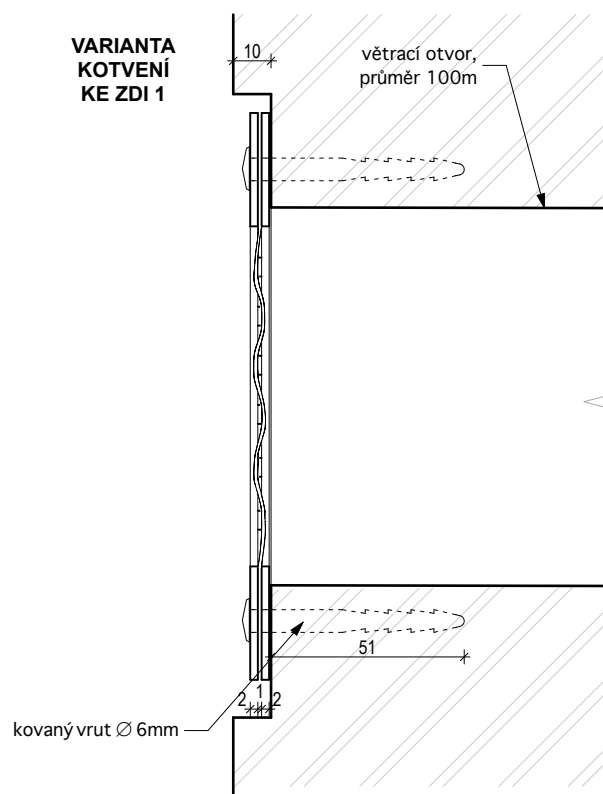
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

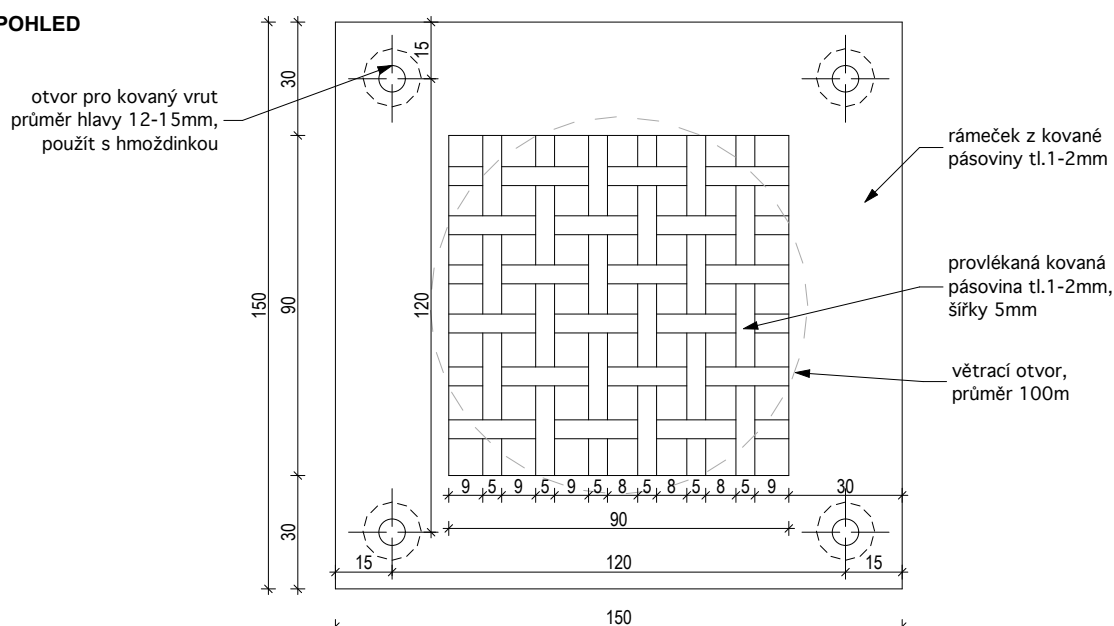
**VARIANTA
KOTVENÍ
KE ZDI 1**



**VARIANTA
KOTVENÍ
KE ZDI 1**



POHLED



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: zábradlí schodiště

ČÍSLO PRVKU:
N-404

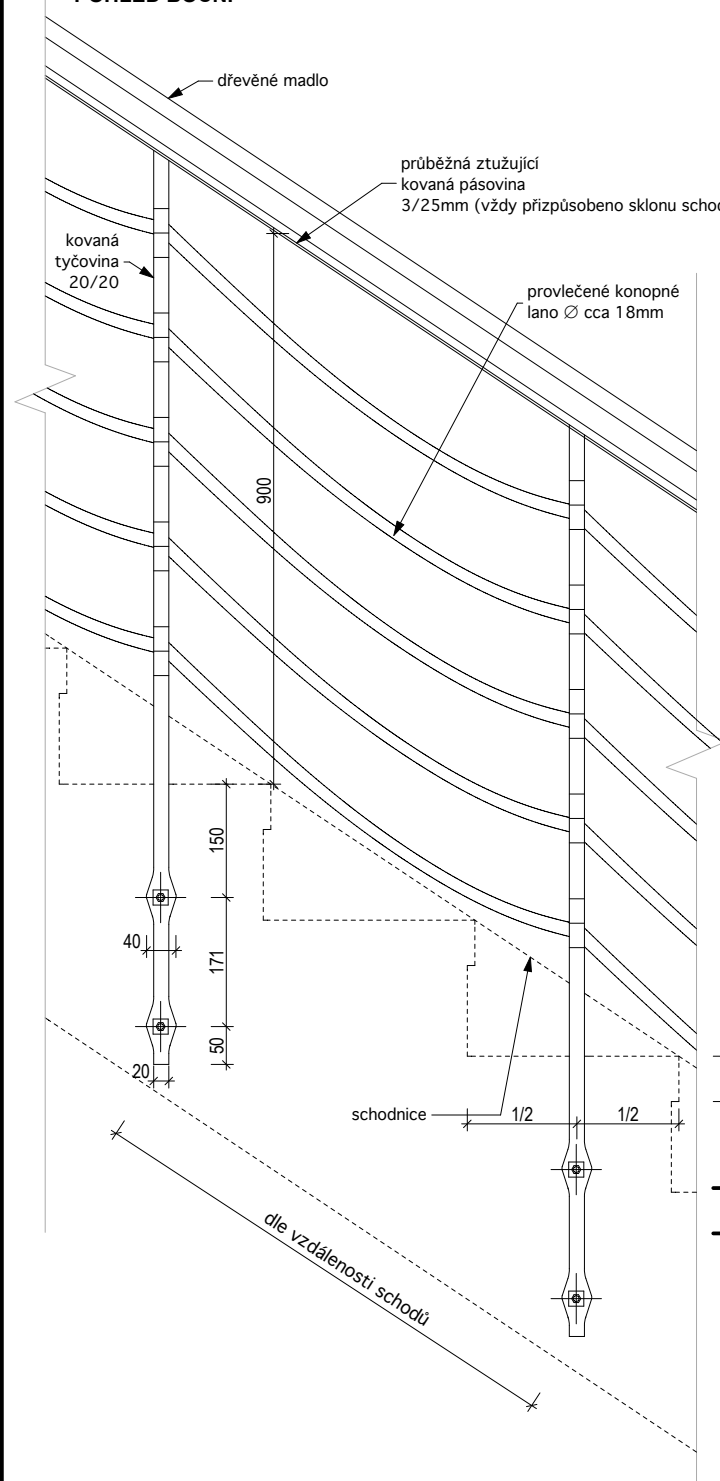
STRÁNKA Č.:
1/2

MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28
viz také N-404

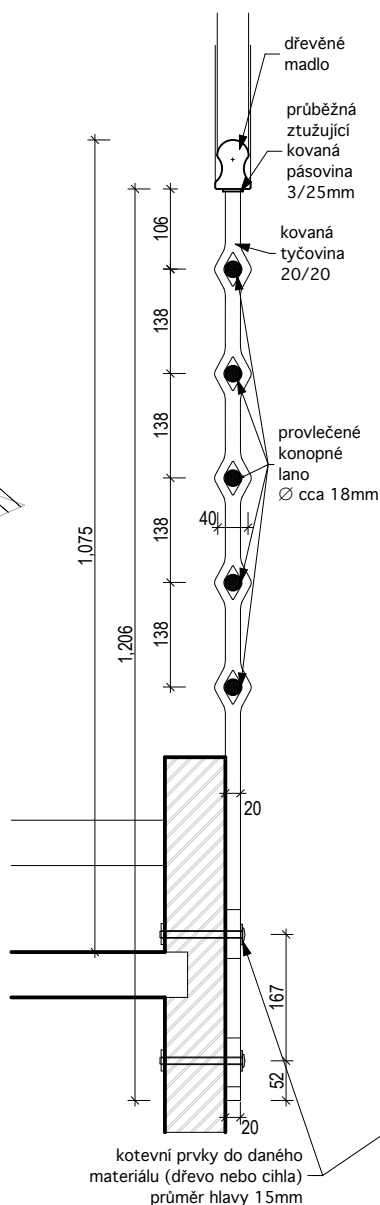
ROZMĚR: viz nákres
POČET: 1ks/1bm schodiště
MĚŘITKO: 1:10

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

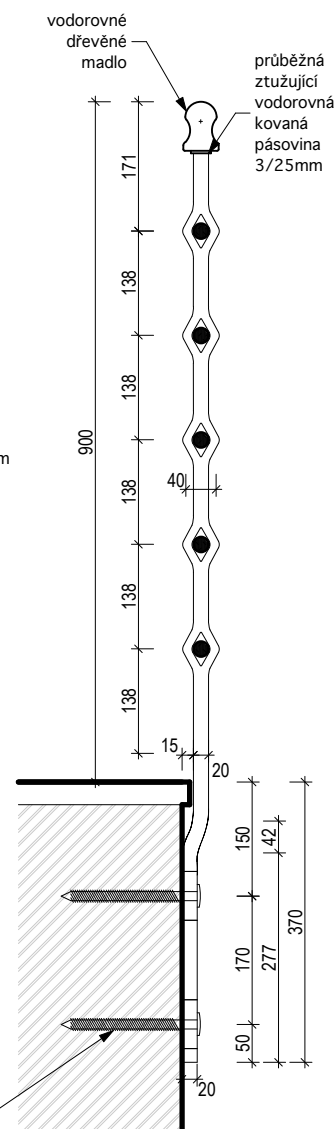
POHLED BOČNÍ



KOTVENÍ A ZAKŘIVENÍ STOJKY ZÁBRADLÍ PŘI POUŽITÍ NA SCHODIŠTĚ



KOTVENÍ A ZAKŘIVENÍ STOJKY ZÁBRADLÍ PŘI POUŽITÍ NA PODESTĚ



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU:

KOVÁŘSKÝ VÝROBEK

POPIS:

zábradlí schodiště

ČÍSLO PRVKU:

N-404

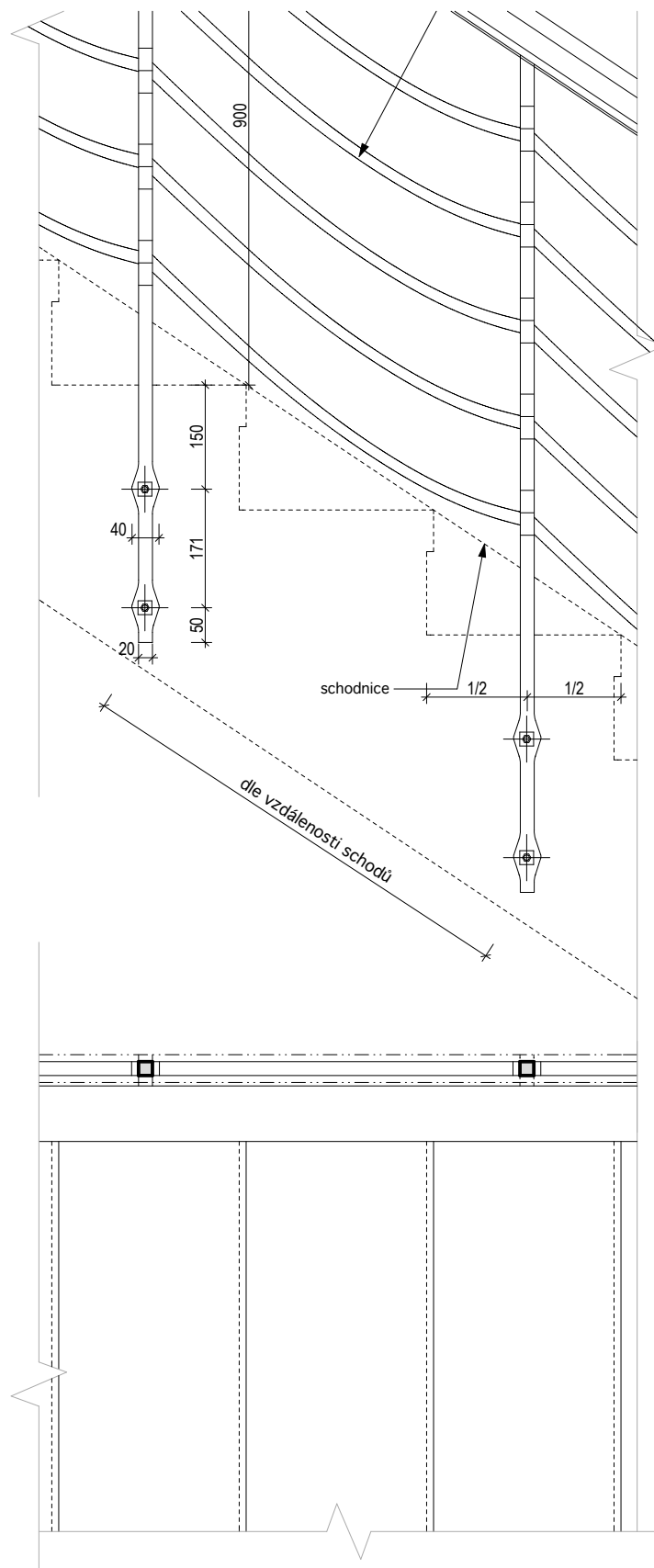
STRÁNKA Č.:

2/2

MĚŘÍTKO:

1:10

PŮDORYS



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: zábradlí k lávce

ČÍSLO PRVKU:
N-405

STRÁNKA Č.:
1/3

MATERIÁL: kovaná ocel, dřevěný masiv, konopné lano
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28, RU 30

ROZMĚR: viz nákres
POČET: viz poznámku
MĚŘÍTKO: 1:10

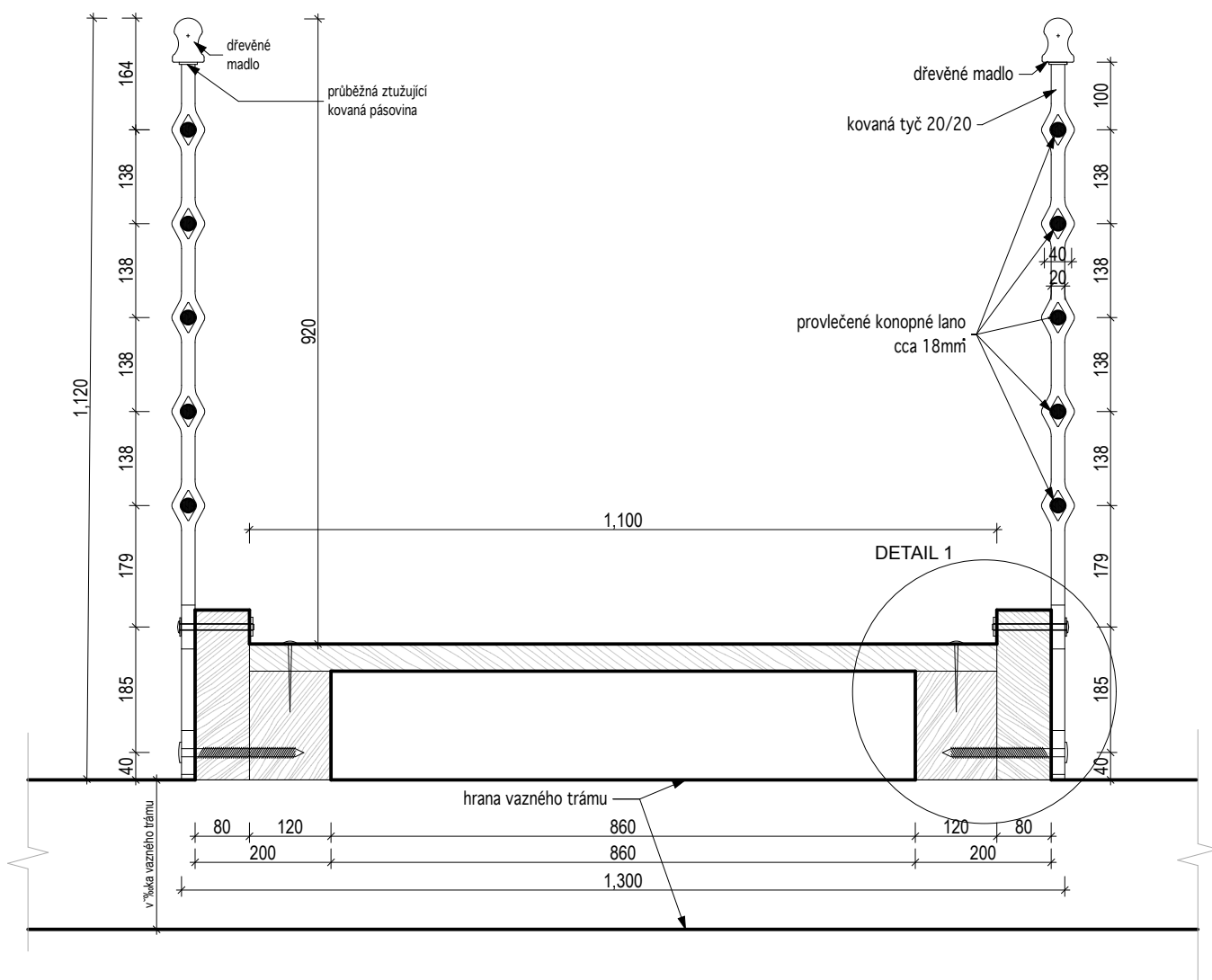
POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

- Podélná rozteč jednotlivých sloupků zábradlí cca 1000mm. Celkový počet kusů vyplývá z uplatnění: 2ks / bm lávky N-307 (tzn. oboustranné uplatnění) a 1ks/bm u jakékoliv jiné plochy vyžadující vodorovné zábradlí (podesty, rampy aj.)

SVISLÝ ŘEZ



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: zábradlí k lávce

ČÍSLO PRVKU:

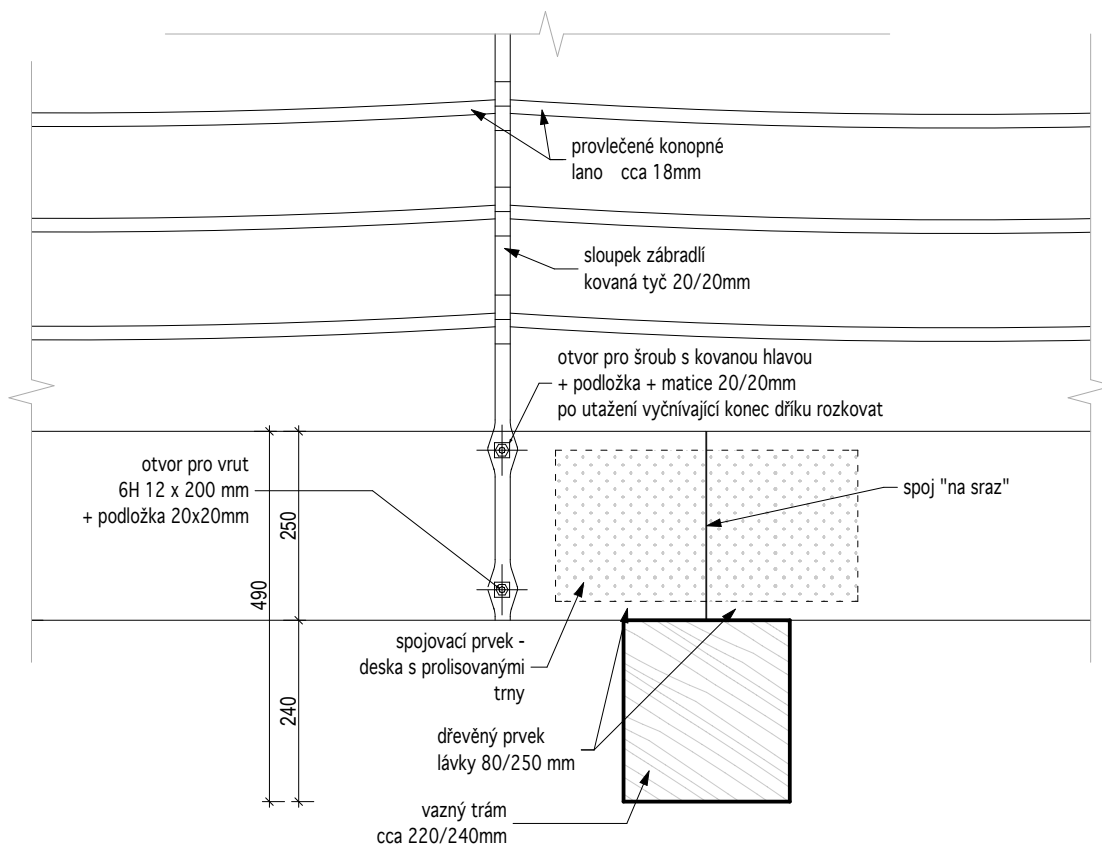
N-405

STRÁNKA Č.:

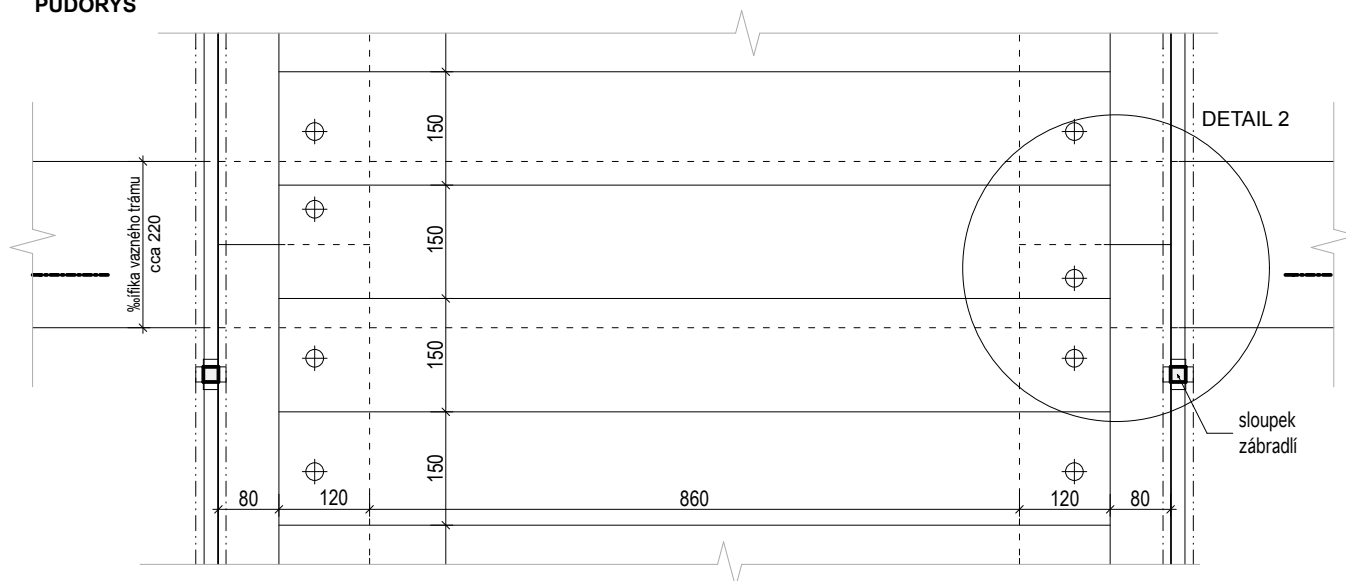
2/3

MĚŘÍTKO: 1:10

DETAIL NAPOJENÍ PODÉLNÝCH PRVKŮ NAD VAZNÝM TRÁMEM



PŮDORYS



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU:

KOVÁŘSKÝ VÝROBEK

POPIS:

zábradlí k lávce

ČÍSLO PRVKU:

N-405

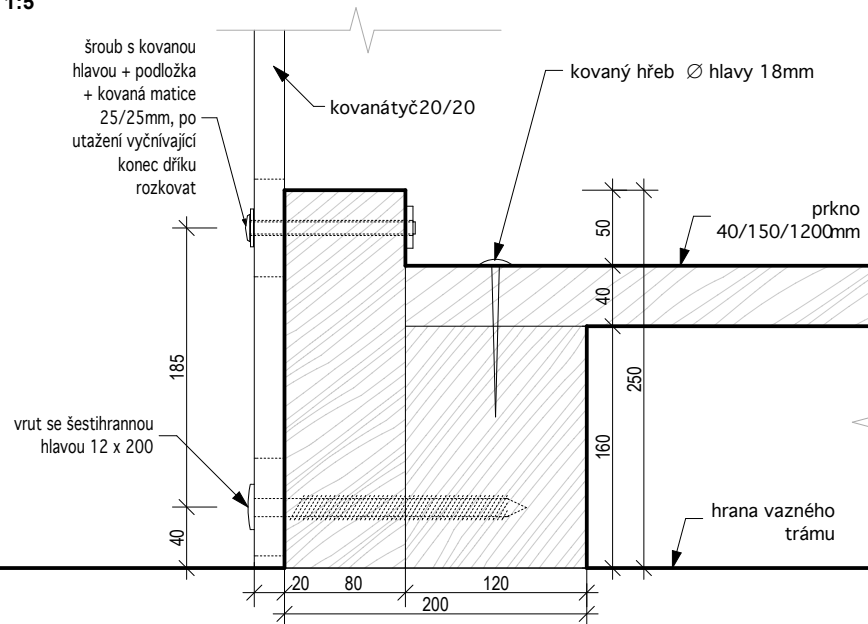
STRÁNKA Č.:

3/3

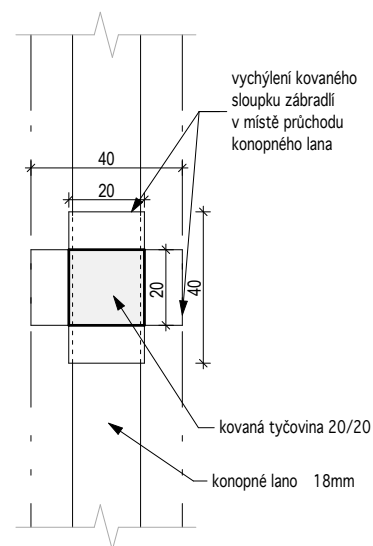
MĚŘÍTKO: 1:5, 1:2

DETAIL 1

1:5

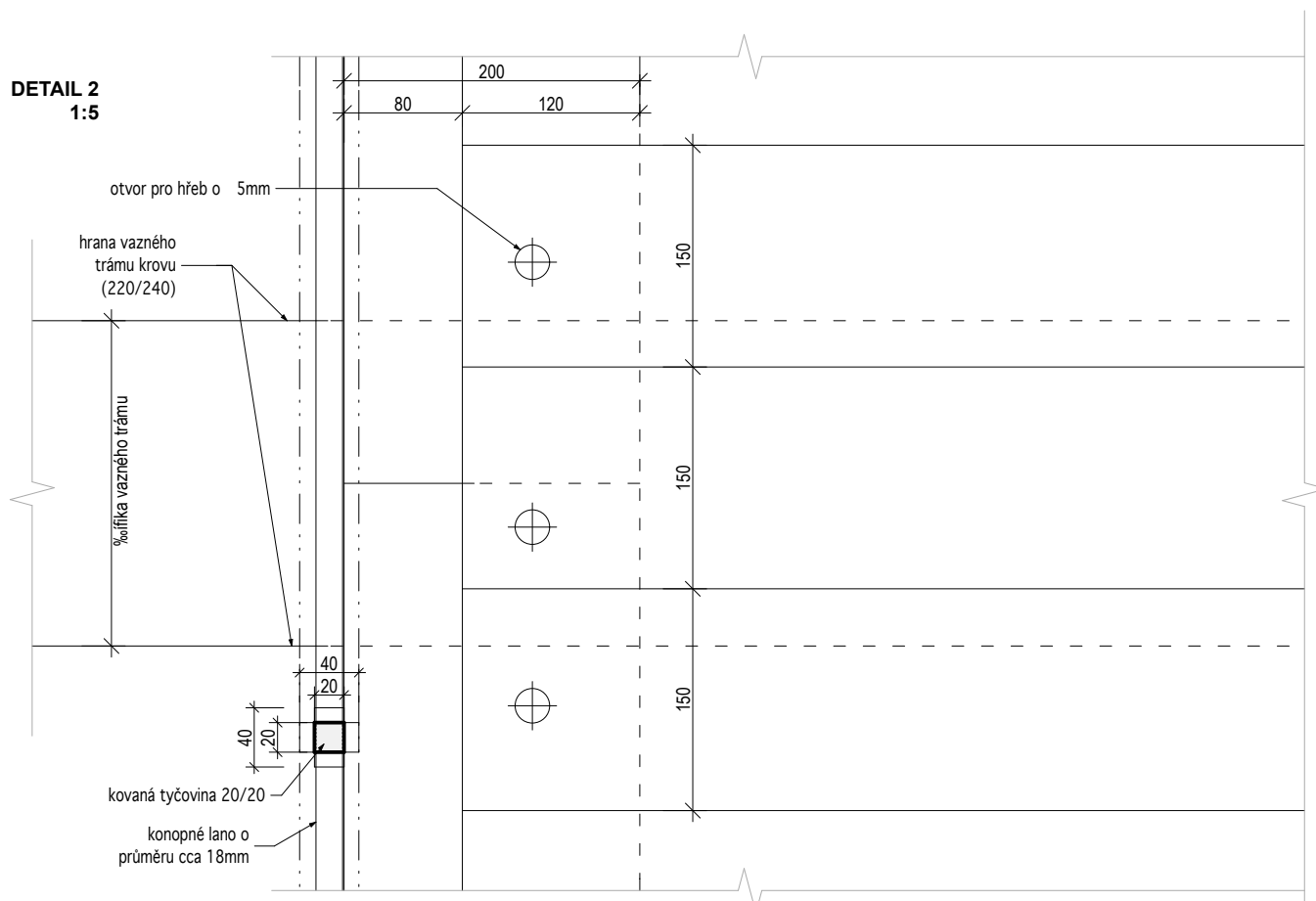


VODOROVNÝ ŘEZ SLOUPKEM ZÁBRADLÍ 1:2



DETAIL 2

1:5



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: komínová dvířka

ČÍSLO PRVKU:

N-406

STRÁNKA Č.:

1/1

MATERIÁL: kovaná ocel, dřevěný masiv
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28, RU 30

ROZMĚR: viz tabulku

POČET: viz tabulku

MĚŘÍTKO: 1:5, 1:10

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

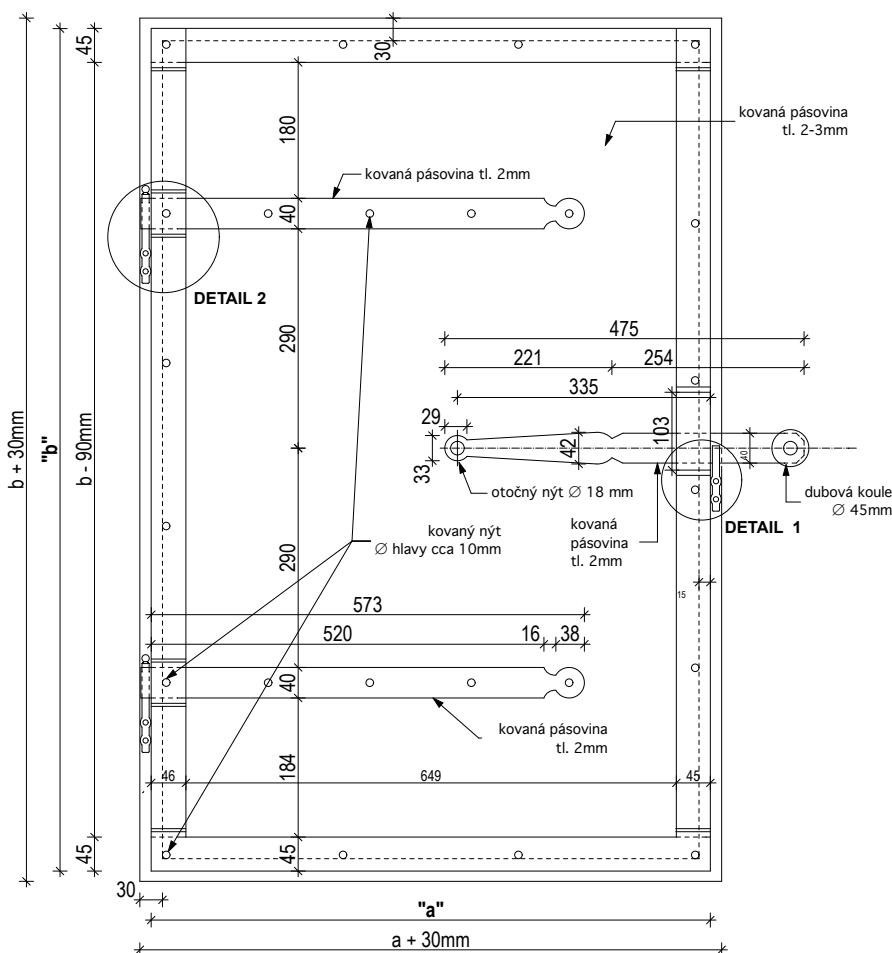
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

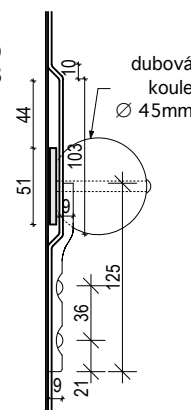
ozn. dvířek	světlá šířka otvoru (mm)	světlá výška otvoru (mm)	rozměr "a" (mm)	rozměr "b" (mm)
Z055	460	700	490	730
Z056	460	700	490	730
Z057	475	700	505	730
Z097	240	300	270	330

- Rozmístění závěsů, táhel a otočné závory přizpůsobit proporcčně celkovým rozměrům konkrétních dvířek

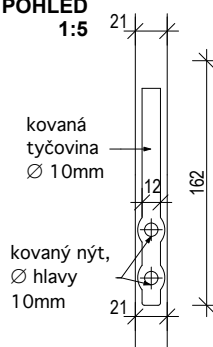
POHLED 1:10



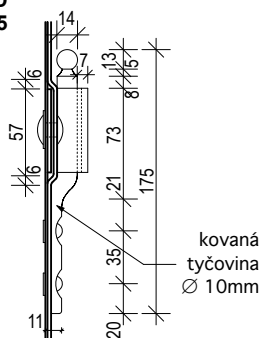
DETAIL 1
BOČNÍ POHLED
1:5



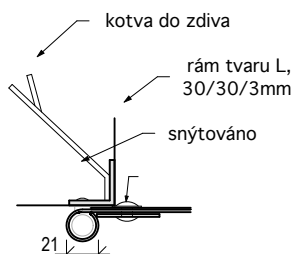
DETAIL 1
ČELNÍ POHLED
1:5



DETAIL 2
BOČNÍ POHLED
1:5



DETAIL KOTVENÍ
KOVANÉHO RÁMU DVÍŘEK
1:5



DETAIL 2
ČELNÍ POHLED
1:5



kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **kovaná brána**

ČÍSLO PRVKU:

N-407

STRÁNKA Č.:

1/5

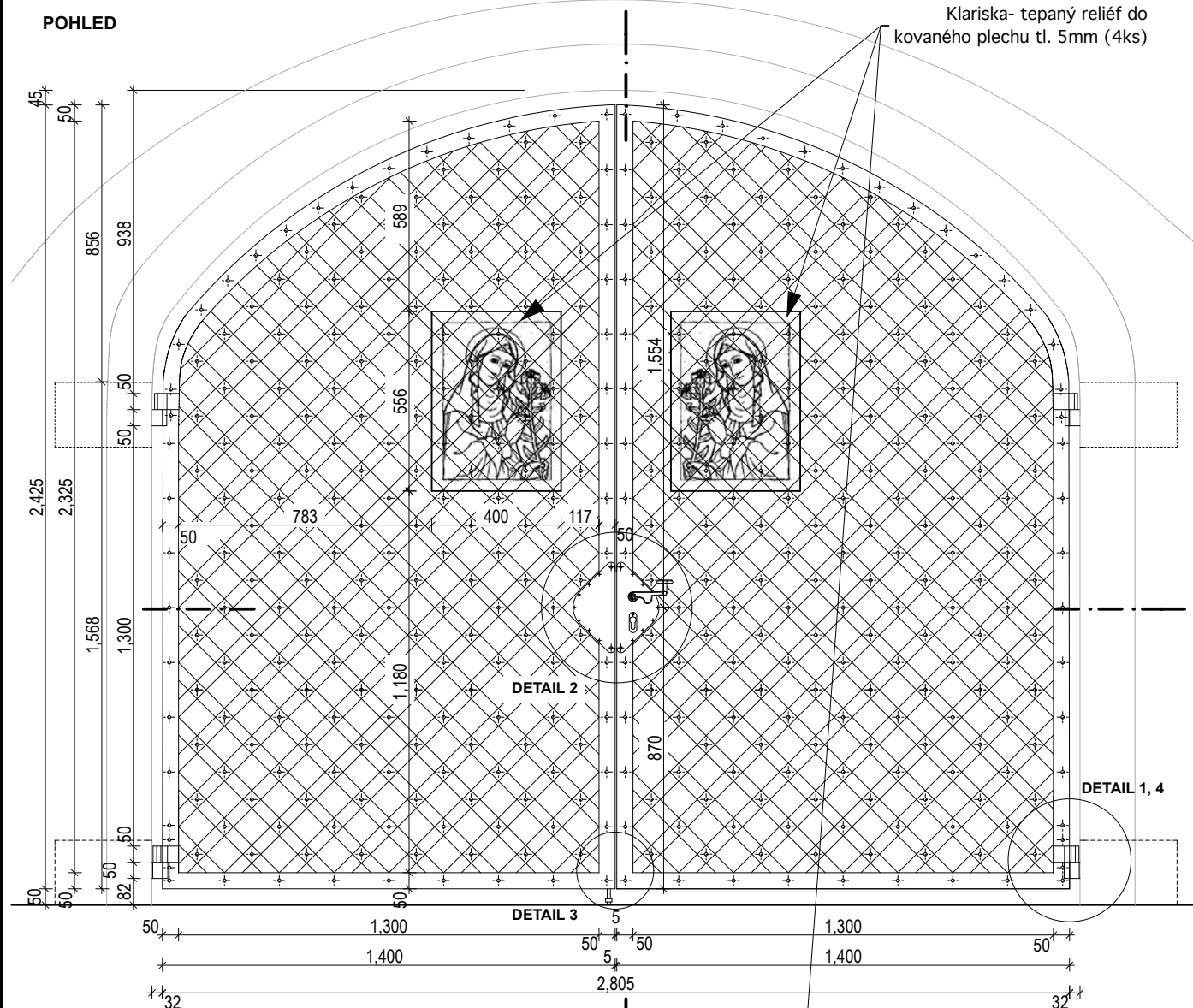
MATERIÁL: **kovaná ocel**
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: **RU 28**

ROZMĚR: **viz nákres**
POČET: **1 ks**
MĚŘÍTKO: **1:20**

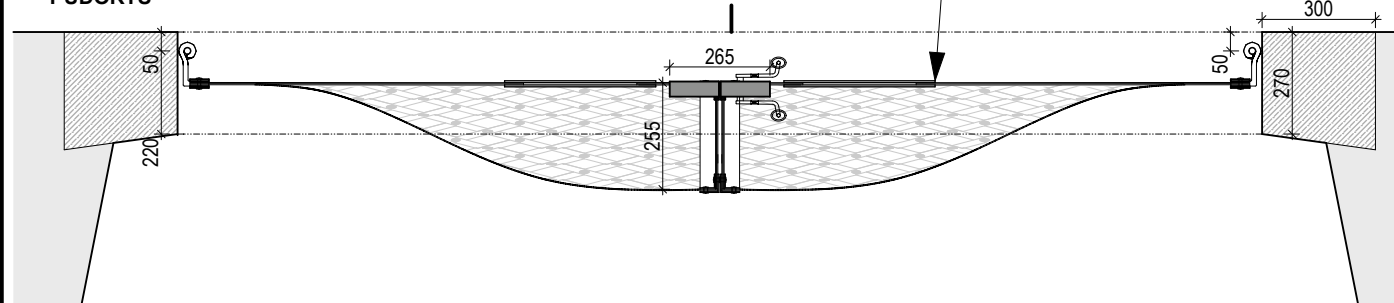
POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

POHLED

Klariska- tepaný reliéf do kovaného plechu tl. 5mm (4ks)



PŮDORYS



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU:

KOVÁŘSKÝ VÝROBEK

POPIS:

kovaná brána

ČÍSLO PRVKU:

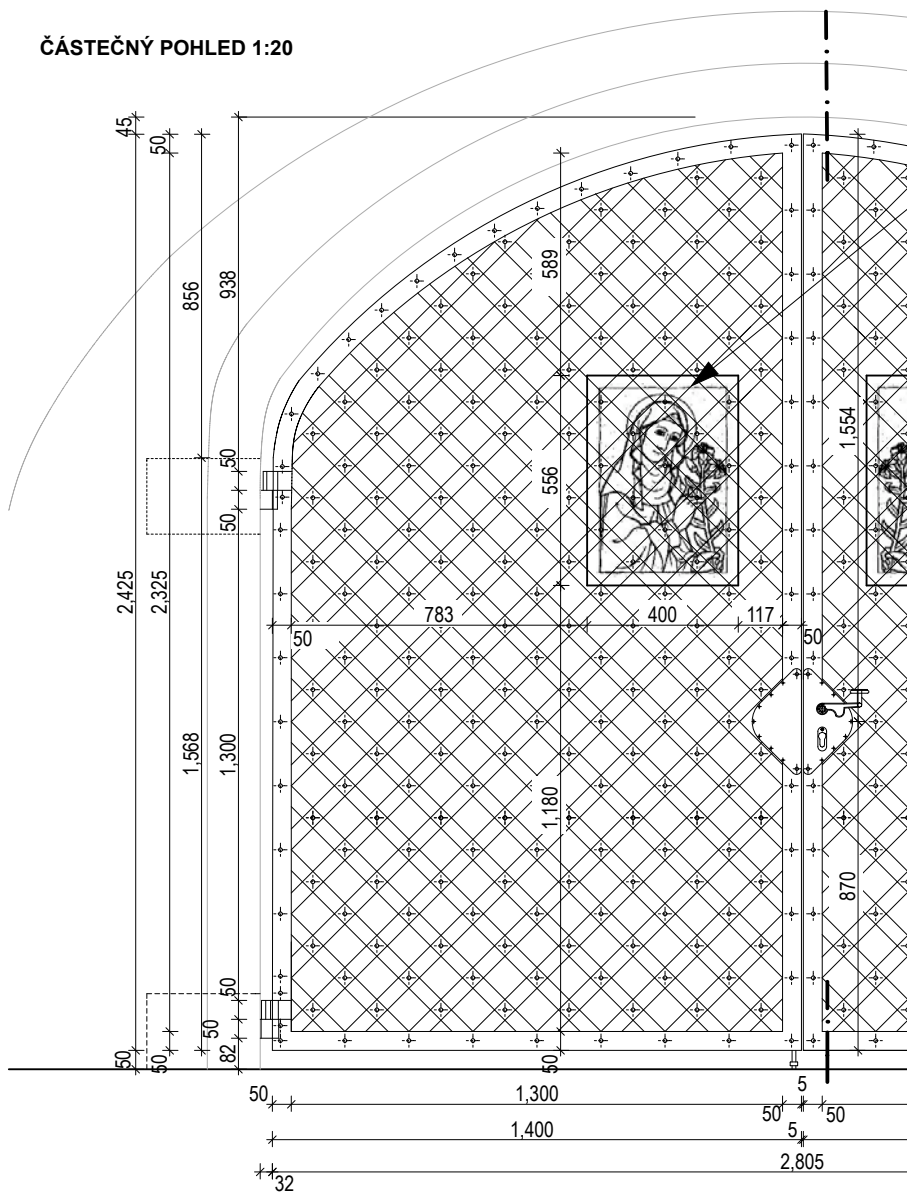
N-407

STRÁNKA Č.:

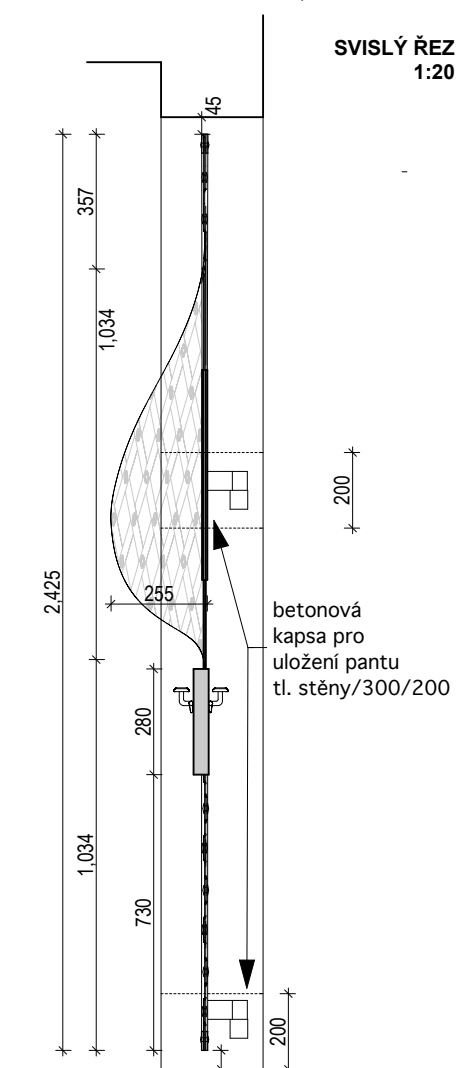
2/5

MĚŘÍTKO: 1:5, 1:20

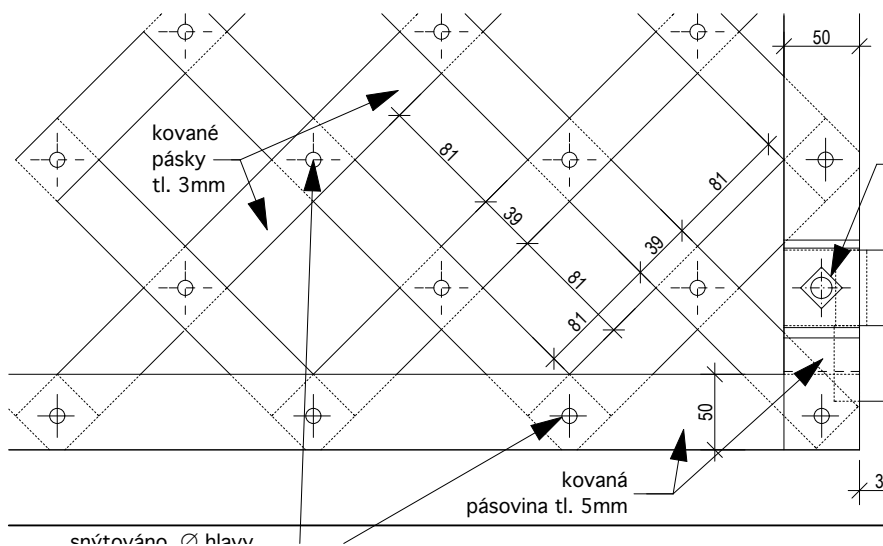
ČÁSTEČNÝ POHLED 1:20



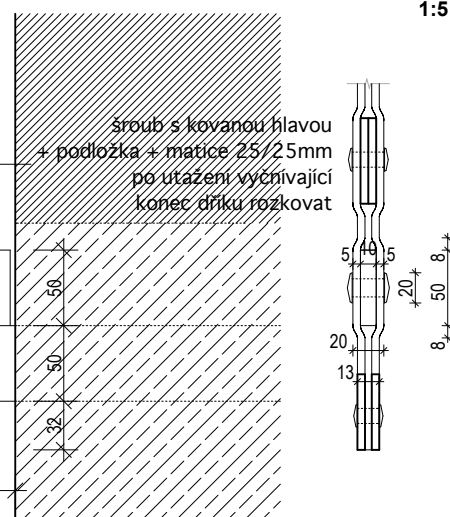
SVISLÝ ŘEZ 1:20



DETAIL 1 1:5



SVISLÝ ŘEZ RÁMEM BRÁNY 1:5



kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: kovaná brána

ČÍSLO PRVKU:

N-407

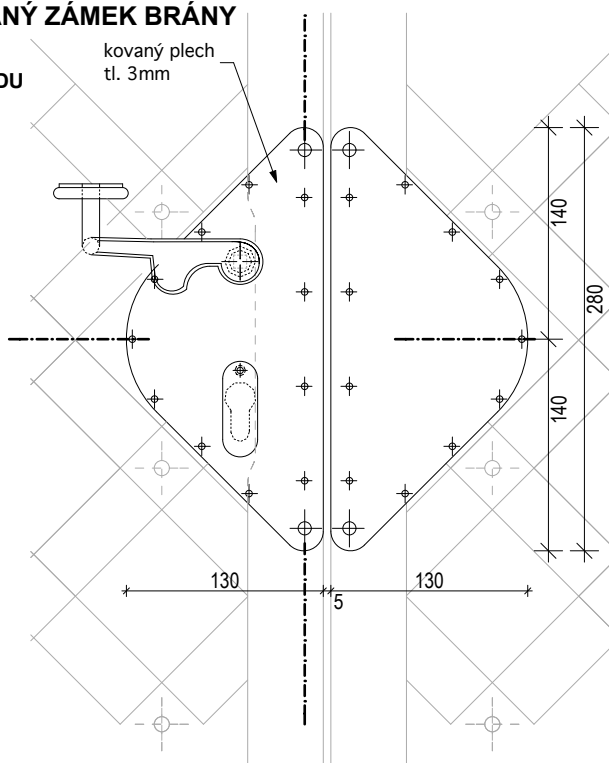
STRÁNKA Č.:

3/5

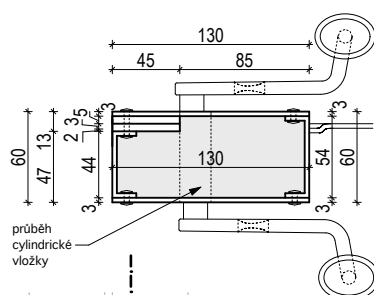
DETAIL 2 - KOVANÝ ZÁMEK BRÁNY

MĚŘÍTKO: 1:5

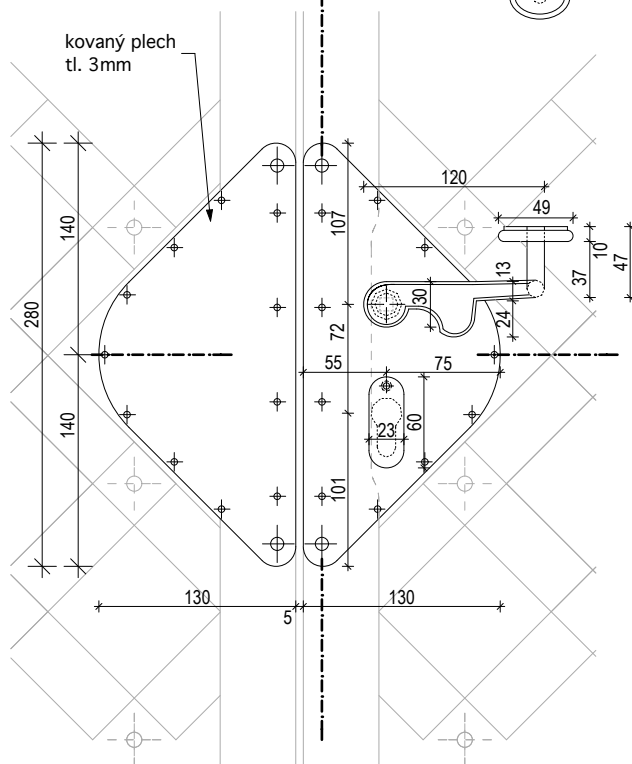
POHLED Z PRŮJEZDU



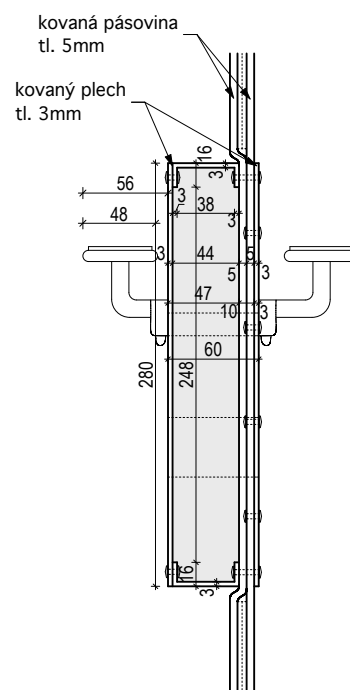
VODOROVNÝ ŘEZ ZÁMKEM



POHLED Z NÁDVOŘÍ



SVISLÝ ŘEZ ZÁMKEM



kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

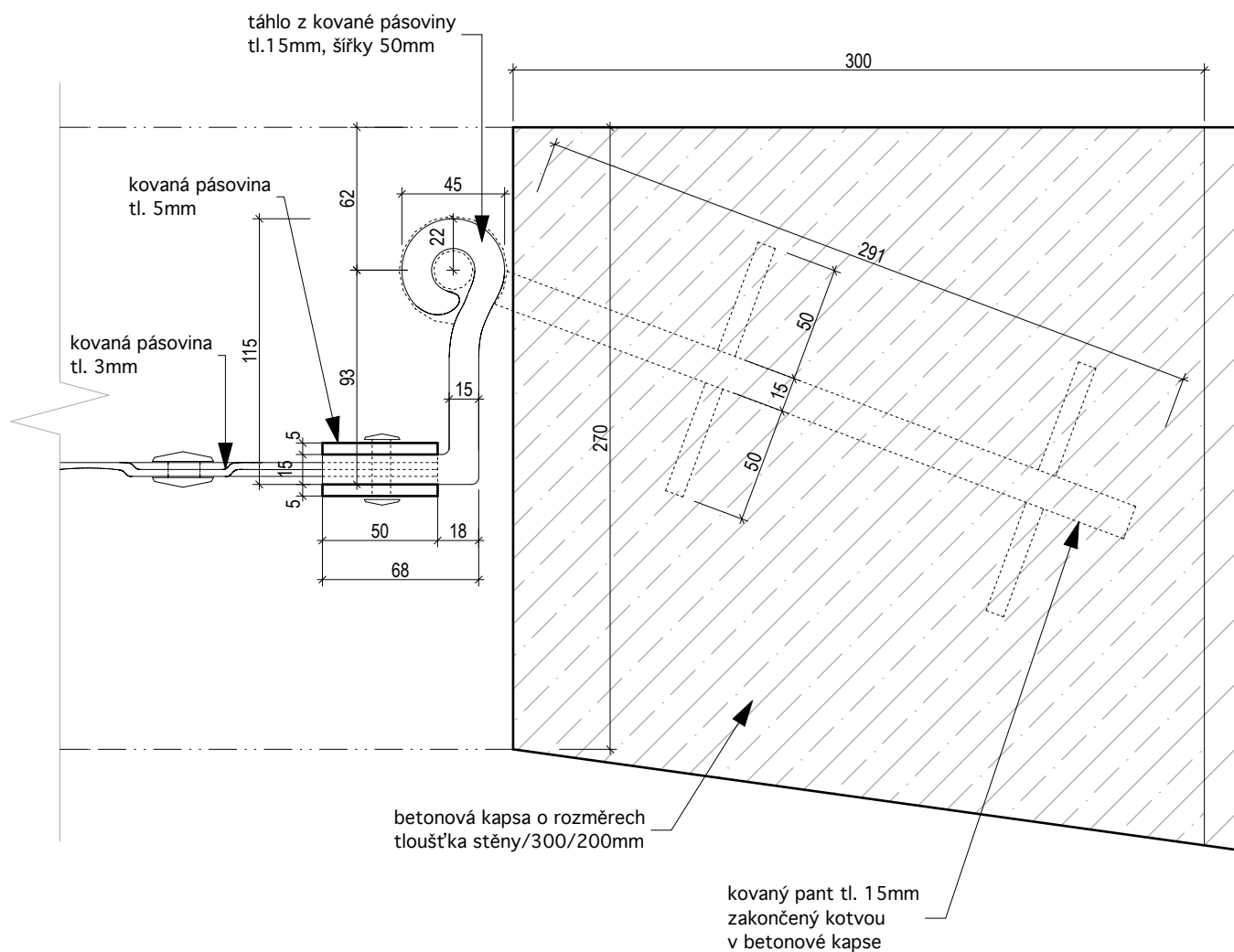
DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: kovaná brána

ČÍSLO PRVKU:
N-407

STRÁNKA Č.:
4/5

DETAIL 4 - KOTVENÍ KOVANÉHO ZÁVĚSU BRÁNY 1:3

MĚŘÍTKO: 1:3



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: kovaná brána

ČÍSLO PRVKU:

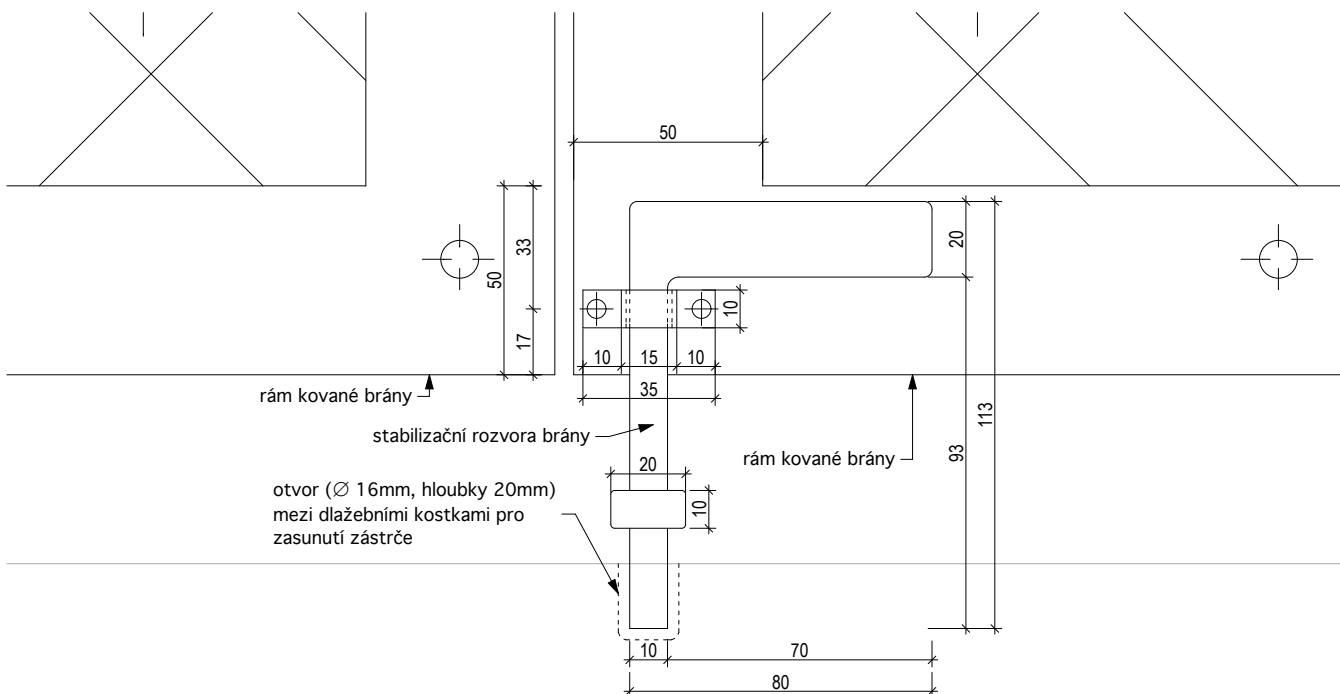
N-407

STRÁNKA Č.:

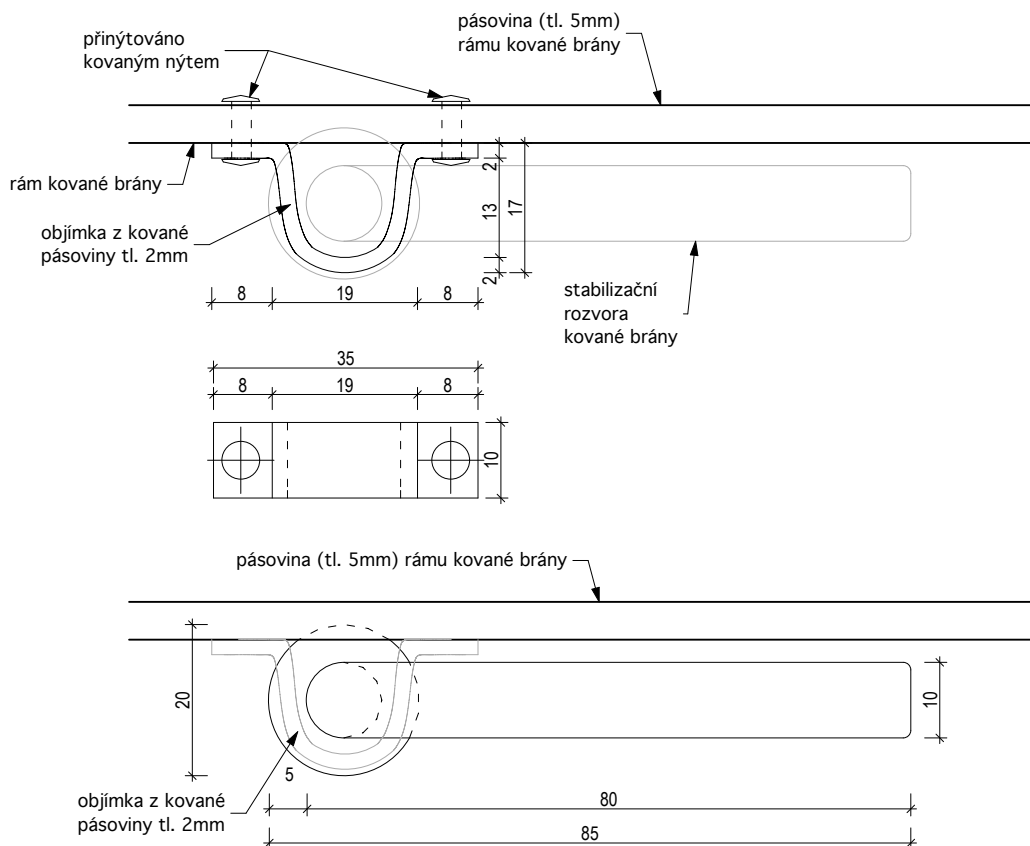
5/5

DETAIL 3 - KOVANÁ STABILIZAČNÍ ROZVORA 1:2

MĚŘÍTKO: 1:2, 1:1



PŮDORYS KOVANÉ STABILIZAČNÍ ROZVORY A OBJÍMKY 1:1



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: mřížka kanálu před výtahem

ČÍSLO PRVKU:
N-408

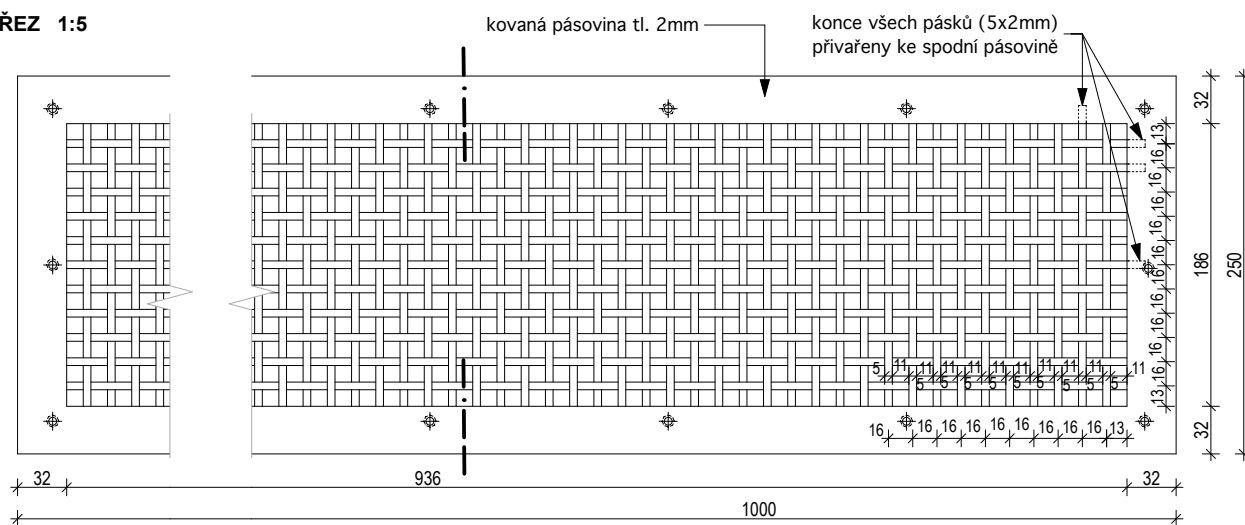
STRÁNKA Č.:
1/1

MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

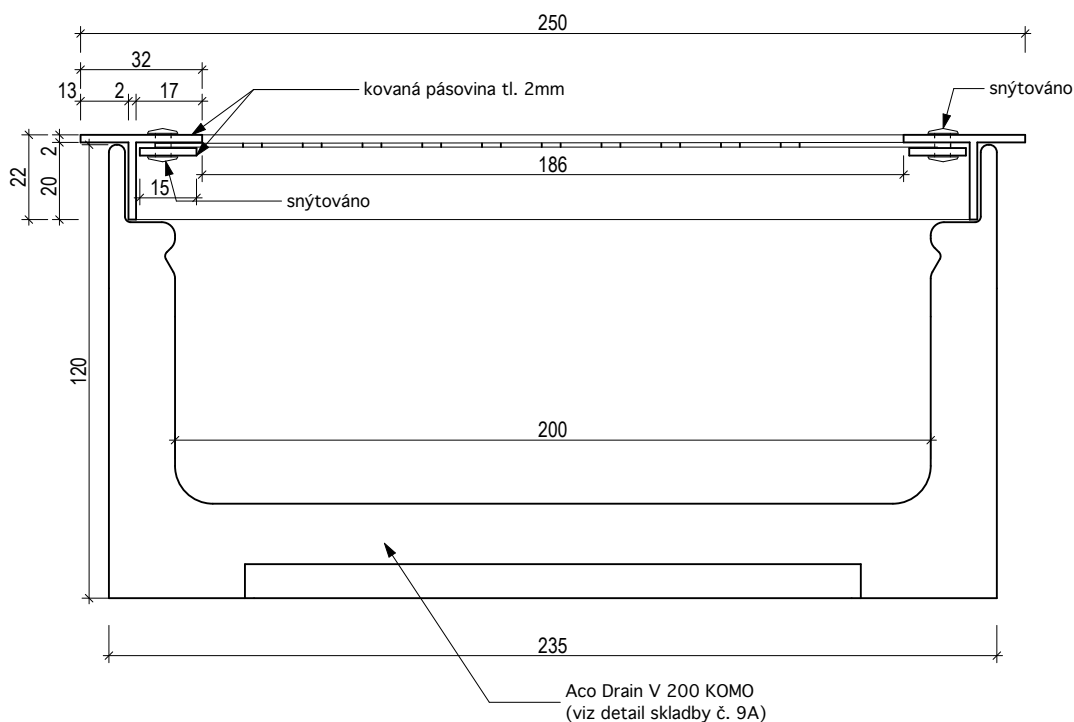
ROZMĚR: viz nákres
POČET: 1ks
MĚŘÍTKO: 1:2, 1:5

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

SVISLÝ ŘEZ 1:5



SVISLÝ ŘEZ 1:2



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **kotvení dřevěného madla**

ČÍSLO PRVKU:

N-409

STRÁNKA Č.:

1/1

MATERIÁL: kovaná ocel

ROZMĚR: viz nákres

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

POČET: 1ks/bm madla

MĚŘÍTKO: 1:2

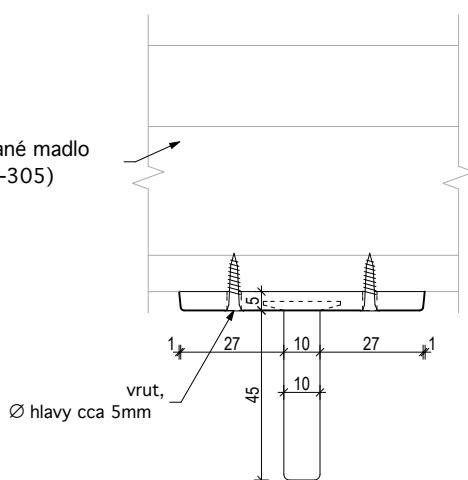
POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

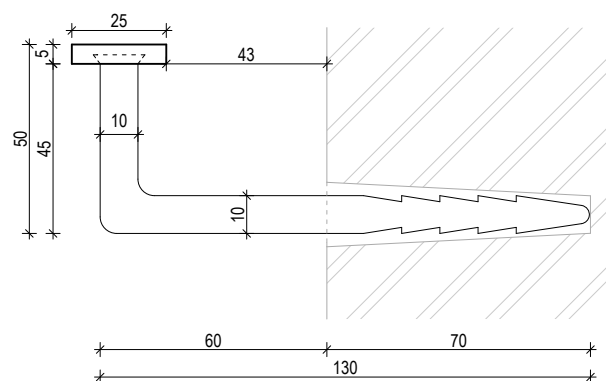
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

POHLED

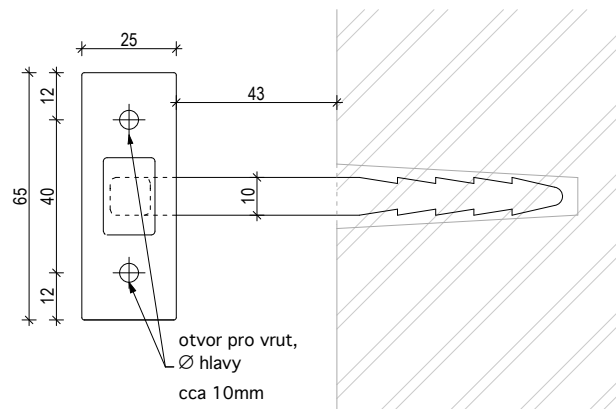
dřevěné profilované madlo
(stávající nebo N-305)



SVISLÝ ŘEZ



REFERENČNÍ PRVEK: T015



PŮDORYS

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: odvětrávací mřížka do podlahy (varianta uložení na dlaždici)

ČÍSLO PRVKU:
N-410

STRÁNKA Č.:
1/1

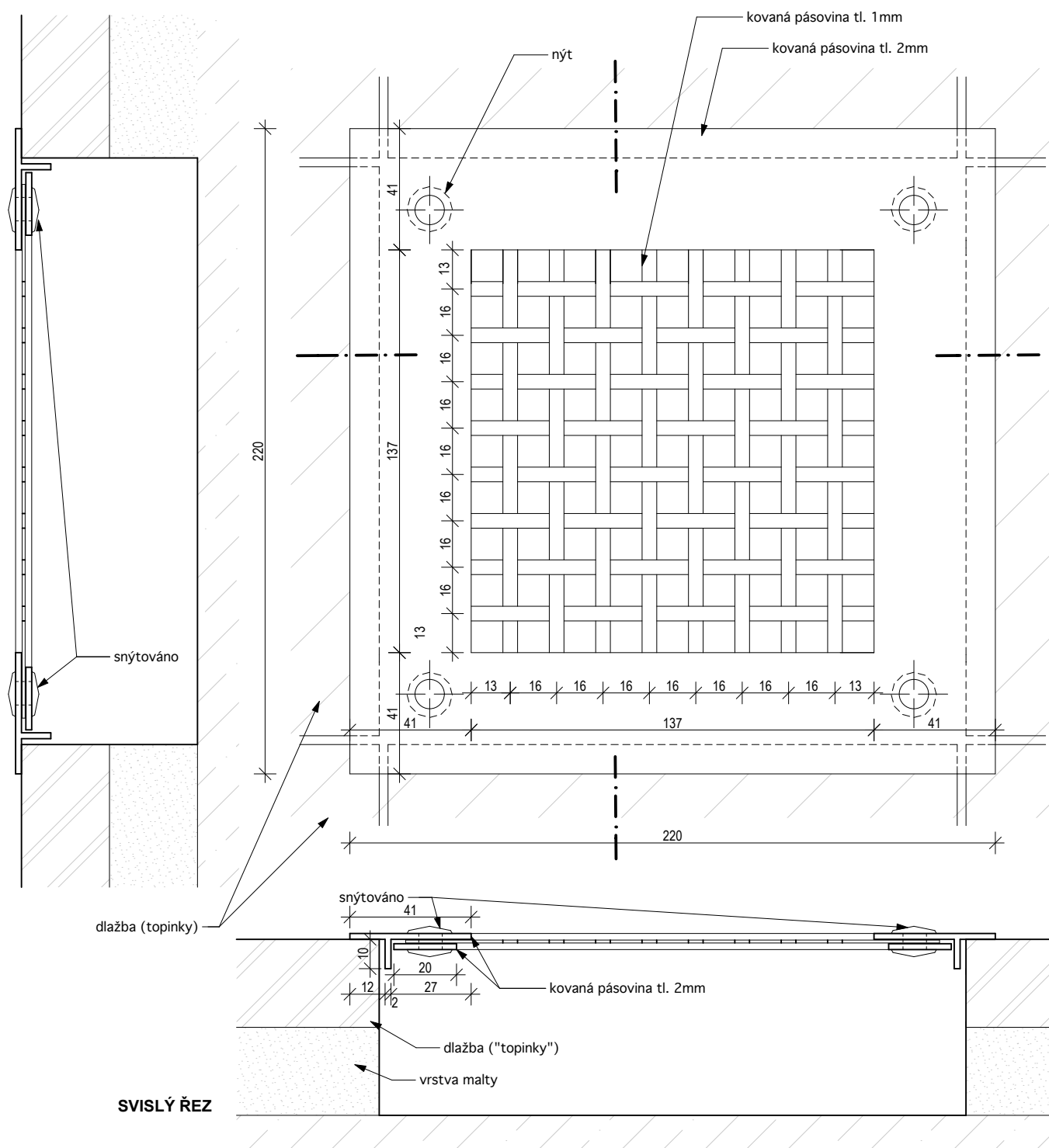
MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

ROZMĚR: viz náčrtes
POČET: 0,3ks/bm větracího kanálu
MĚŘÍTKO: 1:2

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

SVISLÝ ŘEZ

PŮDORYS



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

odvětrávací mřížka do podlahy (varianta uložení mezi dlaždice)

1/1

1:2

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kováčský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

PŪDORYS



Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **lehké dělicí přčky na WC (K3-1-008)**

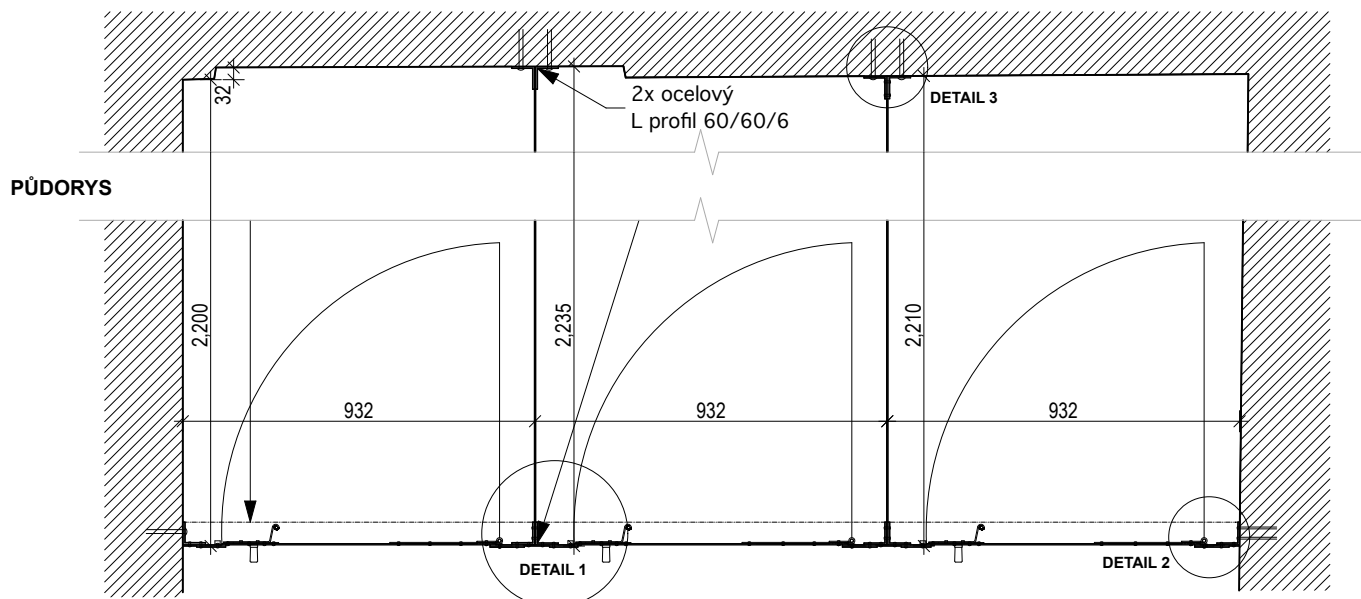
ČÍSLO PRVKU:
N-411

STRÁNKA Č.:
1/12

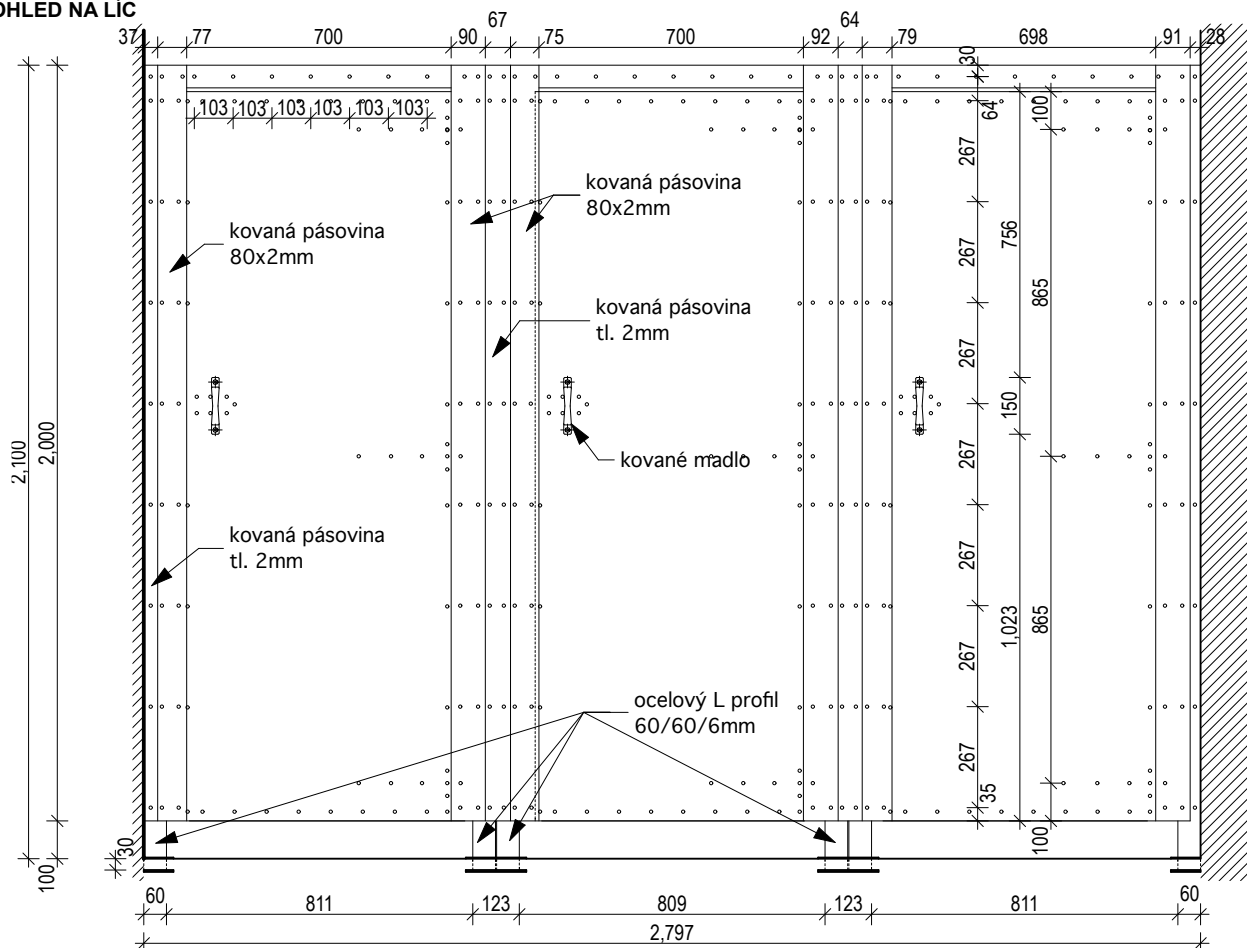
MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28
KOVÁNÍ: K-D-63, K-D-45, K-D-38a

ROZMĚR: viz nákres
POČET: 1ks/1 typ
MĚŘÍTKO: 1:20

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.



POHLED NA LÍC



kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU:

KOVÁŘSKÝ VÝROBEK

POPIS:

lehké dělicí přčky na WC (K3-1-008)

ČÍSLO PRVKU:

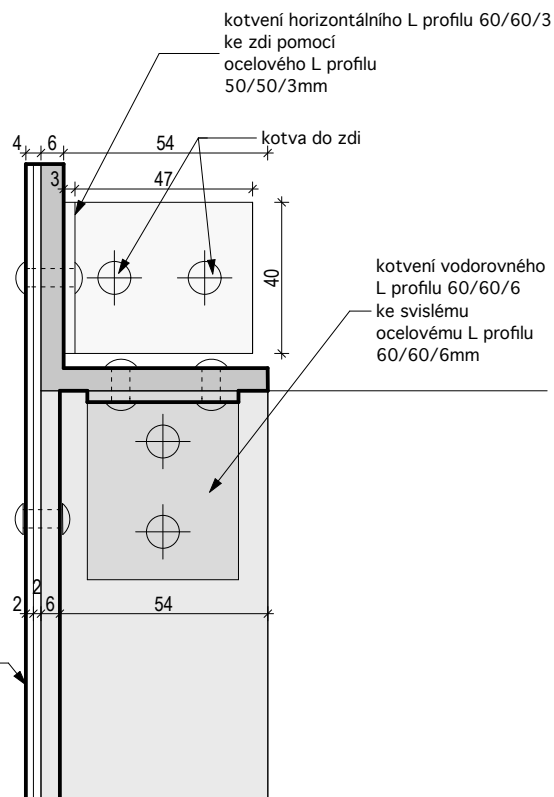
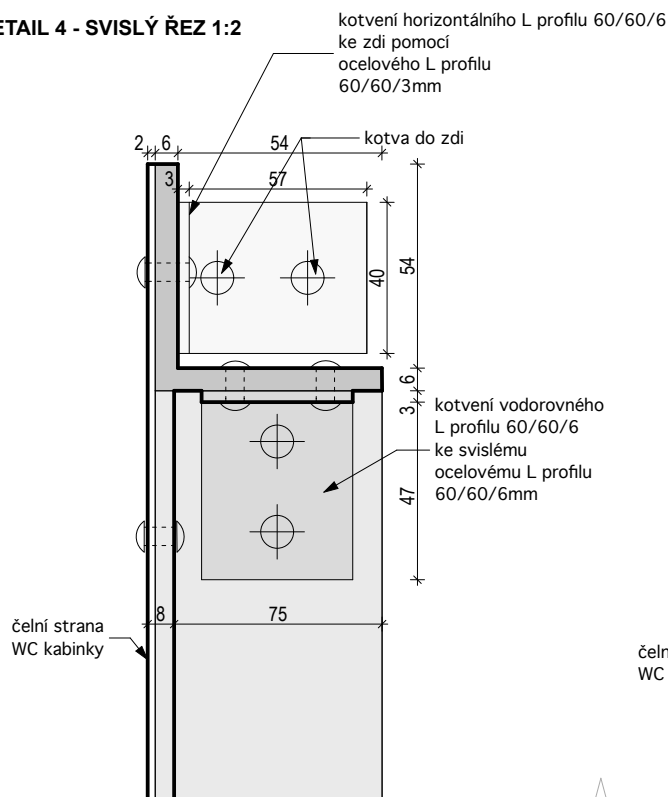
N-411

STRÁNKA Č.:

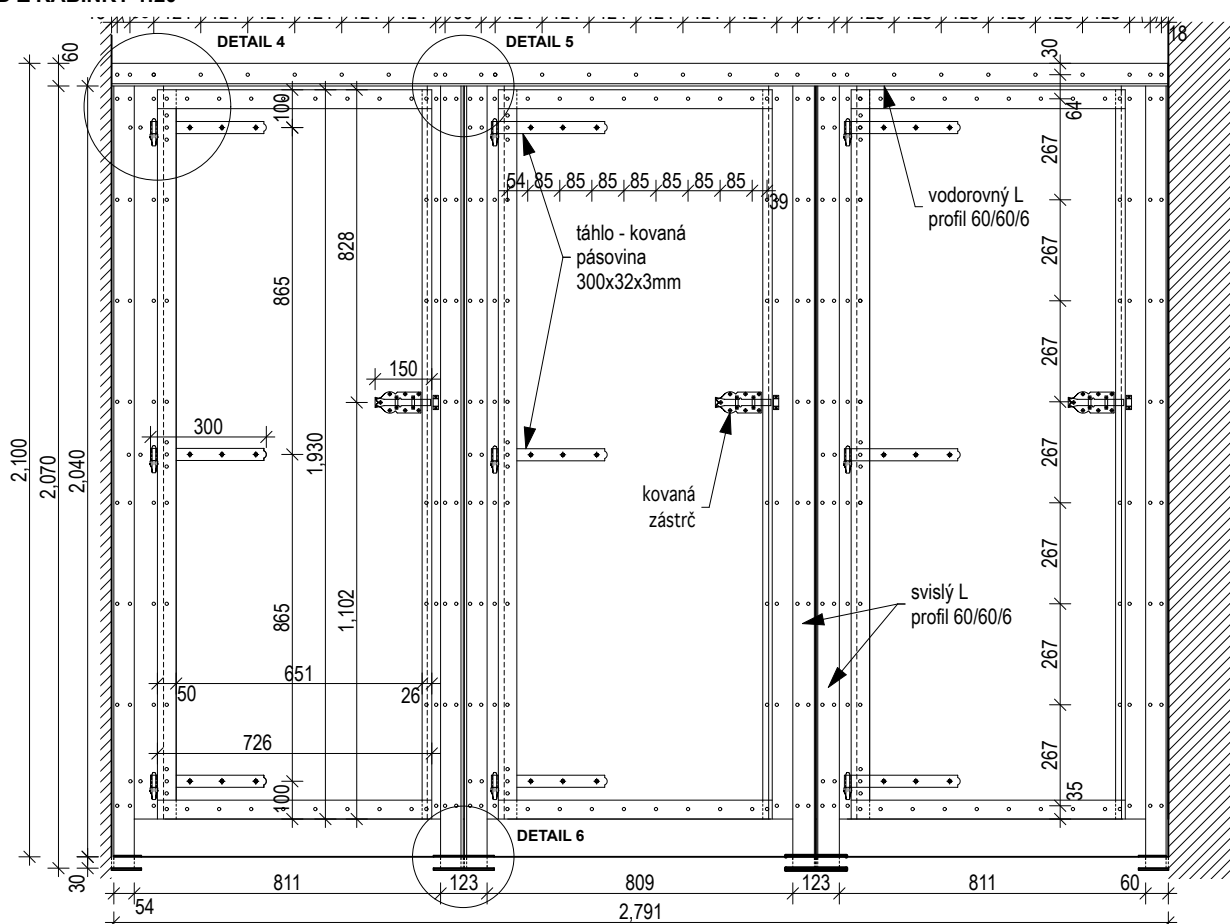
2/12

MĚŘÍTKO: 1:20, 1:2

DETAIL 4 - SVISLÝ ŘEZ 1:2



POHLED Z KABINKY 1:20



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **lehké dělicí přčky na WC**

ČÍSLO PRVKU:

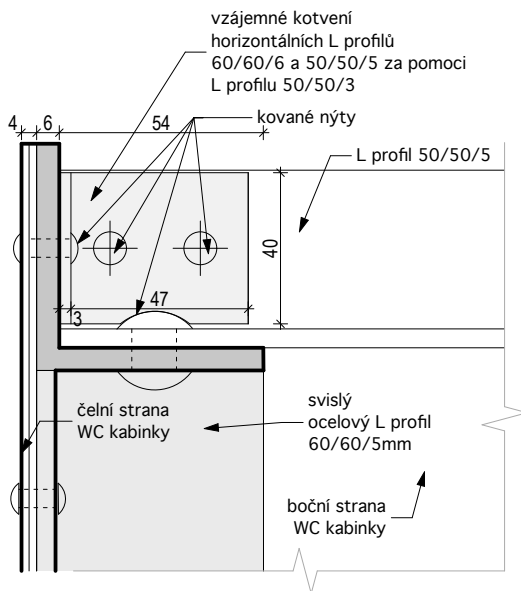
N-411

STRÁNKA Č.:

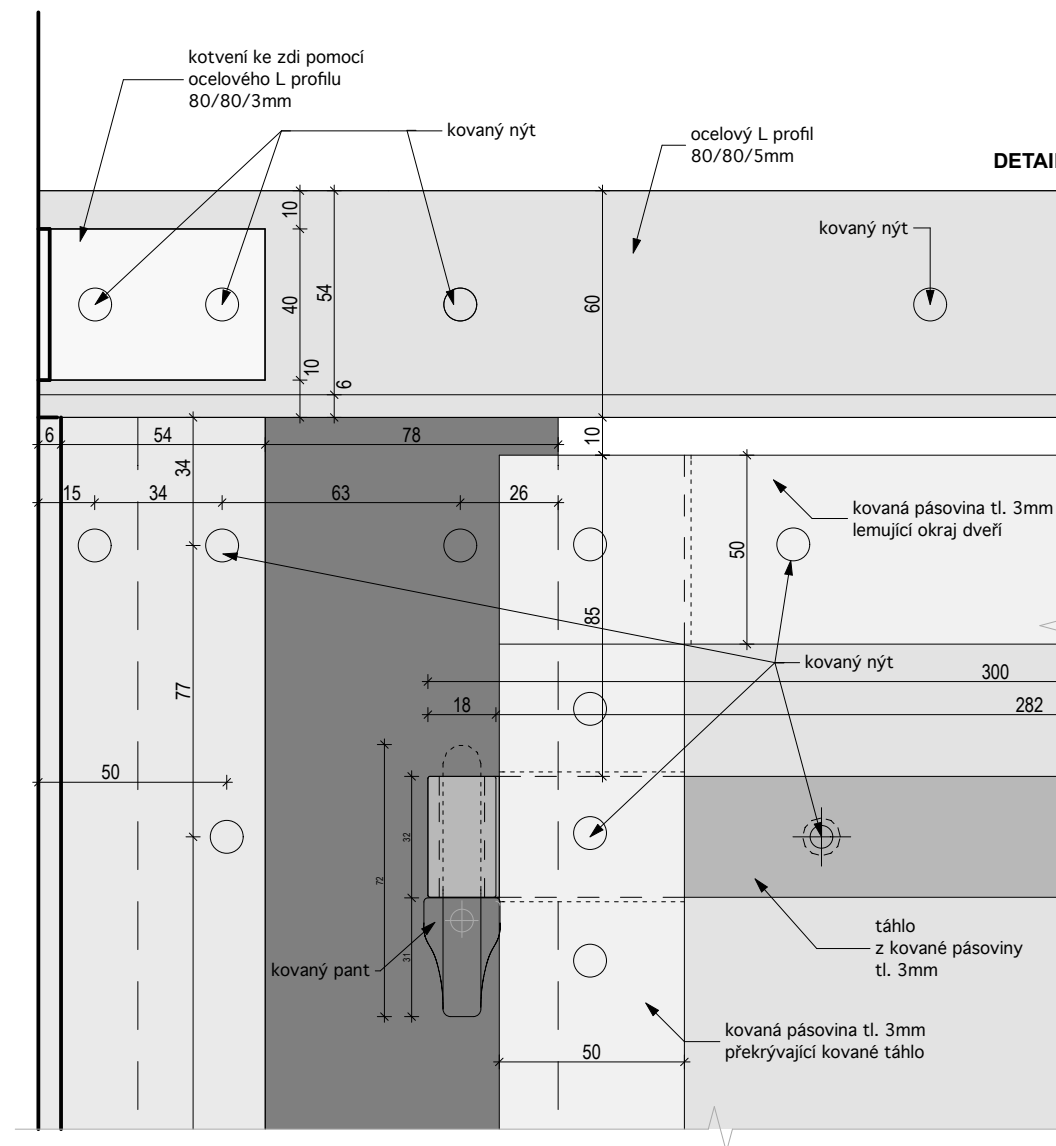
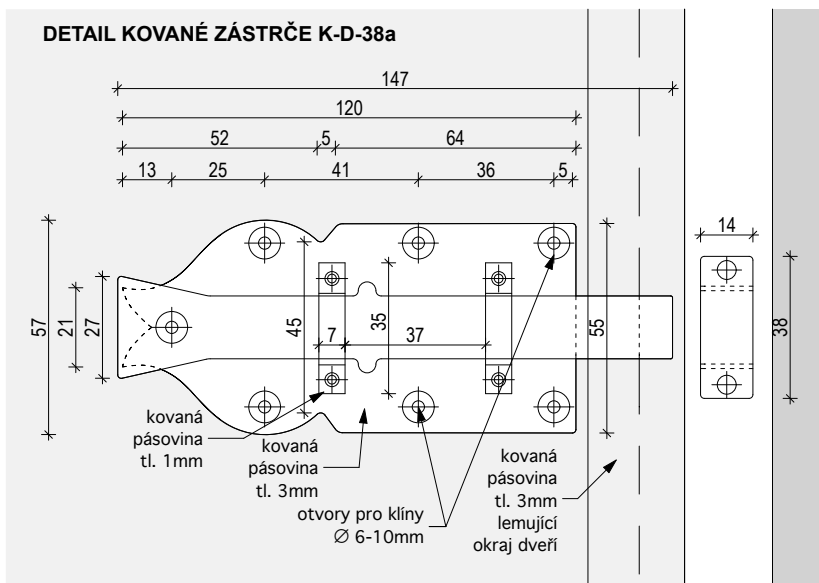
3/12

DETAIL - STYK VODOROVNÝCH L PROFILŮ U WC KABINKY V MÍSTNOSTI K3-1-009

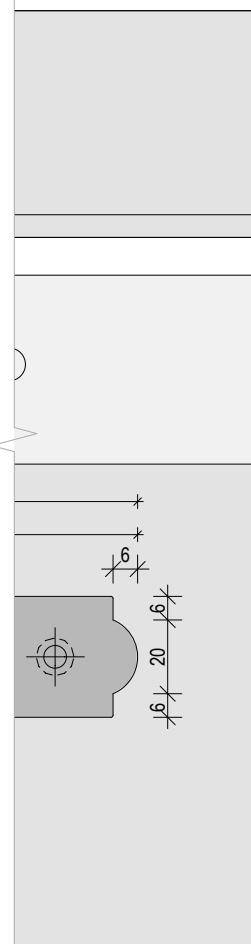
MĚŘITKO: 1:2



DETAIL KOVANÉ ZÁSTRČE K-D-38a



DETAIL 4 - POHLED Z KABINKY



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

lehké dělicí příčky na WC

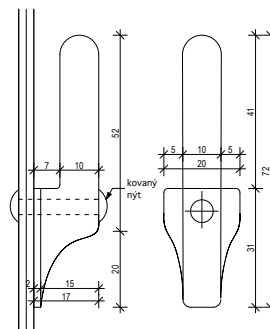
STRÁNKA Č.:

4/12

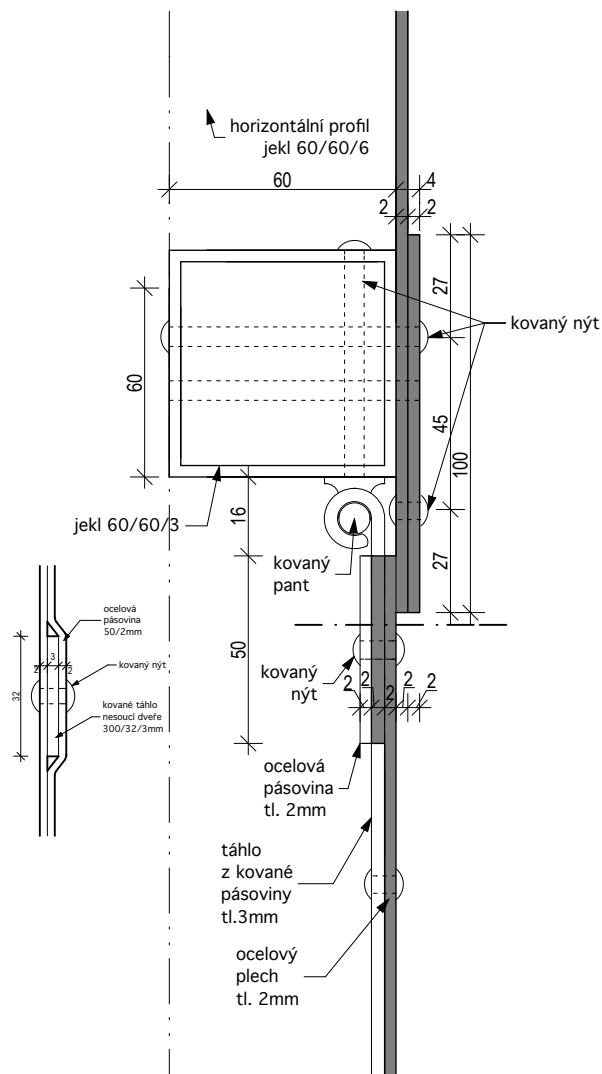
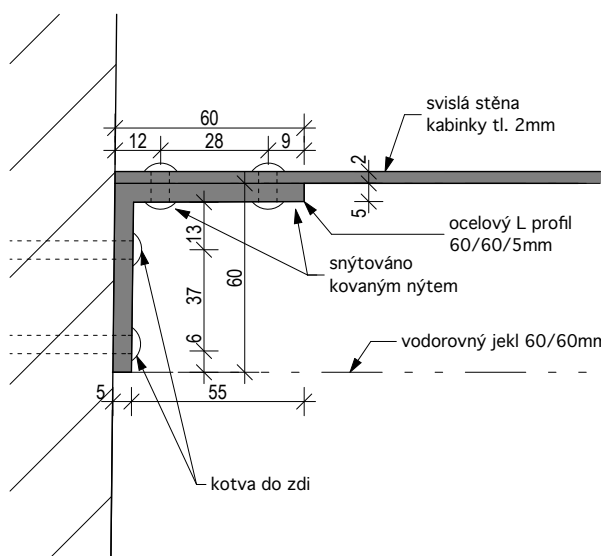
MĚŘÍTKO: 1:2, 1:1

Technical drawing of a door handle assembly. The drawing shows a side view of the handle and a top view of the mounting plate. Labels include: kovaná zástrčka (forged insert), kované madlo (forged handle), ocelový plech tl. 2mm (steel plate, 2mm thick), and jelek 60/60 (60/60 pin). Dimensions are given in millimeters: 36, 10, 14, 11, 2, 20, 60, 100, 20. A partial label 'DE' is visible on the right.

DETAIL 5 - KABINKY V K1-1-040 1:2



DETAIL 4 1:2



OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

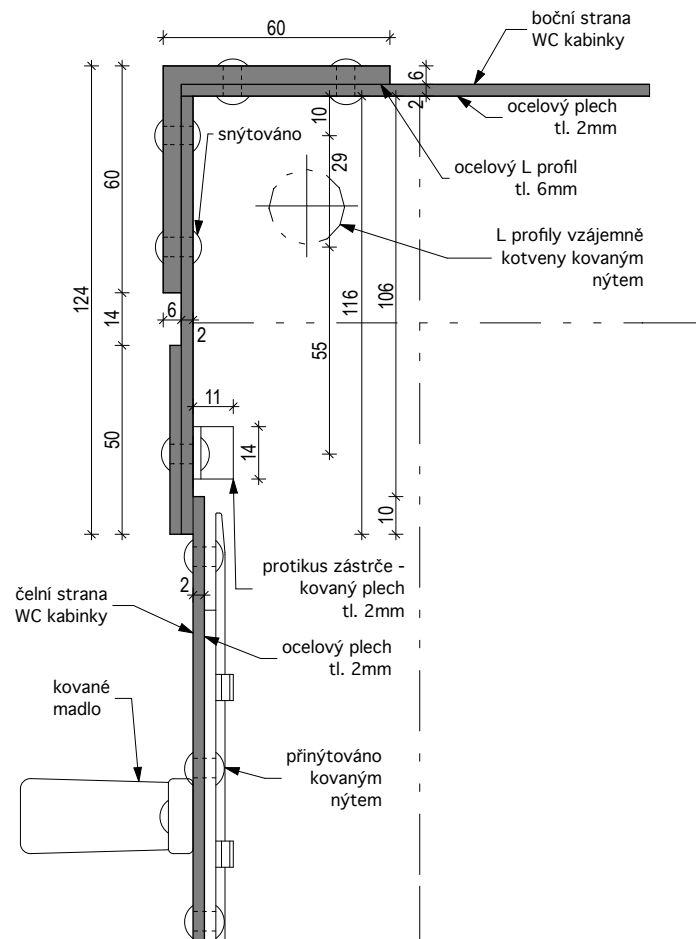
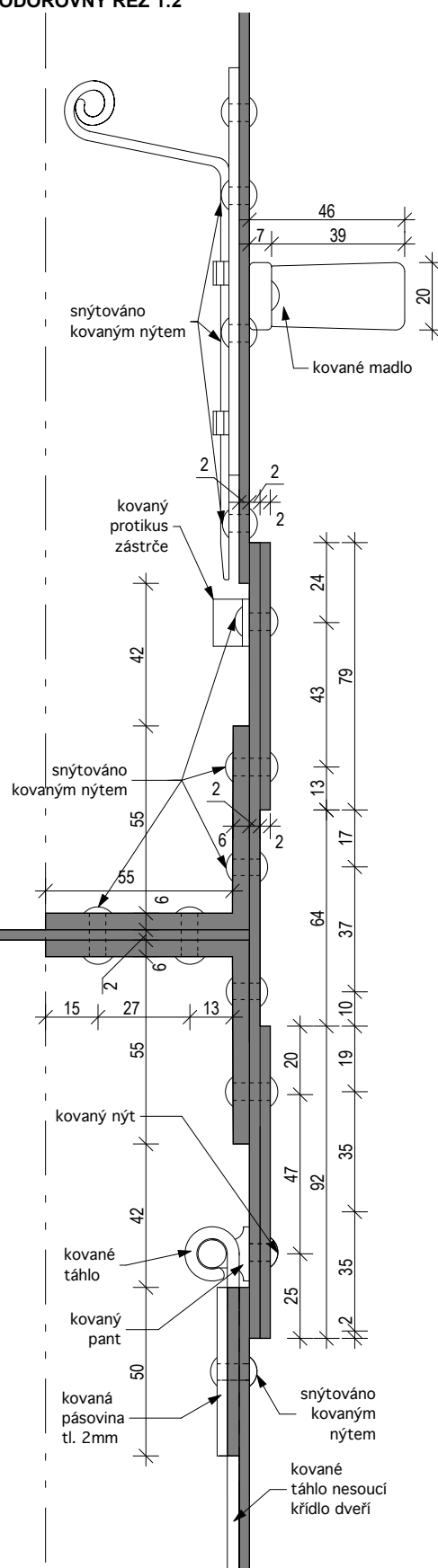
lehké dělicí příčky na WC

STRÁNKA Č.:

5/12

DETAIL 5 - VODOROVNÝ ŘEZ 1:2

1:2



Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: lehké dělicí přčky na WC

ČÍSLO PRVKU:

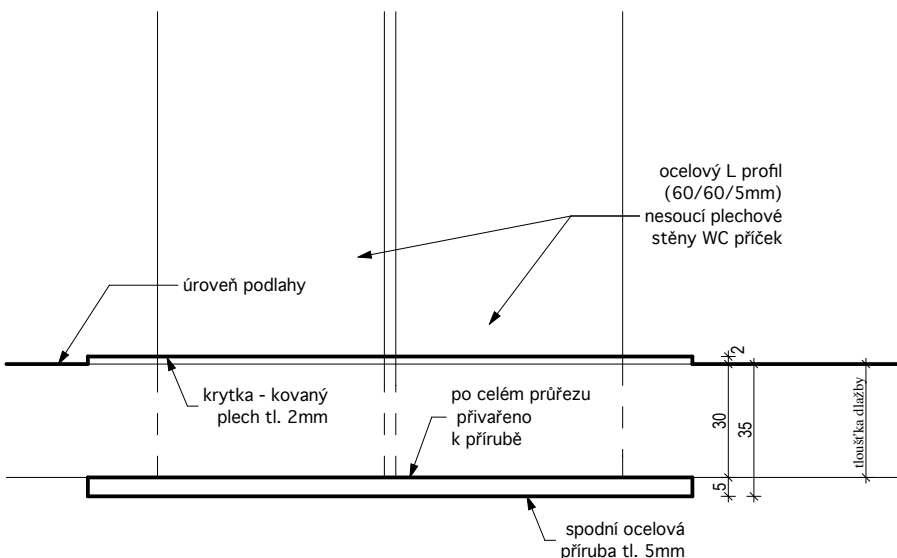
N-411

STRÁNKA Č.:

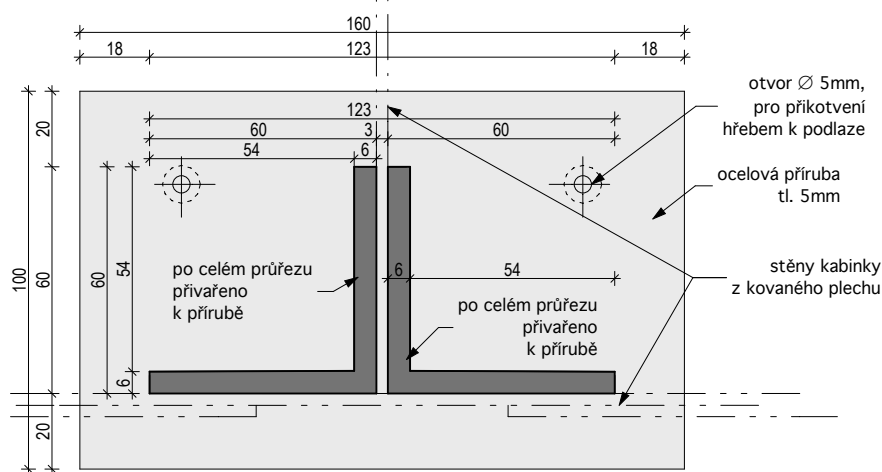
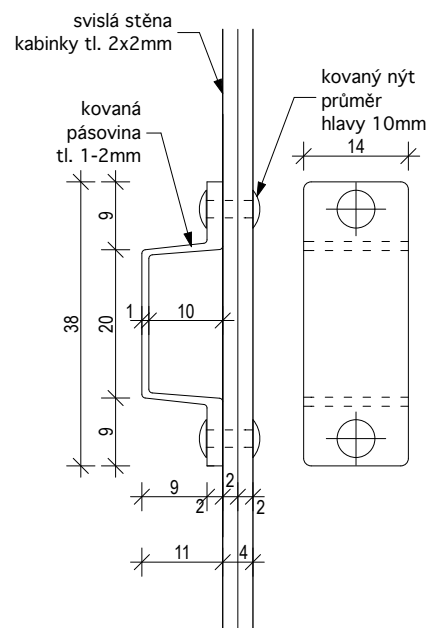
6/12

MĚŘÍTKO: 1:2, 1:1

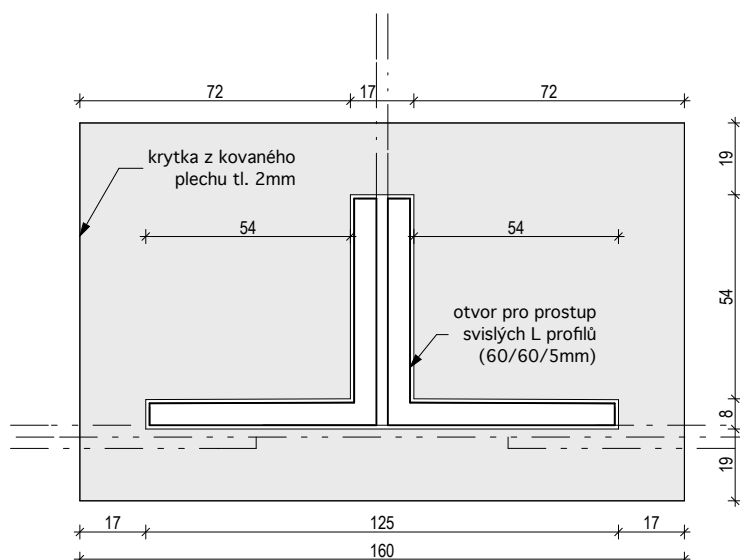
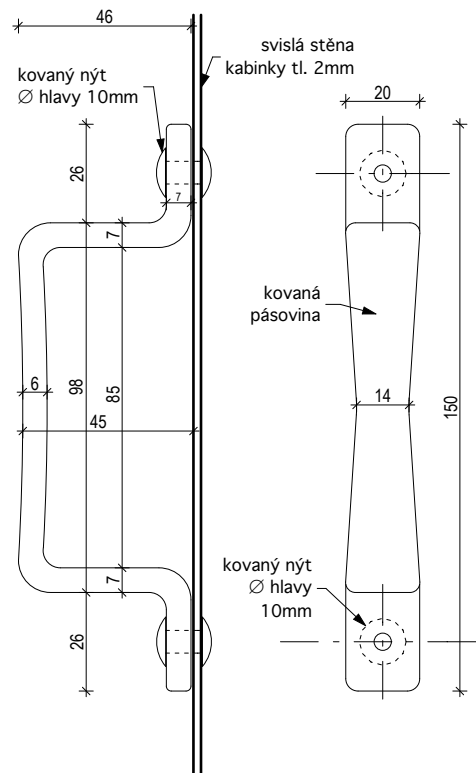
DETAIL 6 (PŘI POUŽITÍ SVISLÝCH "L" PROFILŮ 1:2



DETAIL PROTIKUSU KOVANÉ ZÁSTRČE 1:1



DETAIL KOVANÉHO MADLA 1:2



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: lehké dělicí přčky na WC

ČÍSLO PRVKU:

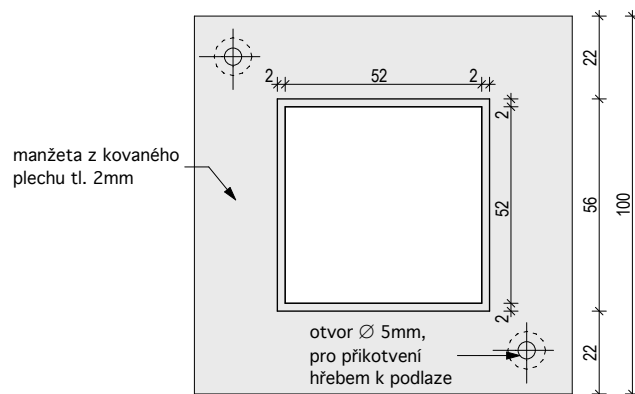
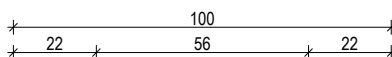
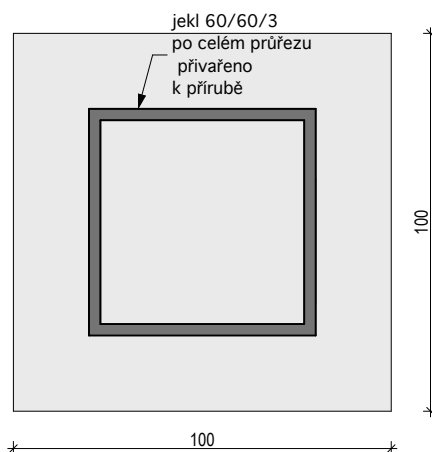
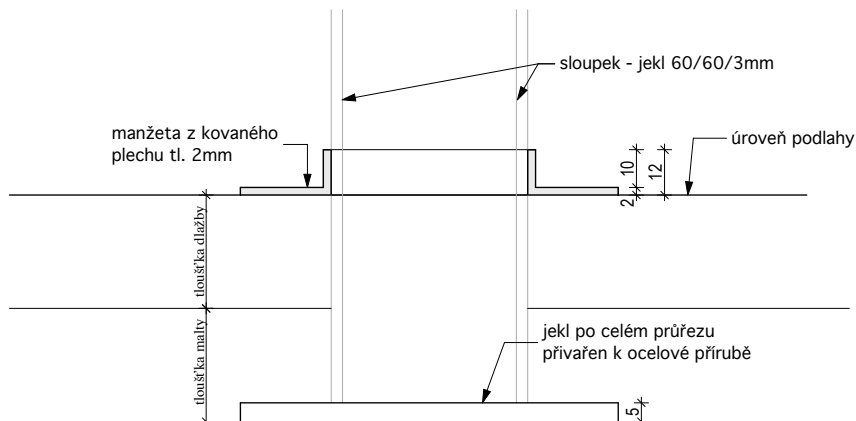
N-411

STRÁNKA Č.:

7/12

DETAIL 6 (PŘI POUŽITÍ SVISLÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ) 1:2

MĚŘÍTKO: 1:2



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU:

KOVÁŘSKÝ VÝROBEK

POPIS:

lehké dělicí přčky na WC (K1-1-040)

ČÍSLO PRVKU:

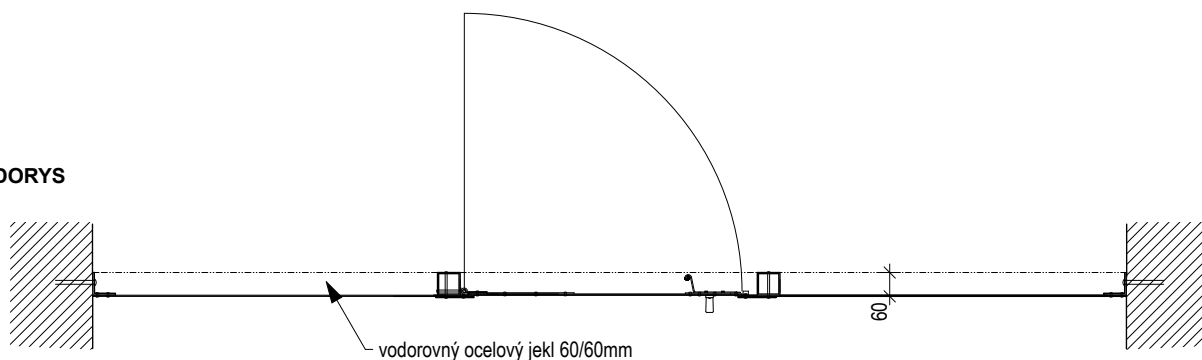
N-411

STRÁNKA Č.:

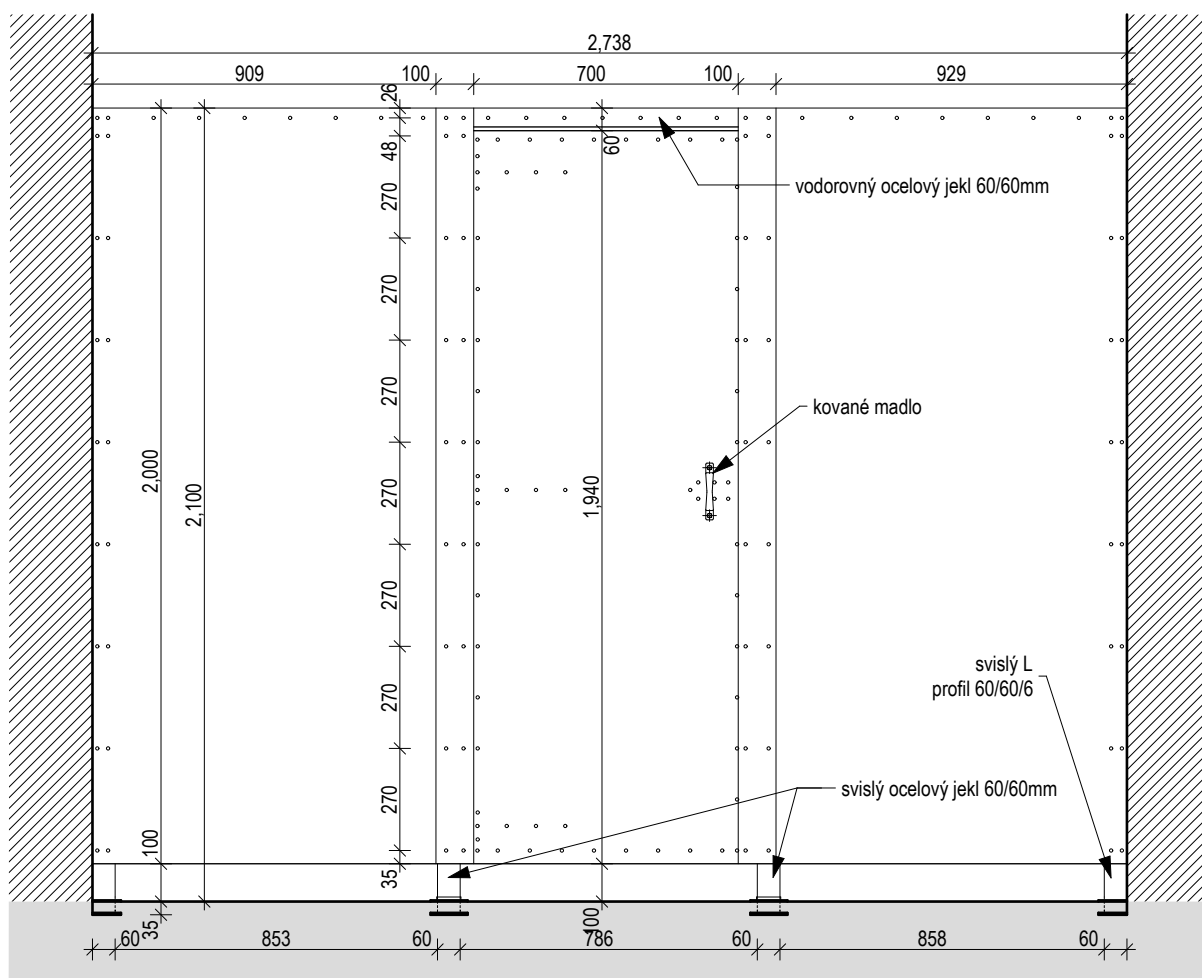
8/12

MĚŘÍTKO: 1:20

PŮDORYS



LÍCOVÁ STRANA PŘÍČKY



OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

9/12

Masak & Partner

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

lehké dělicí příčky na WC (K1-1-041)

10/12

MĚŘÍTKO: 1:20

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 1.1) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 2,374 mm
- Overall height: 2,000 mm
- Horizontal reinforcement spacing: 737 mm (left), 100 mm (middle), 700 mm (right), 100 mm (middle), 737 mm (right)
- Vertical reinforcement spacing: 270 mm (multiple sections), 841 mm (middle), 889 mm (middle), 2,040 mm (middle), 1,930 mm (middle)
- Reinforcement cover: 35 mm (left), 100 mm (middle), 66 mm (middle), 775 mm (middle), 59 mm (middle), 677 mm (middle), 60 mm (right)

Cross-Section View Dimensions:

- Slab thickness: 100 mm
- Reinforcement spacing: 76 mm, 60 mm, 10 mm

Reinforcement Details:

- vodorovný ocelový jeřl 60/60mm (horizontal steel reinforcement)
- svislý ocelový jeřl 60/60mm (vertical steel reinforcement)
- kované madlo (welded mesh)
- svislý L profil 60/60/6 (vertical L profile 60/60/6)

Masak & Partner
ARCHITECTURE DESIGN URBAN PLANNING

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU:

KOVÁŘSKÝ VÝROBEK

POPIS:

lehké dělicí přčky na WC (K1-1-041)

ČÍSLO PRVKU:

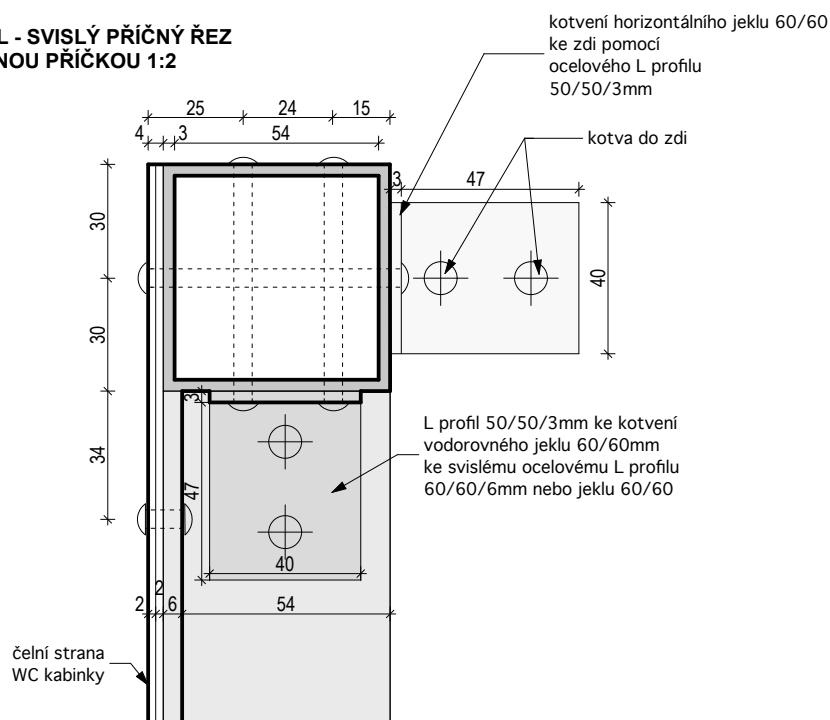
N-411

STRÁNK A Č.:

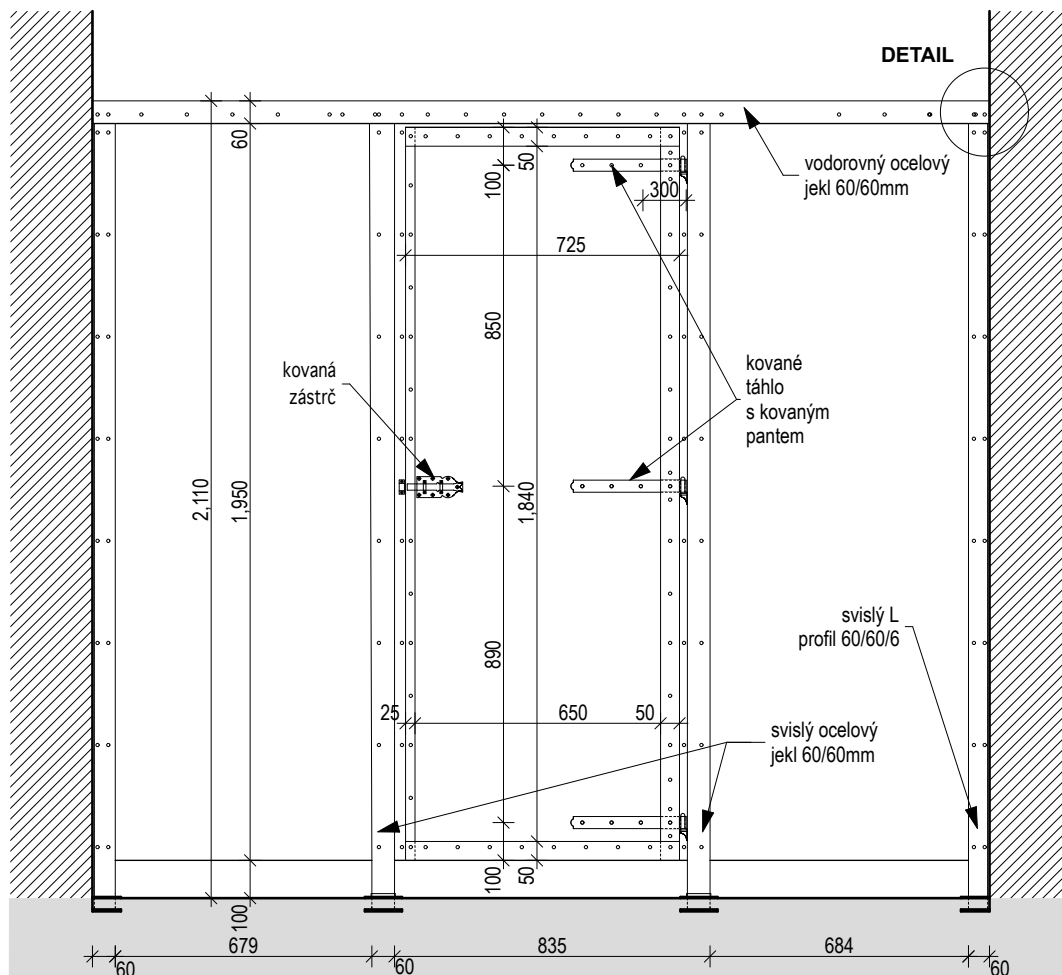
11/12

MĚŘÍTKO: 1:20

DETAIL - SVISLÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOVANOU PŘÍČKOU 1:2



POHLED Z KABINKY

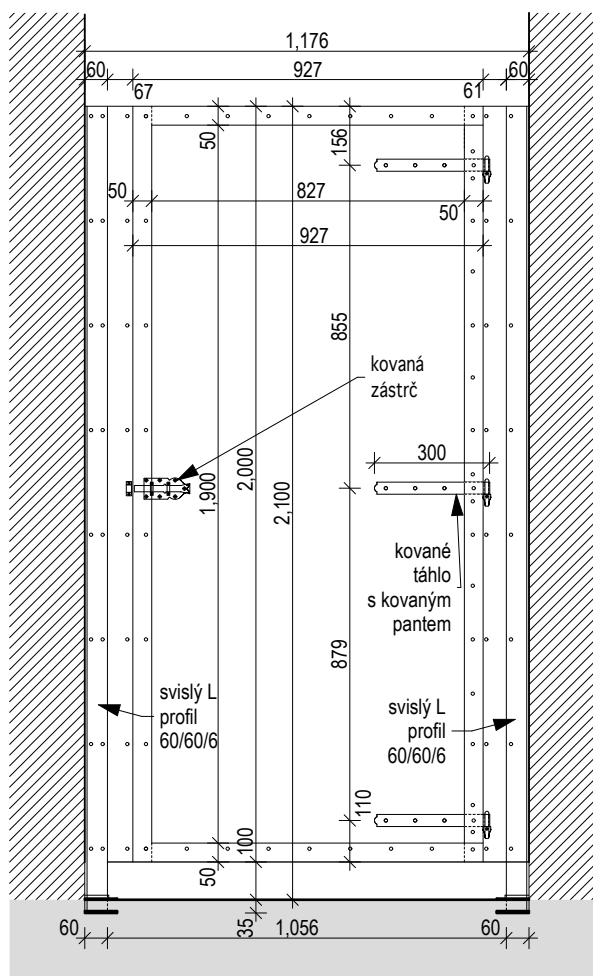


OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

12/12

A diagram showing a quarter-circle sector of a circle. The sector is defined by two perpendicular radii of length r and a 90-degree arc. The radii are labeled r at their ends. The sector is positioned between two vertical hatched lines representing walls.

Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall dimensions are 1,176 (width) and 2,100 (height). The frame is composed of several vertical and horizontal members. The vertical members are labeled with dimensions 277, 277, 277, 277, 277, 277, 277, and 277. The horizontal members are labeled with dimensions 110, 900, and 103. The frame is supported by a base with dimensions 60, 35, 1,056, and 60. A label 'kované madlo' points to a vertical member. A label 'svislý L profil 60/60/6' points to a vertical member. The drawing includes a scale bar at the bottom right.



Masak & Partner
ARCHITECTURE DESIGN URBAN PLANNING

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **ocelová provlékaná okenní mříž**

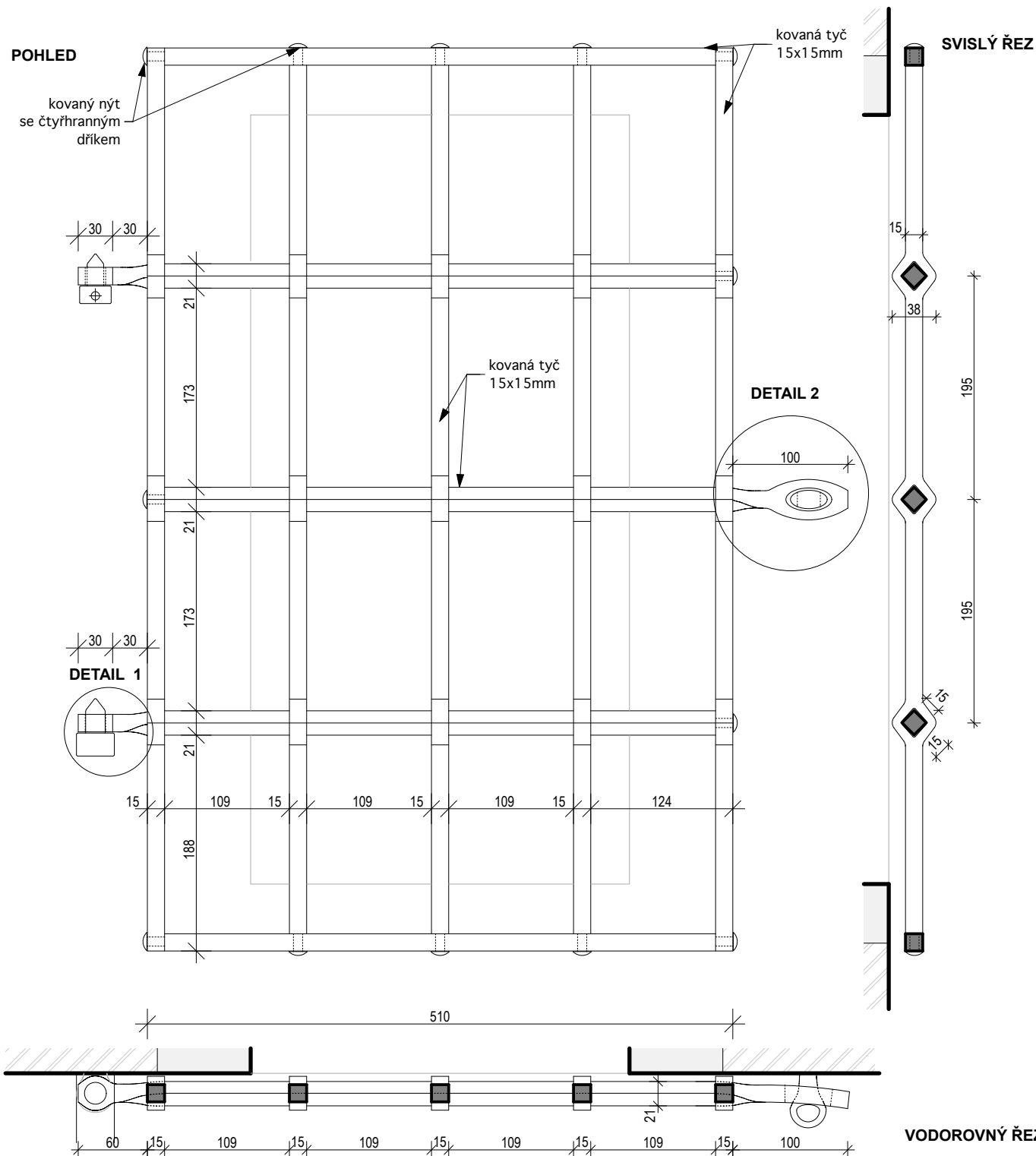
ČÍSLO PRVKU:
N-412
mříž Z024

STRÁNKA Č.:
1/4

MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

ROZMĚR: viz nákres
POČET: 1ks
MĚŘÍTKO: 1:5

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: ocelová provlékaná okenní mříž

ČÍSLO PRVKU:

N-412

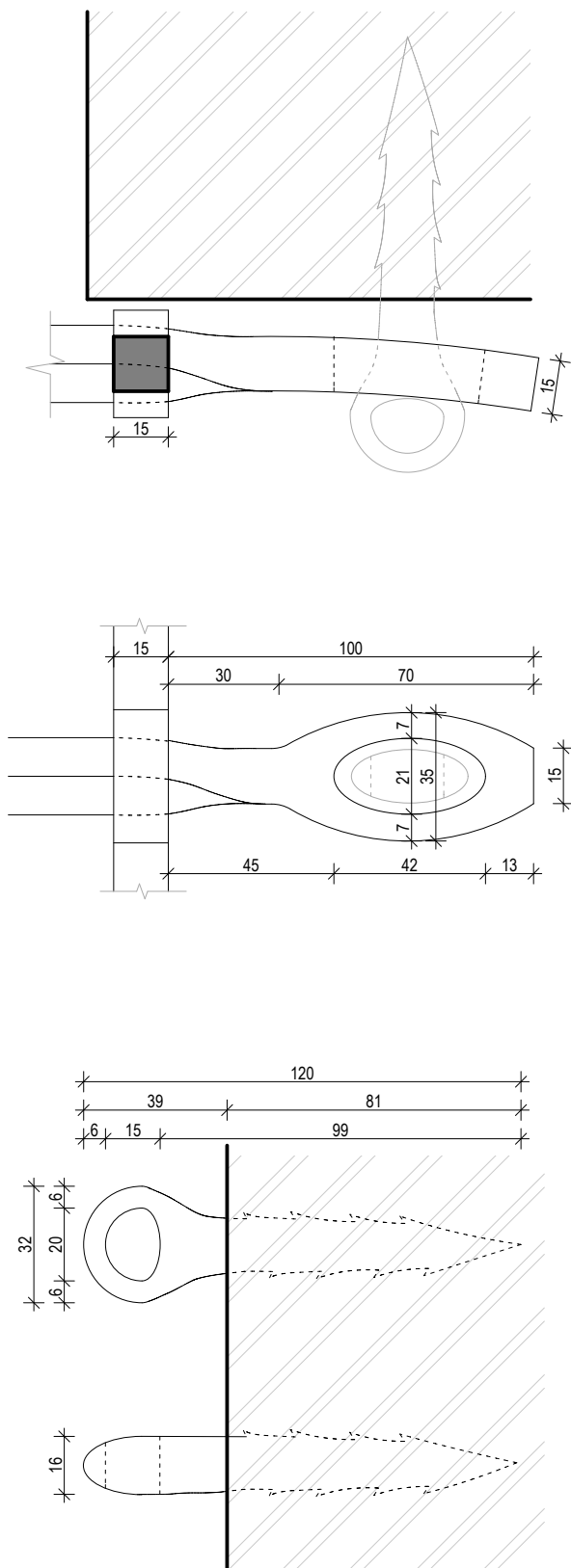
mříž Z024

STRÁNKA Č.:

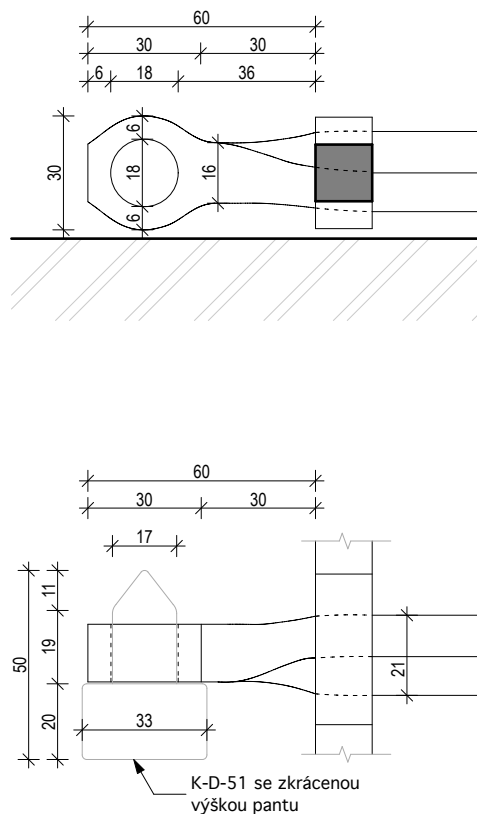
2/4

MĚŘÍTKO: 1:2

DETAIL 1



DETAIL 2



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: ocelová provlékaná okenní mříž

ČÍSLO PRVKU:

N-412

mříž Z025, Z026

STRÁNKA Č.:

3/4

MATERIÁL: kovaná ocel

ROZMĚR: viz nákres

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

POČET: viz tabulku

KOVÁNÍ: K-D-51

MĚŘÍTKO: 1:7

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

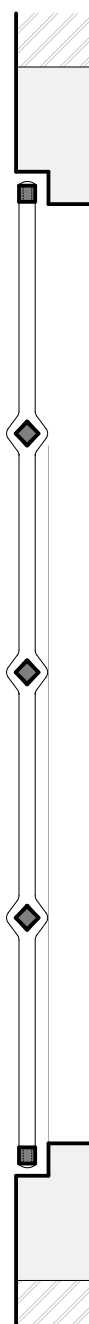
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

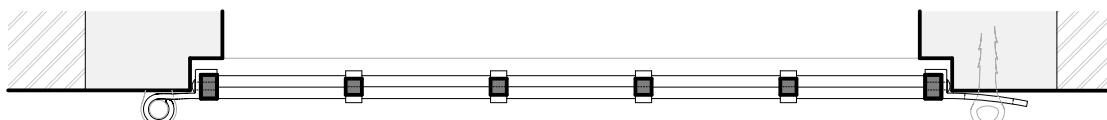
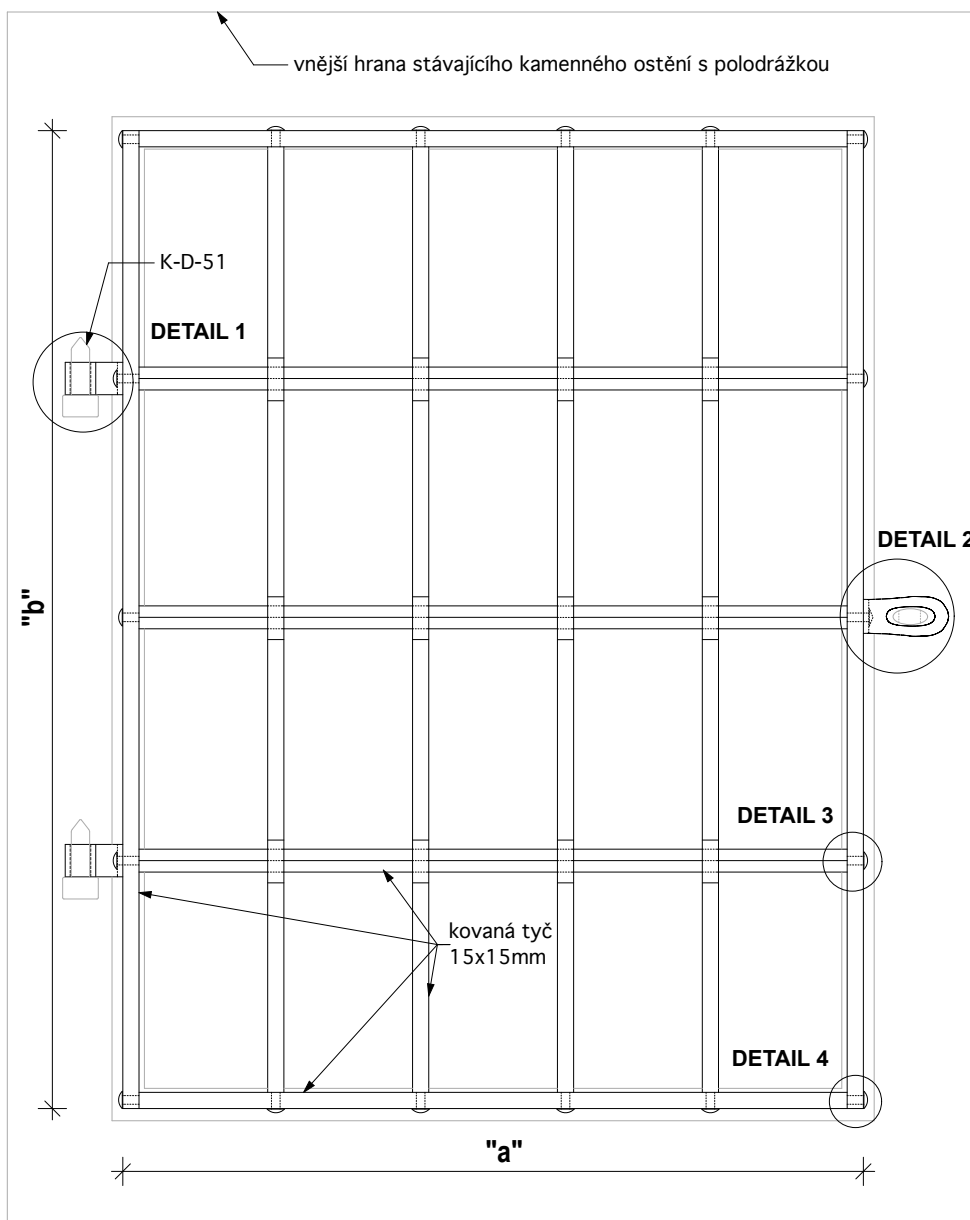
- Polohu a rozměry závěsných pantů a oka pro zamčení mříže ověřit a případně přizpůsobit stávajícím otvorům v kamenném ostění

ozn. mříže	délkový rozměr "a" (mm)	délkový rozměr "b" (mm)	počet pravidelně rozmístěných vodorovných příčí	počet pravidelně rozmístěných svislých příčí	světlost otvoru (mm)
Z025	680	906	5	6	640 x 870
Z026	640	836	5	6	600 x 800

SVISLÝ ŘEZ



POHLED



VODOROVNÝ ŘEZ

kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU:

KOVÁŘSKÝ VÝROBEK

POPIS:

ocelová provlékaná okenní mříž

ČÍSLO PRVKU:

N-412

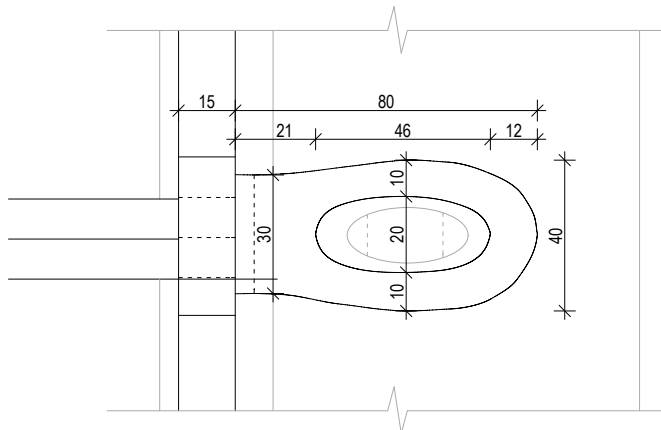
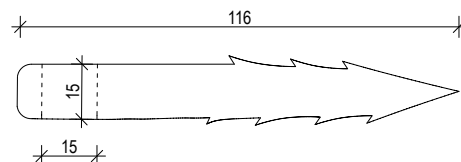
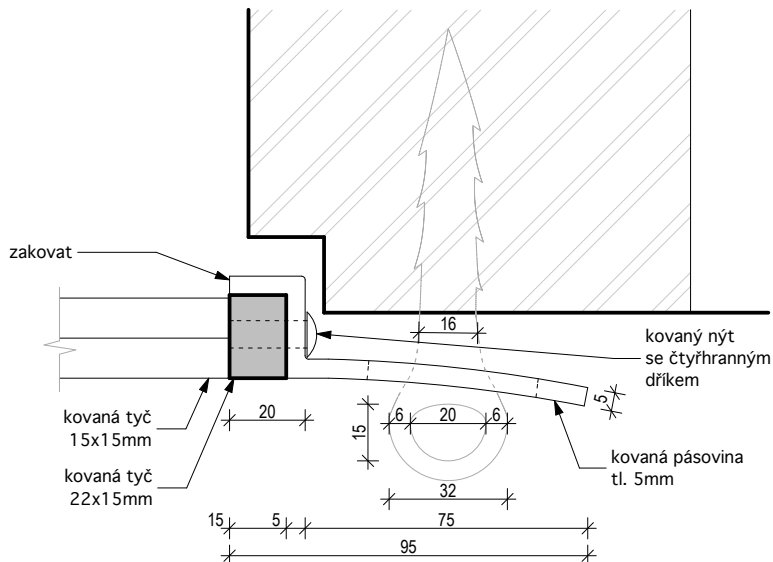
mříž Z025, Z026

STRÁNKA Č.:

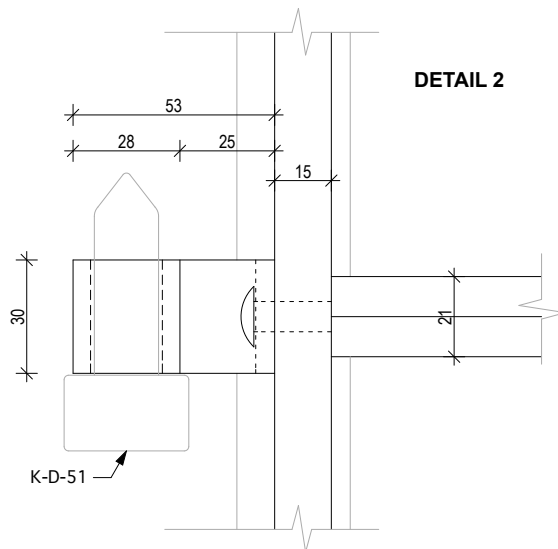
4/4

MĚŘÍTKO: 1:2

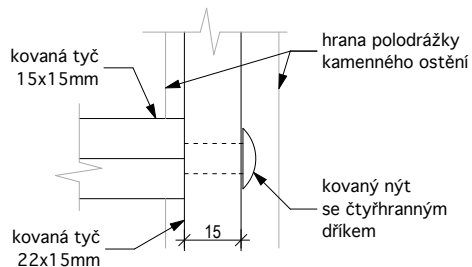
DETAIL 1



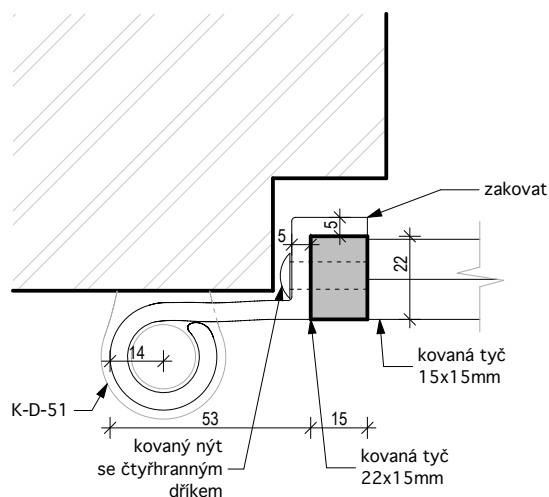
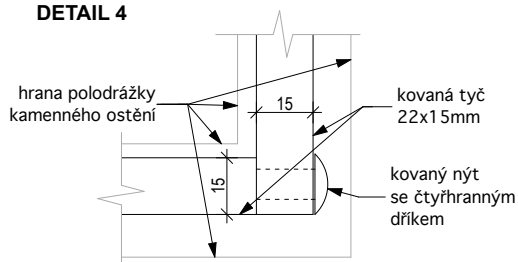
DETAIL 2



DETAIL 3



DETAIL 4



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: mříž - kryt podlahových konvektorů

ČÍSLO PRVKU:

N-415

STRÁNKA Č.:

1/1

MATERIÁL: kovaná ocel

ROZMĚR: 1414 x 298

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

POČET: 46ks

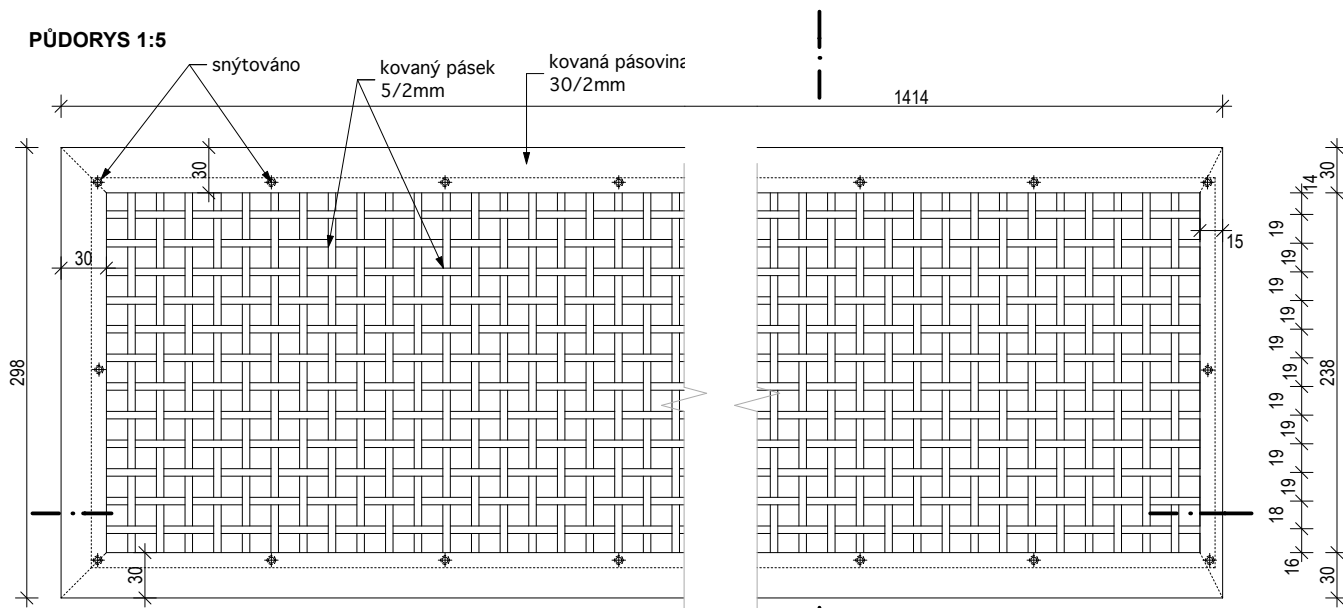
MĚŘÍTKO: 1:2, 1:5

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

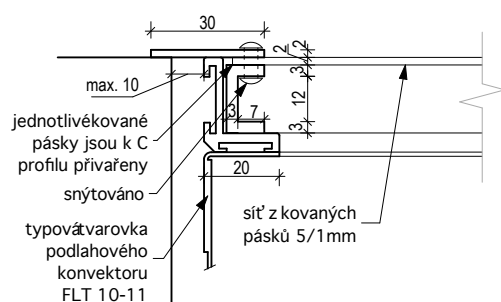
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

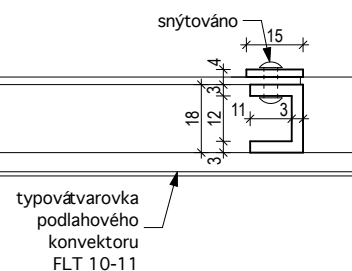
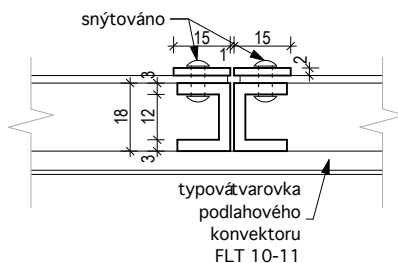
PŮDORYS 1:5



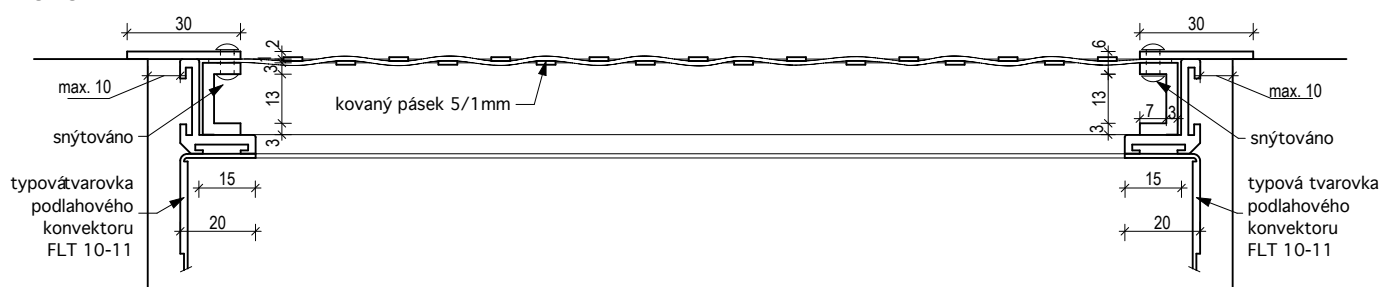
SVISLÝ ŘEZ PODÉLNÝ 1:2



**DETAIL VZÁJEMNÉHO NAPOJENÍ
DOJICE KRYCÍCH MŘÍŽÍ NA JEDNOM
KONVEKTORU (DĚLKY 2800mm)
1:2**



SVISLÝ ŘEZ PŘÍČNÝ 1:2



kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **zábradlí rampy pro invalidy**

ČÍSLO PRVKU:

N-416

STRÁNKA Č.:

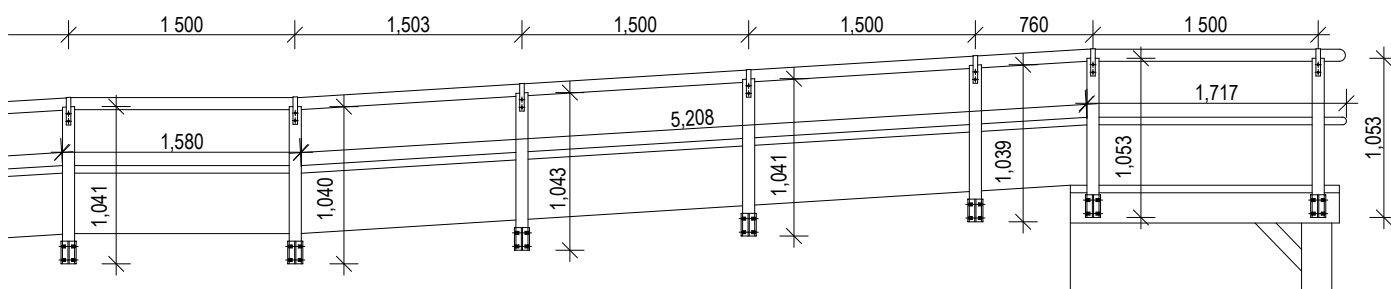
1/1

MATERIÁL: kovaná ocel, dřevěný masiv
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 25, RU 26, RU 30
viz také N-302

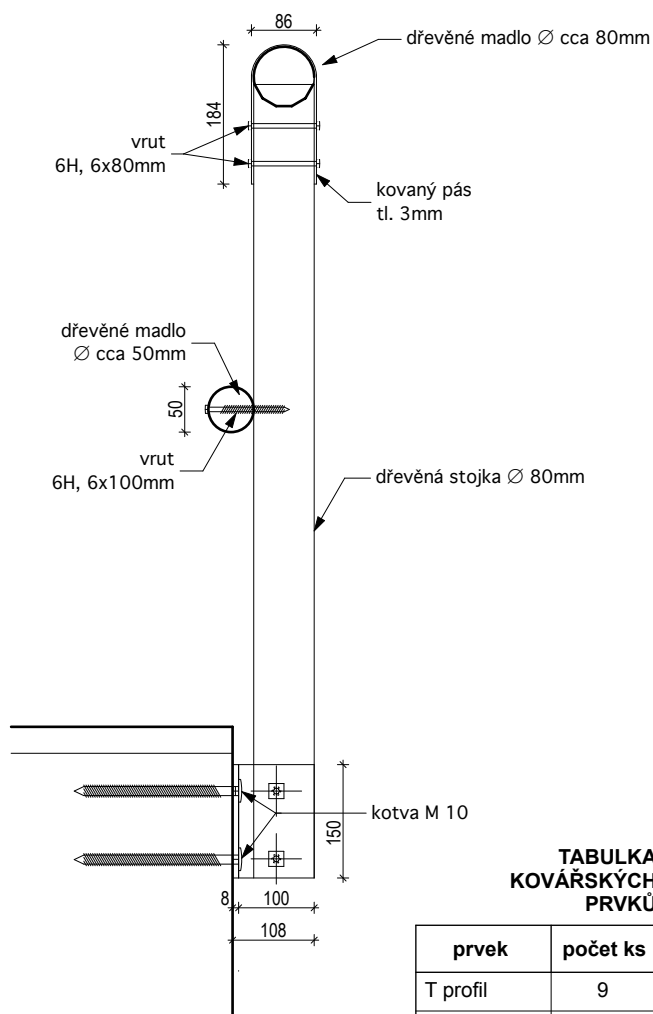
ROZMĚR: viz nákres
POČET: 1
MĚŘÍTKO: 1:10, 1:50

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

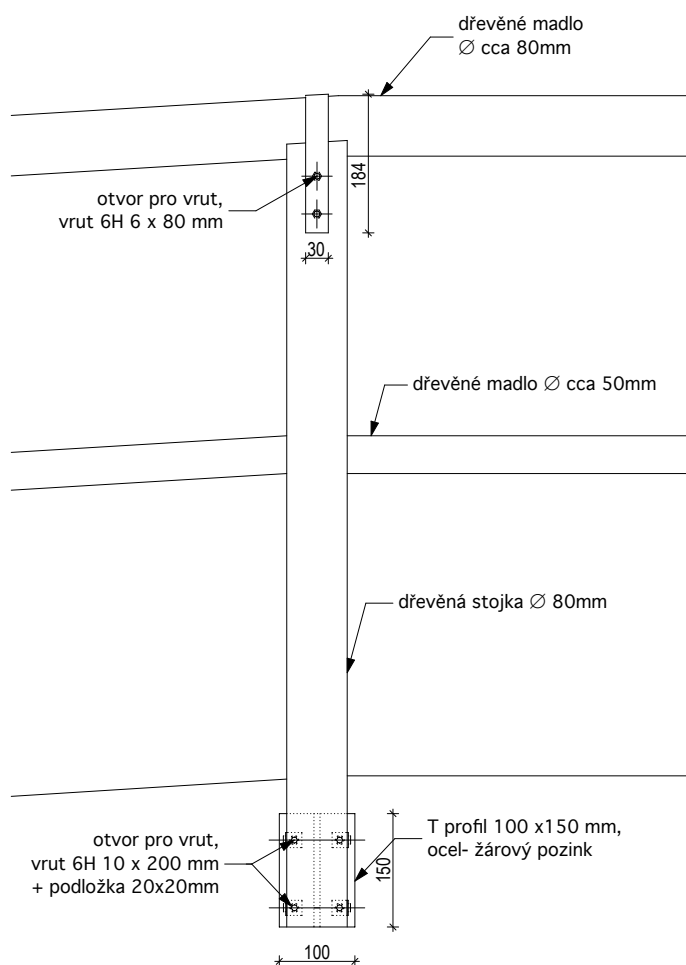
POHLED BOČNÍ 1:50



SVISLÝ ŘEZ SLOUPKEM 1:10



POHLED NA SLOUPEK 1:10



**TABULKA
KOVÁŘSKÝCH
PRVKŮ**

prvek	počet ks
T profil	9
kovaný pás držící madlo	11

kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **litinová lavička**

ČÍSLO PRVKU:

N-418

STRÁNKA Č.:

1/1

MATERIÁL: litina, dřevěný masiv

ROZMĚR: viz nákres

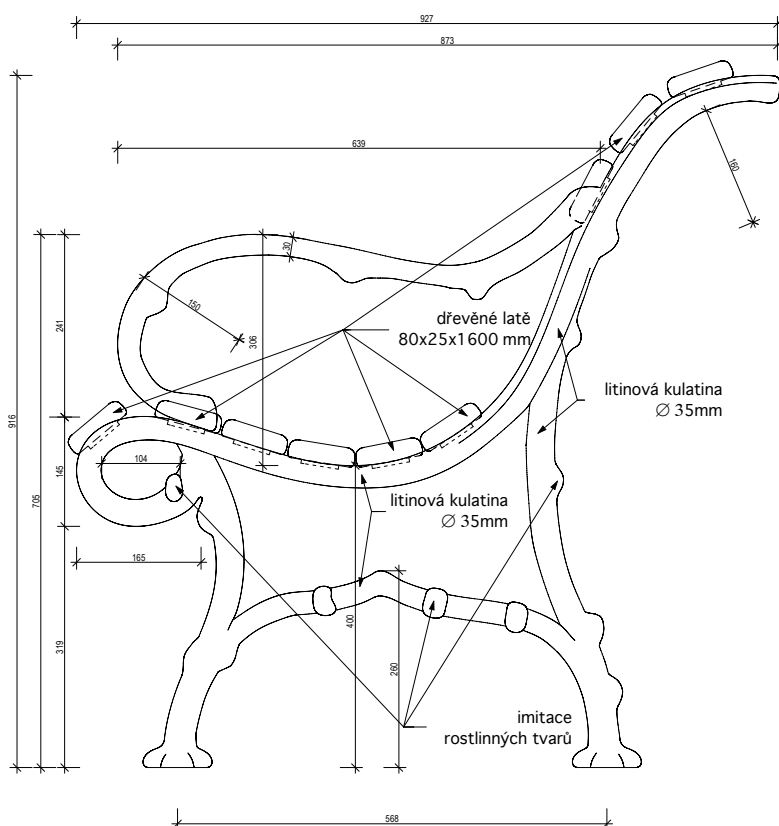
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 07, RU 30

POČET: 7 ks

MĚŘÍTKO: 1:10

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

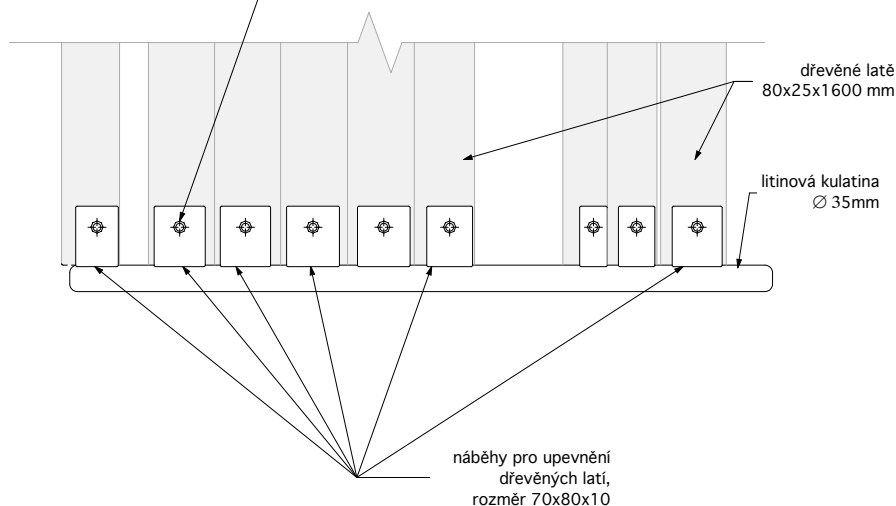
POHLED BOČNÍ



REFERENČNÍ VÝROBEK

DETAIL UPEVNĚNÍ LATÍ

otvor pro šroub s kovanou hlavou,
průměr hlavy 15mm + podložka s maticí



kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: mříž do interiéru

ČÍSLO PRVKU:
N-420

STRÁNKA Č.:
1/3

MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

ROZMĚR: viz náčrtek
POČET: 1 ks
MĚŘÍTKO: 1:20

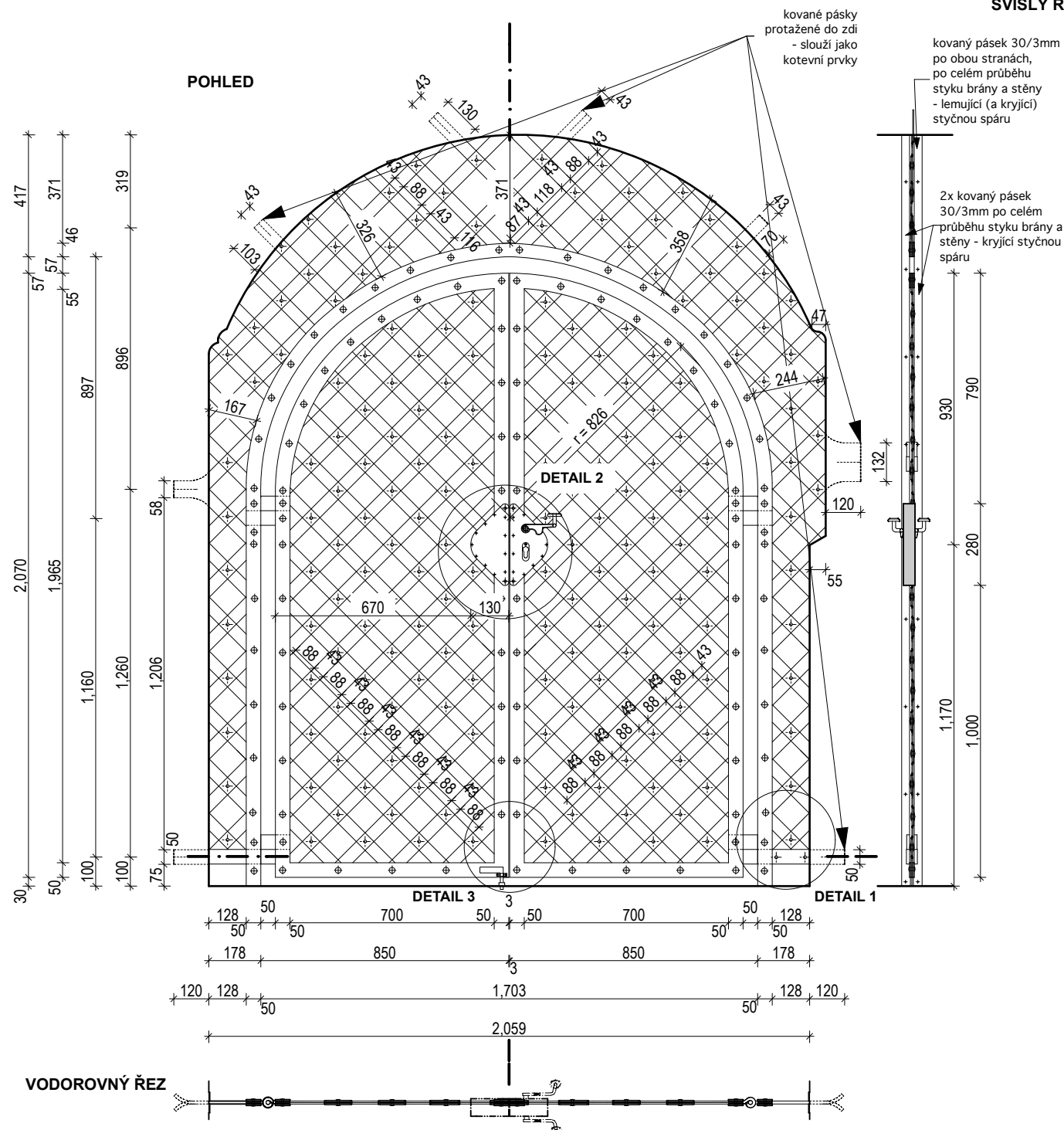
POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

- Prvek bude kompletně sestaven až na stavbě. Nosný rám bude dodán ve 4 oddělených částech, kdy součástí dvou svislých částí budou 2 boční kotevní prvky. Zbylé 2 části (oblouk dělený zhruba podle svislé osy) budou mít také vždy po dvou kotevních prvcích (tvořených jedním z přesahů kovaných pásků, viz náčrtek). Po osazení mříže a postupném ukotvení všech čtyř částí, které budou (za pomoci přinýtování) výpihových pásků vzájemně provázány, dojde k závěrečnému usazení pásovin, tvořící linii oblouku průchozího otvoru. Ta nosný rám dodatečně tuží a kompletně "sváže". Poté bude styk mříže a stěny po celé délce oblouku olemován ocelovým kovaným páskem (3/30mm), který bude přikotven ke stěně a poslouží jako krycí prvek styčného bodu brány a stěny. Na závěr budou osazena otevíravá křídla brány.

SVISLÝ ŘEZ



kótováno v milimetrech

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: KOVÁŘSKÝ VÝROBEK
POPIS: mříž do interiéru

ČÍSLO PRVKU:

N-420

STRÁNKA Č.:

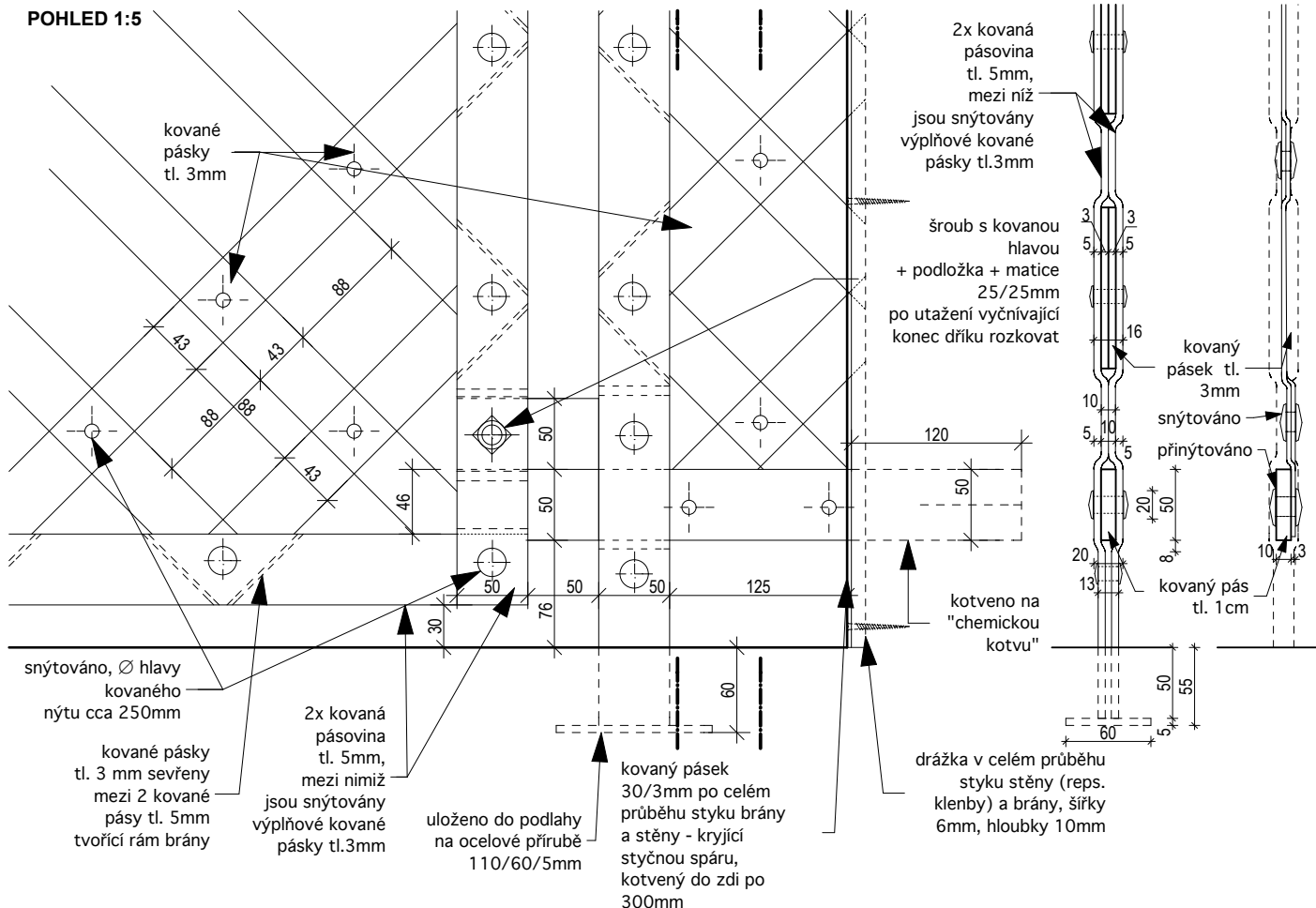
2/3

DETAIL 1

MĚŘITKO: 1:5, 1:2

SVISLÝ ŘEZ 1:5

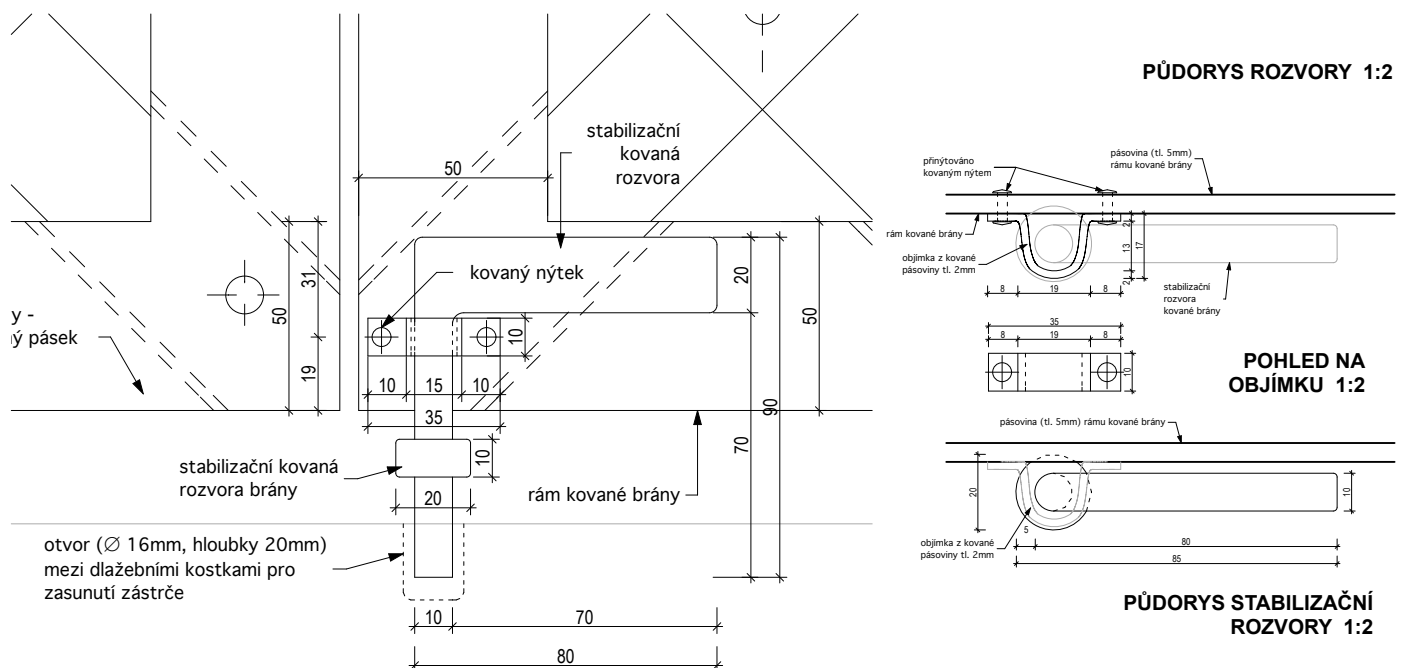
POHLED 1:5



DETAIL 3

POHLED NA STABILIZAČNÍ ROZVORU 1:2

PŮDORYS ROZVORY 1:2



POHLED NA OBJÍMKU 1:2

PŮDORYS STABILIZAČNÍ ROZVORY 1:2

kótováno v milimetrech

Masák & Partner

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

mříž do interiéru

STRÁNKA Č.:

3/3

MĚŘÍTKO: 1:5 , 1:4

Technical drawing of a metal gate assembly, showing dimensions and components:

- Dimensions:**
 - Top section: 117 (height), 3 (thickness), 10 (width).
 - Middle section: 50 (height), 36 (width), 50 (height), 36 (width), 50 (height), 10 (width), 5 (width), 5 (width).
- Components and Labels:**
 - pásek lemuující sty nou spáru brány a st ny, kotven po 300mm
 - 2x kovaný pásek tl. 5mm
 - kovaný nýt
 - kovaný pant
 - 2x kovaný pásek tl. 5mm
 - kovaný pásek tvo ící výpl brány

DETAIL 2 - KOVANÝ ZÁMOK

POHLED Z

Technical drawing showing the side view of the padlock. Dimensions include: 140, 280, 140, 130, 5, 50, 50, 130, 205, 63, 23, 72, 5. Labels: kovaný plech tl. 3mm, kovaná klika, krytka zámku kovaný plech tl. 2mm.

VODOROVNÝ ŘEZ ZÁMKEM

Technical drawing showing the horizontal section view of the padlock. Dimensions include: 130, 45, 85, 60, 54, 3, 130, 30, 40, 132, 65, 47, 13, 2, 3, 5, 44, 3, 60, 130, 50, 50, 5. Labels: kovaná klika, 2x kovaná pásovinu tl. 5mm (rám brány), sňíváno nýt o průměru hlavy 8mm, kovaný plech tl. 3mm, pr b h cylindrické vložky.

POHLED Z K1-014

POHLED Z K1-1-014

Technical drawing of a metal lock assembly, showing top and side views with dimensions and labels.

Top View Labels:

- kovaný plech tl. 3mm
- otvor pro kovaný nýtek, pr m r hlavy 8mm
- krytka zámku kovaný plech tl. 2mm
- podél okraj snýťováno kovanými nýty o pr m ru hlavy 8mm

Dimensions (mm):

- 280, 140, 130, 5, 107, 120, 49, 37, 10, 47, 72, 55, 75, 24, 13, 30, 23, 60, 101, 130, 5

Side View Labels:

- kovaný plech tl. 3mm
- krytka zámku kovaný plech tl. 2mm
- podél okraj snýťováno kovanými nýty o pr m ru hlavy 8mm

Dimensions (mm):

- 56, 48, 3, 38, 3, 49, 3, 44, 5, 3, 47, 10, 3, 60, 280, 248, 3, 16, 11

Masák & Partner

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **pevná mříž otvoru**

ČÍSLO PRVKU:
N-421

STRÁNKA Č.:
1/1

MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

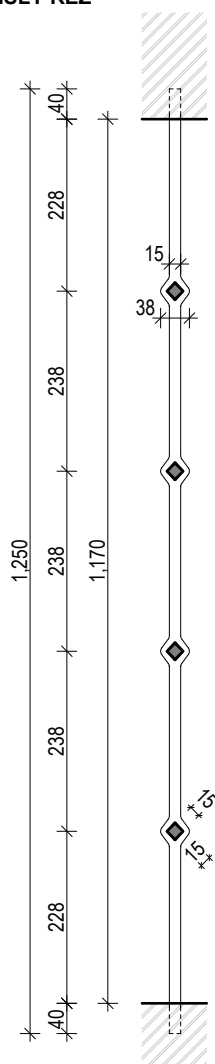
ROZMĚR: viz náčrty
POČET: 1 ks
MĚŘÍTKO: 1:10

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

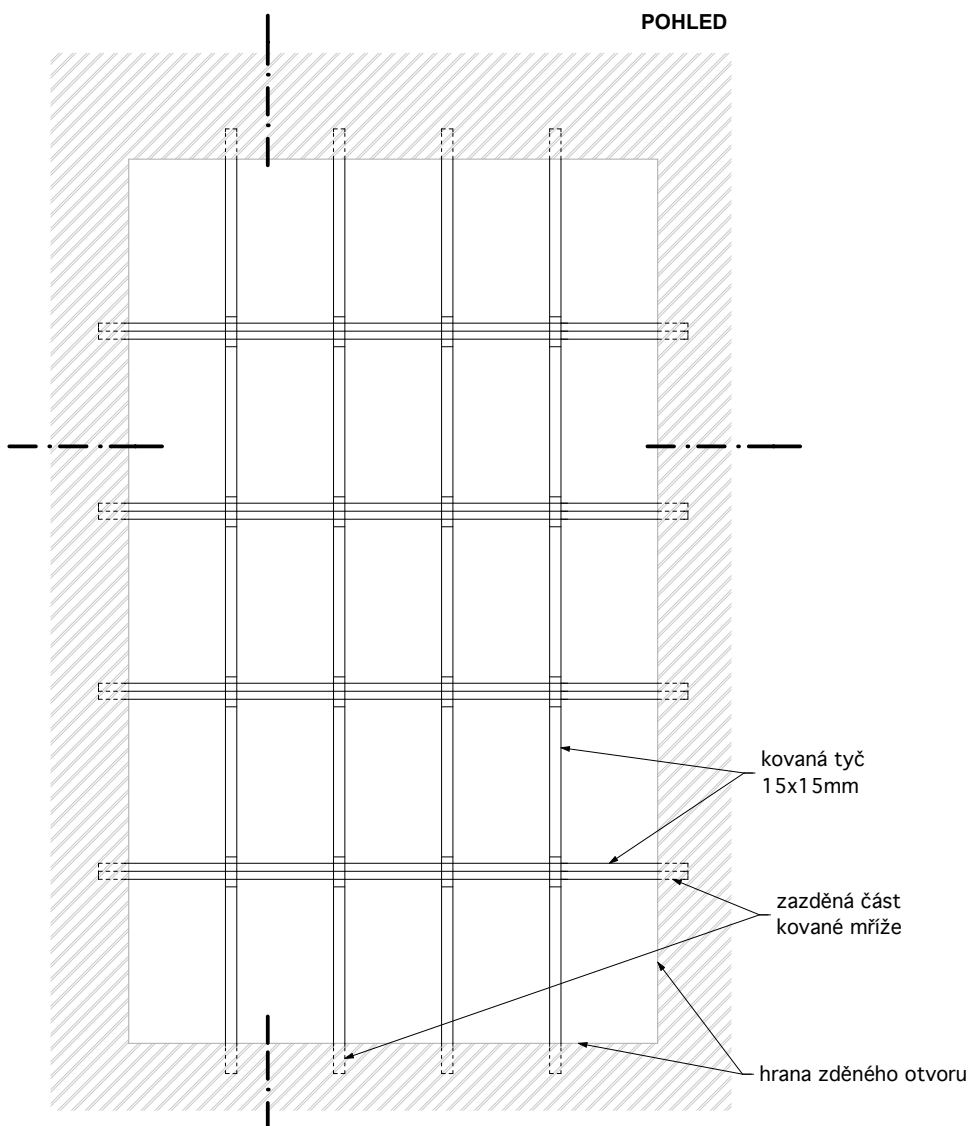
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporcčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

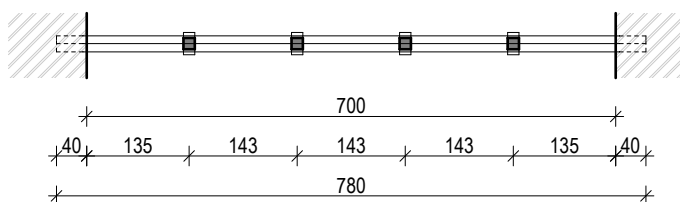
SVISLÝ ŘEZ



POHLED



VODOROVNÝ ŘEZ



INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **mříž s ocelovým rámem**

ČÍSLO PRVKU:

N-422

STRÁNKA Č.:

1/1

MATERIÁL: kovaná ocel

ROZMĚR: viz nákres

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

POČET: 1 ks

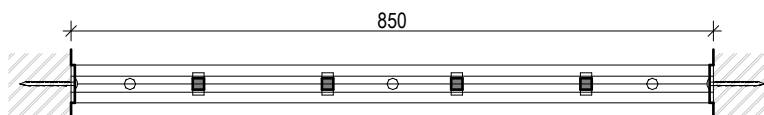
MĚŘÍTKO: 1:10

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.

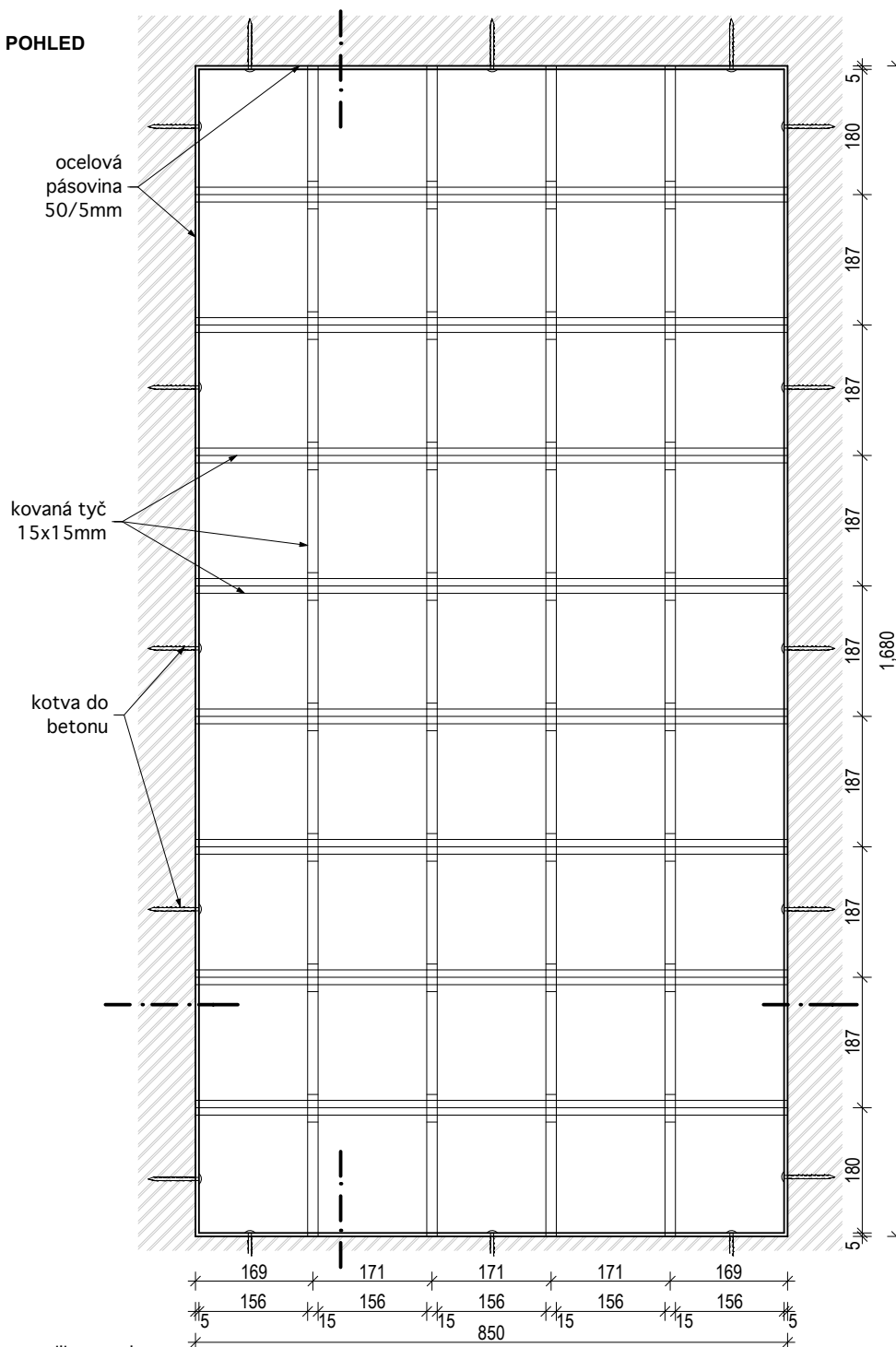
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

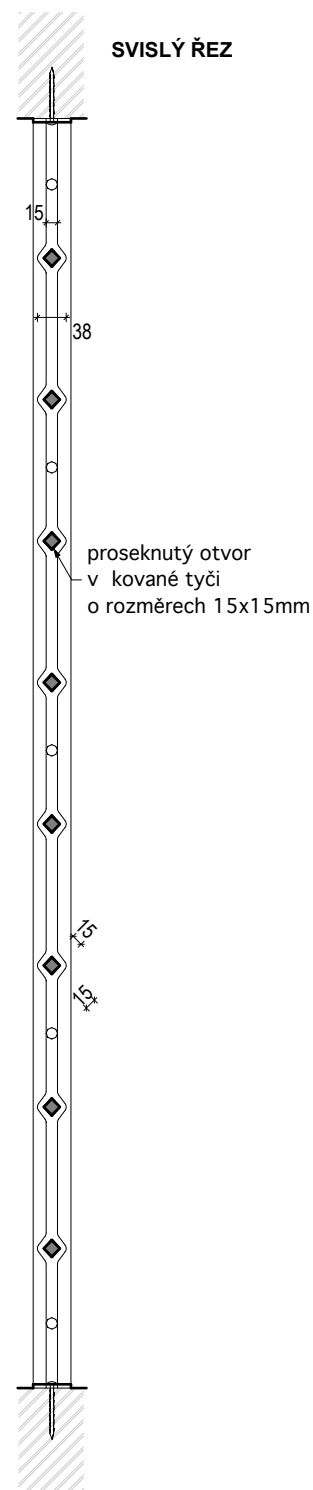
VODOROVNÝ ŘEZ



POHLED



SVISLÝ ŘEZ



kótováno v milimetrech

INVENTARIZAČNÍ KARTA UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OPRAVA A REKONSTRUKCE KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY

DRUH PRVKU: **KOVÁŘSKÝ VÝROBEK**
POPIS: **kované madlo poklopů**

ČÍSLO PRVKU:
N-423

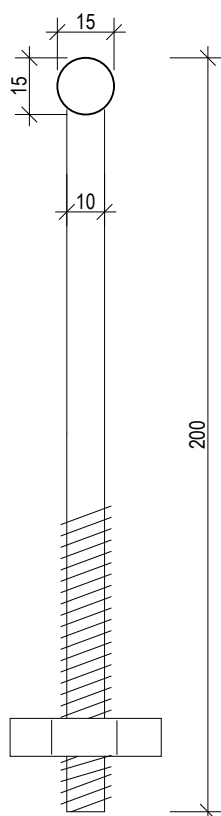
STRÁNKA Č.:
1/1

MATERIÁL: kovaná ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RU 28

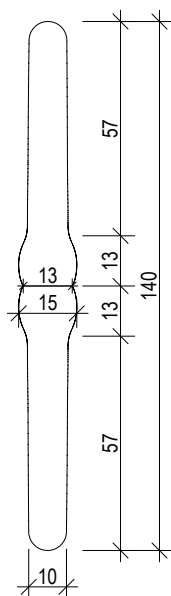
ROZMĚR: viz nákres
POČET: 17
MĚŘÍTKO: 1:2

POZNÁMKY: - Předepsané povrchové úpravy materiálů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s autorským a památkovým dozorem.
- DPS je navržena s již konkrétními referenčními výrobky nebo materiály, takže pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní referenční obchodní jména, materiály a výrobky, jde o vymezení kvalitativního standardu a především designu. Změna je samozřejmě možná, ale musí být prokázáno, že navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.
- Před zadáním prvku do výroby dojde na stavbě k přeměření všech stavebních otvorů a k ověření, zda kovářský výrobek proporčně odpovídá otvoru (resp. prvku), do něhož (resp. na který) má být umístěn.

SVISLÝ ŘEZ



PŮDORYS



POHLED

