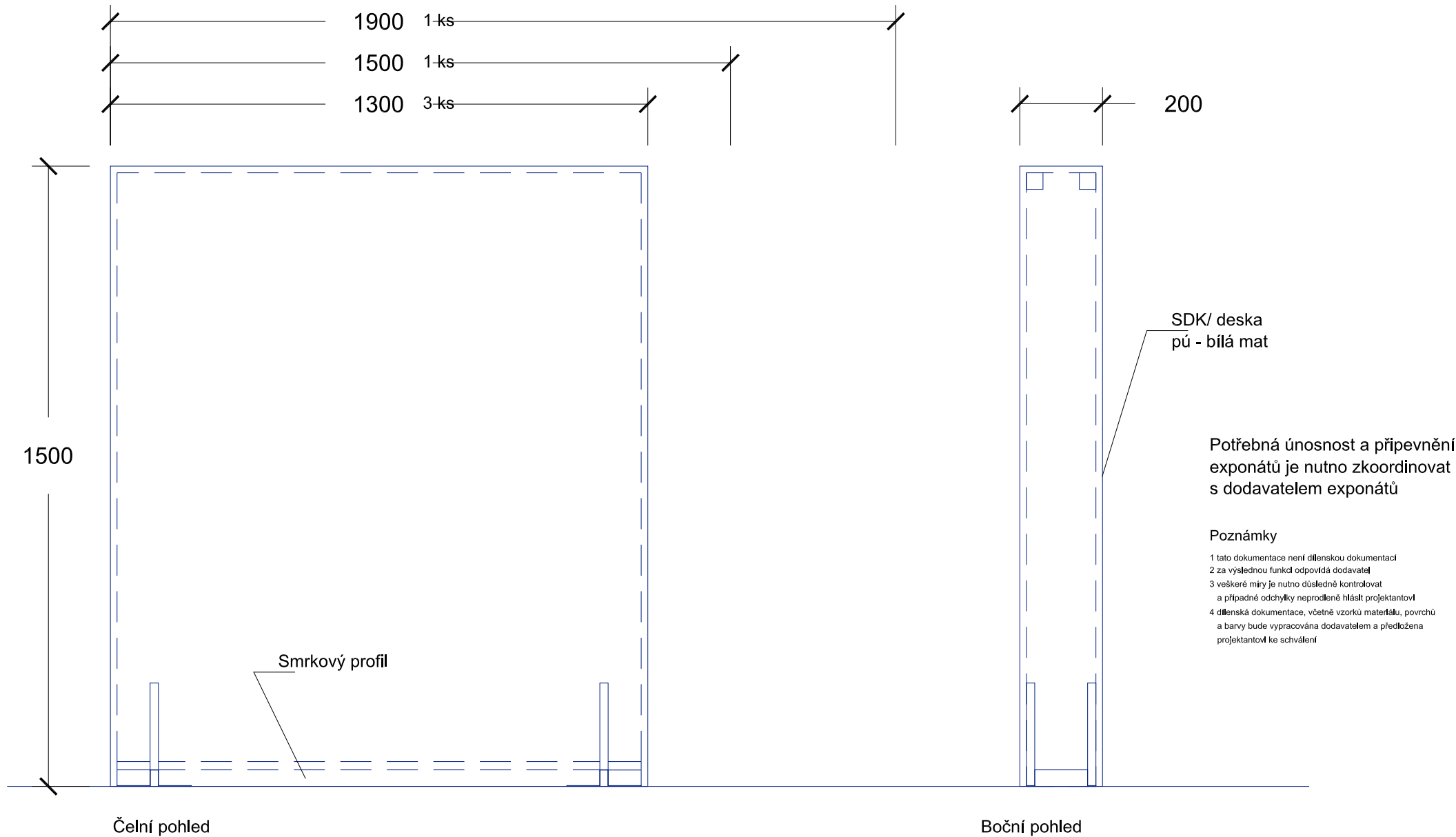


Mezistěny - vybavení laboratoří

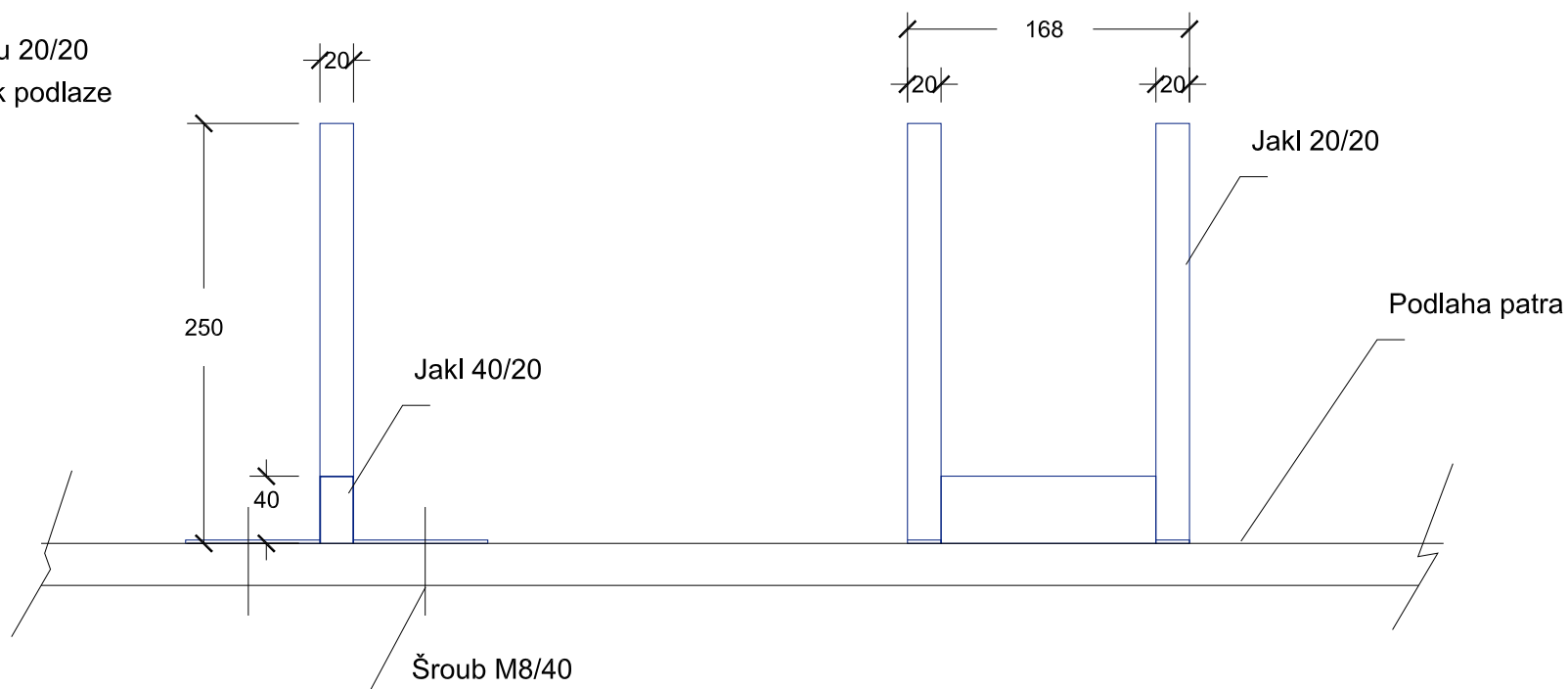
Výkres č 5.1



# Mezistěny - vybavení laboratoří - detail kotevního prvku

## Výkres č 5.1

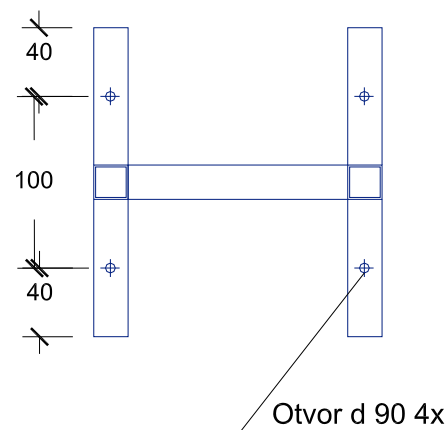
Kotevní prvek z jaklu 20/20  
bude přišroubován k podlaze  
pavilonu



Potřebná únosnost a připevnění  
exponátů je nutno zkoordinovat  
s dodavatelem exponátů

### Poznámky

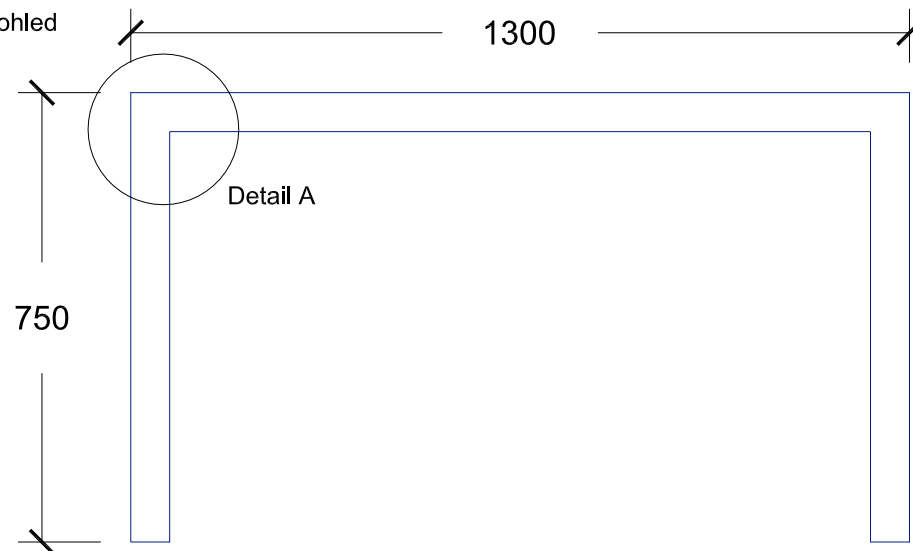
- 1 tato dokumentace není dílenskou dokumentací
- 2 za výslednou funkci odpovídá dodavatel
- 3 veškeré míry je nutno důsledně kontrolovat  
a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
- 4 dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchů  
a barvy bude vypracována dodavatelem a předložena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



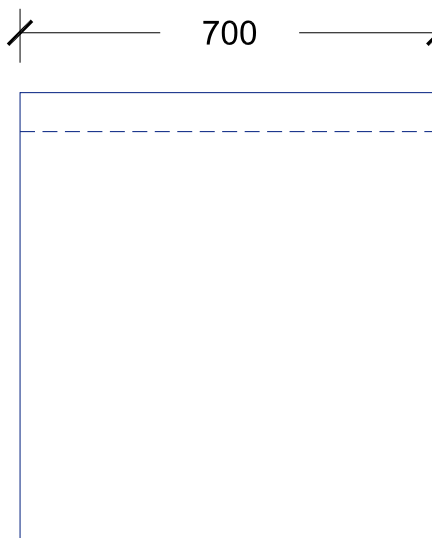
# Pracovní stůl

## Výkres č 5.2.A

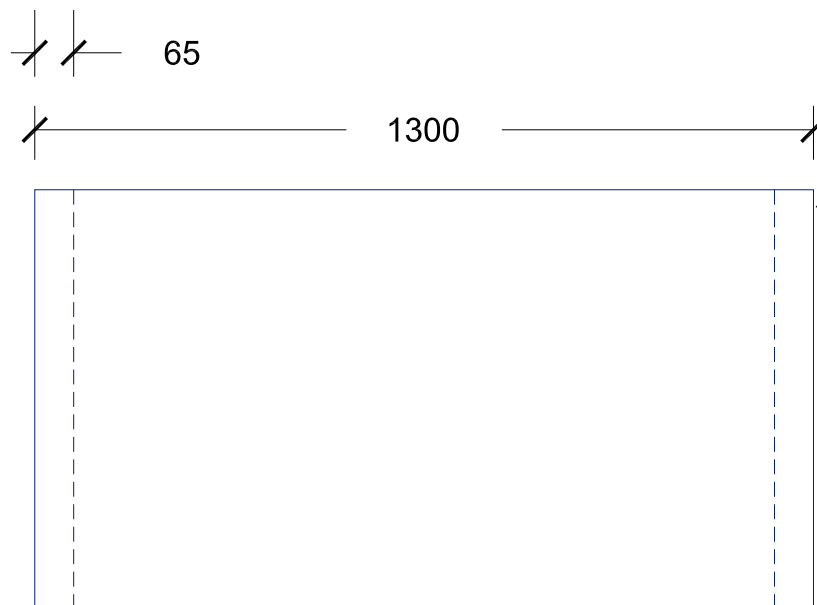
Čelní pohled



Boční pohled

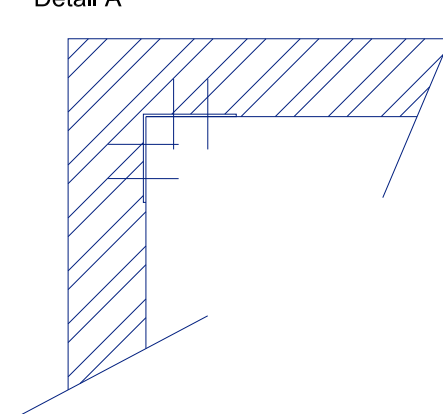


Půdorys



Provedení laťovka + deska

Detail A



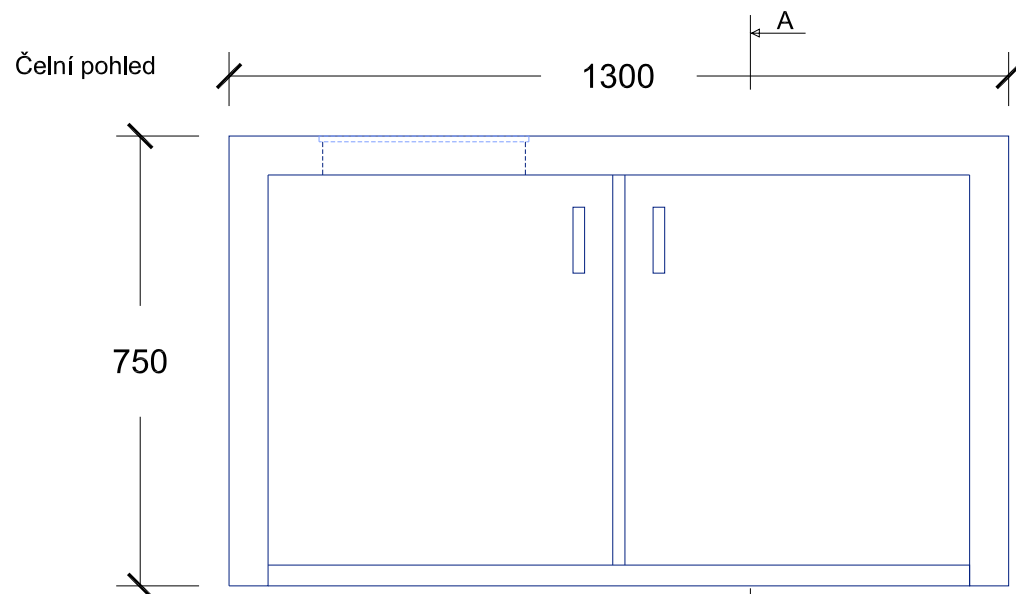
Potřebná únosnost a připevnění exponátů je nutno zkoordinovat s dodavatelem exponátů

### Poznámky

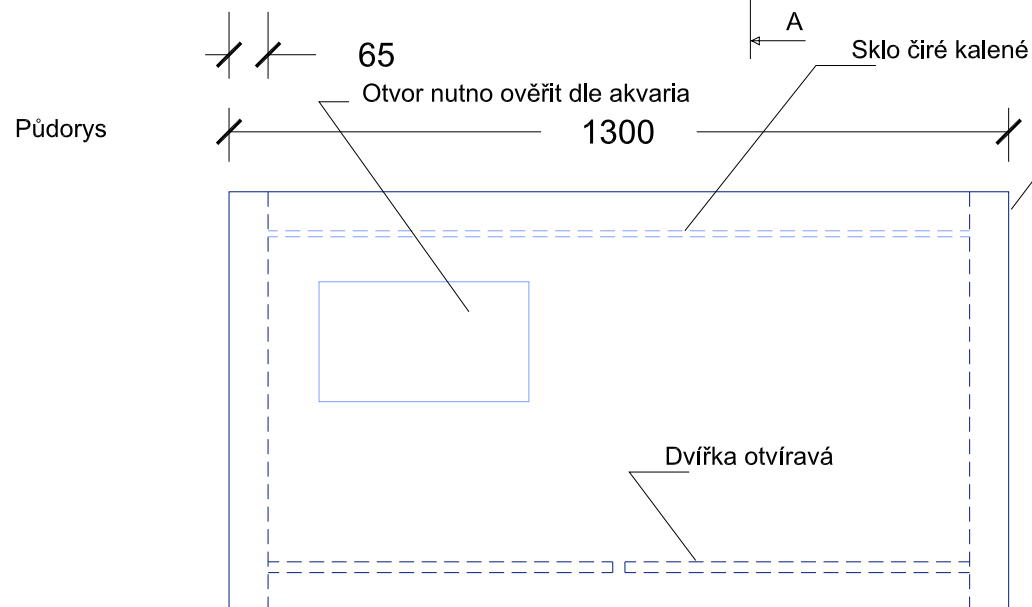
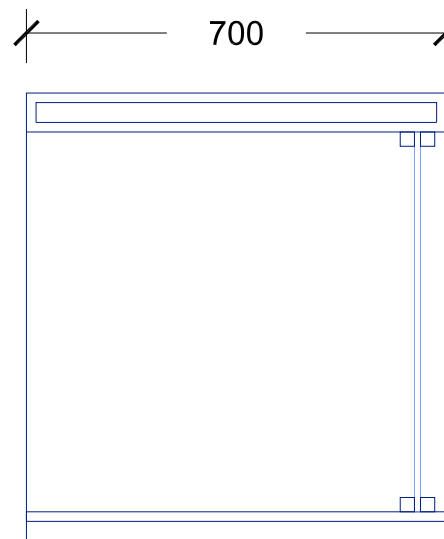
- 1 tato dokumentace není dílenskou dokumentací
- 2 za výslednou funkci odpovídá dodavatel
- 3 veškeré míry je nutno důsledně kontrolovat a případné odchylky neprodleně hlásit projektantovi
- 4 dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálu, povrchů a barvy bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi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

# Pracovní stůl

## Výkres č 5.2.B



Řez A-A



Provedení laťovka + deska

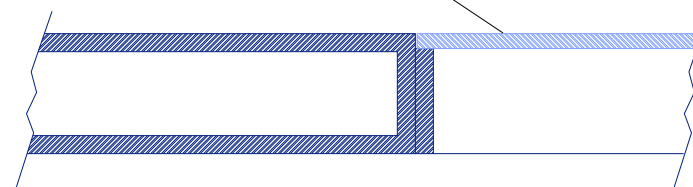
Potřebná únosnost a připevnění exponátů je nutno zkoordinovat s dodavatelem exponátů

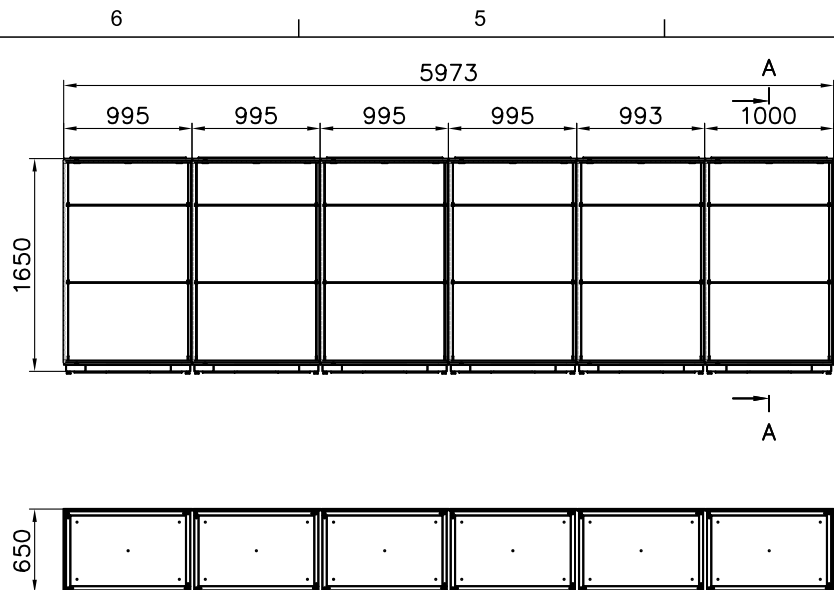
### Poznámky

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

Detail uložení skla

Sklo čiré kalené





Vitrínu tvoří samonosná lepená celoskleněná skříň

Otvíratelné 1 x dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídlo je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných v spodním a horním rámu vitríny.

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů o rozměru 32 x 32 mm, povrchová úprava přírodní elox. Horní a spodní hrany tabulí skla jsou slepeny s duralovým rámem silikonovým lepidlem a jednotlivé skleněné stěny jsou spojeny a vzájemně těsněny speciálním silikonovým těsněním. Vnitřní prostor neobsahuje škodlivé látky VOC.

#### Policový systém.

Skleněné police, standardně v počtu 2 ks, čiré sklo float 8 mm, zavěšené na lankovém závěsném systému s možností nastavit výšku jednotlivých polic.

#### Zasklení vitrín.

Stěny vitríny: extra čiré sklo tl. 8 mm.

Dno vitríny: Satinované sklo tl. 8 mm.

#### Osvětlení.

Stropní panel LED 2.5W/12V/230V. boční svícení polic. LED reflektory, směrovatelné, výškově stavitelné.

#### Pasivní klimatizace.

Ve spodní části al. vana se zásuvkou pro PROSORB kazety s možností výměny bez otevření vitríny.

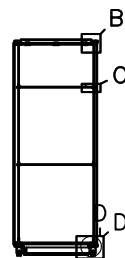
#### Rektifikace.

V základním rámu vitríny jsou čtyři stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnaní vitríny.

#### Provedení.

Prachotěsné.

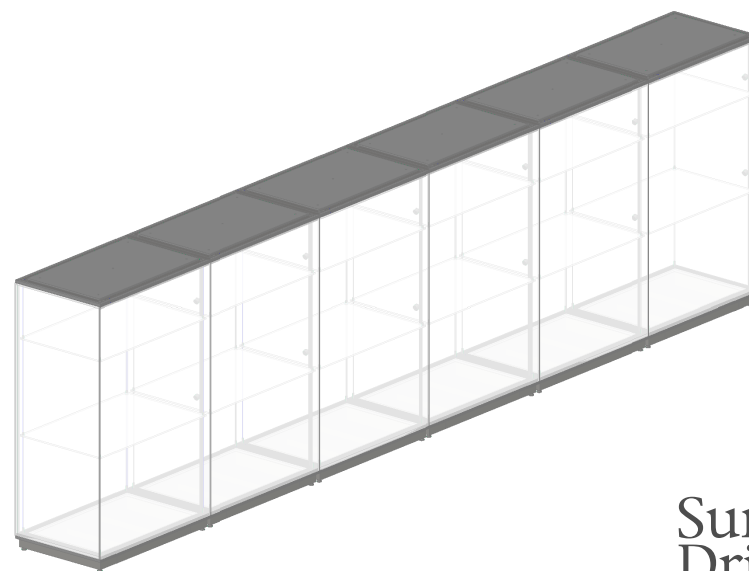
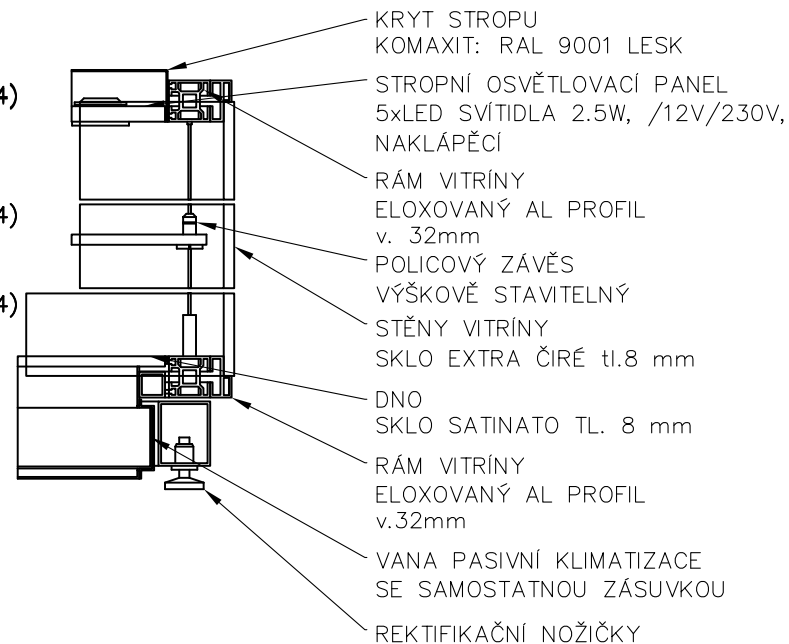
A-A (1:40)



B (1:4)

C (1:4)

D (1:4)

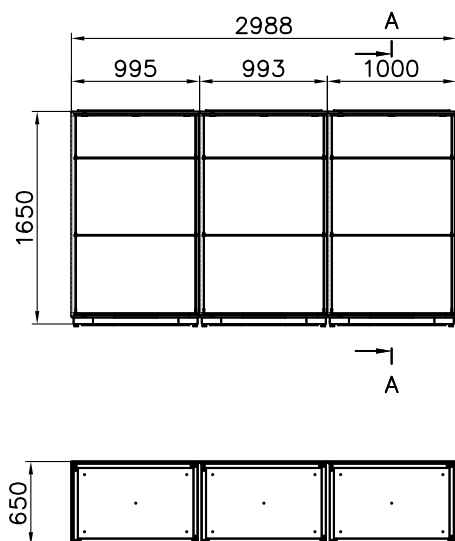


**Sun Drive**  
veletržní servis

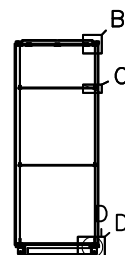
## VITRÍNA

Měřítka DIN - A3 / 1:40 (1:4)

VÝKRES č. 5.3A



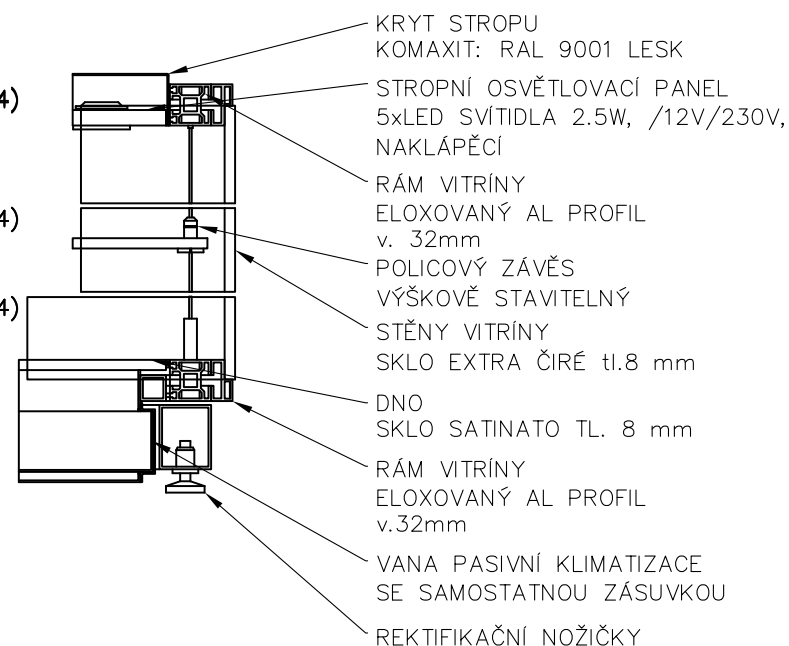
A-A (1:40)



B (1:4)

C (1:4)

D (1:4)



Vitrínu tvoří samonosná lepená  
celoskleněná skříň

Otvíratelně 1 x dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný  
přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídlo je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných  
v spodním a horním rámu vitríny.

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů o rozměru 32 x 32  
mm, povrchová úprava přírodní elox. Horní a spodní hrany tabulí skla jsou slepeny  
s duralovým rámem silikonovým lepidlem a jednotlivé skleněné stěny jsou spojeny a vzájemně  
těsněny speciálním silikonovým těsněním. Vnitřní prostor neobsahuje škodlivé vlivy VOC.

#### Policový systém.

Skleněné police, standardně v počtu 2 ks, čiré sklo float 8 mm, zavěšené na lankovém závěsném  
systému s možností nastavit výšku jednotlivých polic.

#### Zasklení vitrín.

Stěny vitríny: extra čiré sklo tl. 8 mm.

Dno vitríny: Satinované sklo tl. 8 mm.

#### Osvětlení.

Stropní panel LED 2.5W/12V/230V. boční svícení polic. LED reflektory, směrovatelné, výškově  
stavitelné.

#### Pasivní klimatizace.

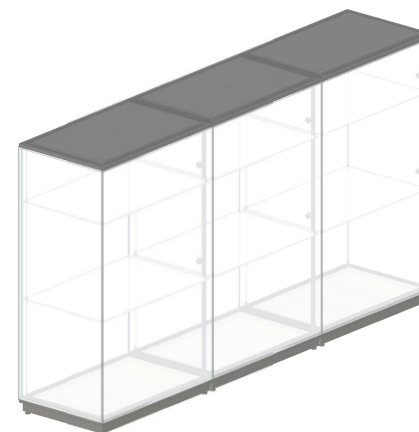
Ve spodní části al. vana se zásuvkou pro PROSORB kazety s možností výměny bez otevření vitríny.

#### Rektifikace.

V základním rámu vitríny jsou čtyři stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnaní vitríny.

#### Provedení.

Prachotěsné.



**Sun  
Drive**  
veletržní servis

#### VITRÍNA

Měřítko DIN - A3 / 1:40 (1:4)

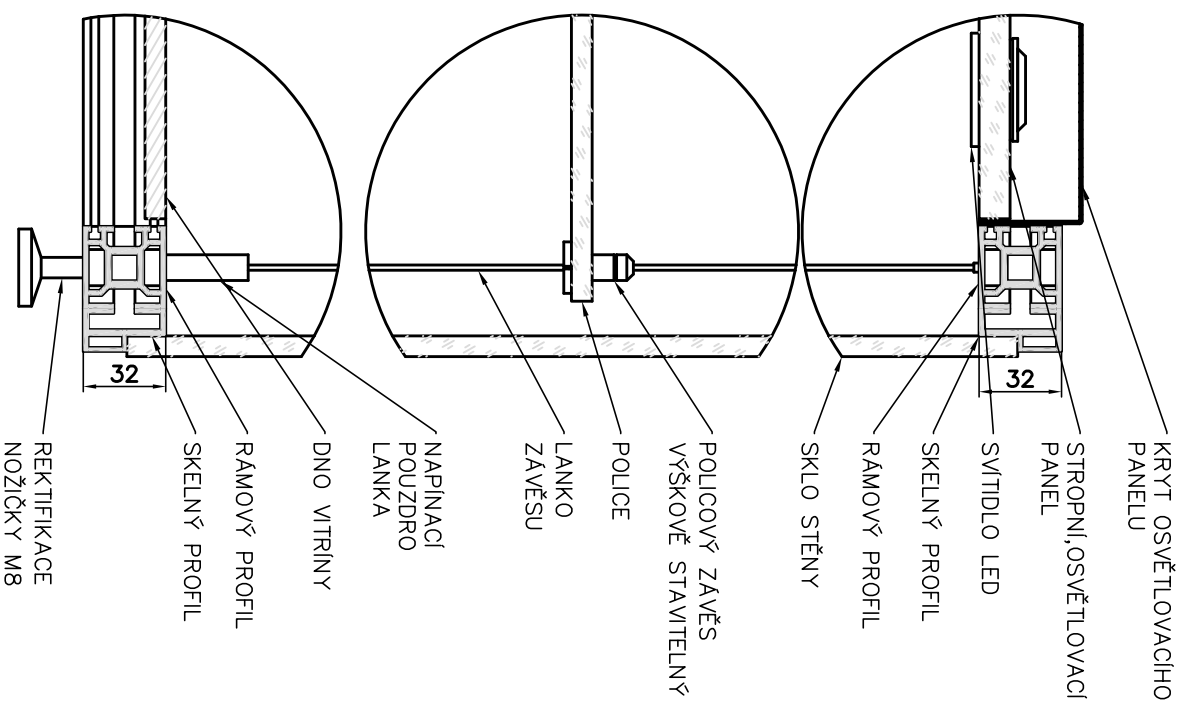
VÝKRES č. 5.3B

4

3

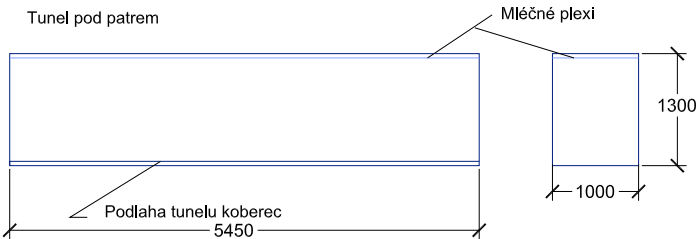
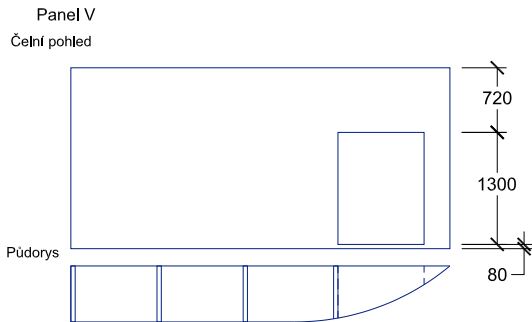
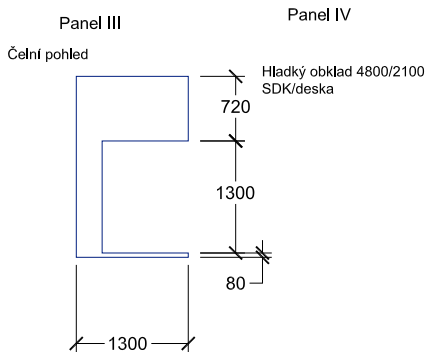
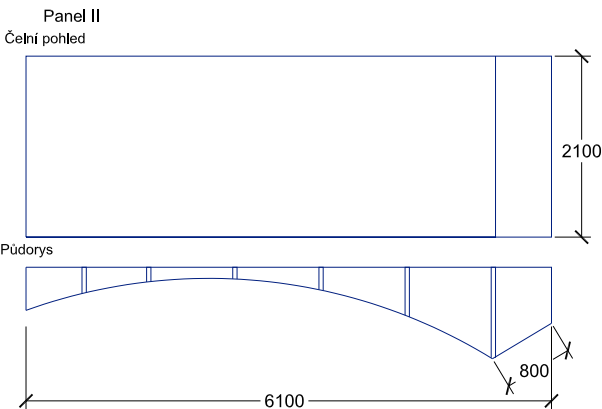
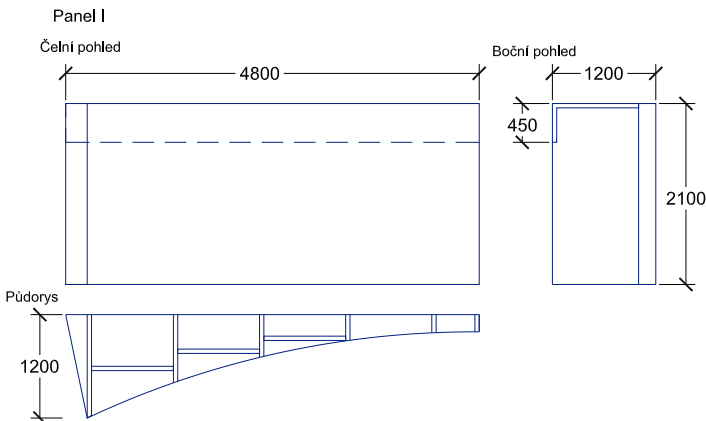
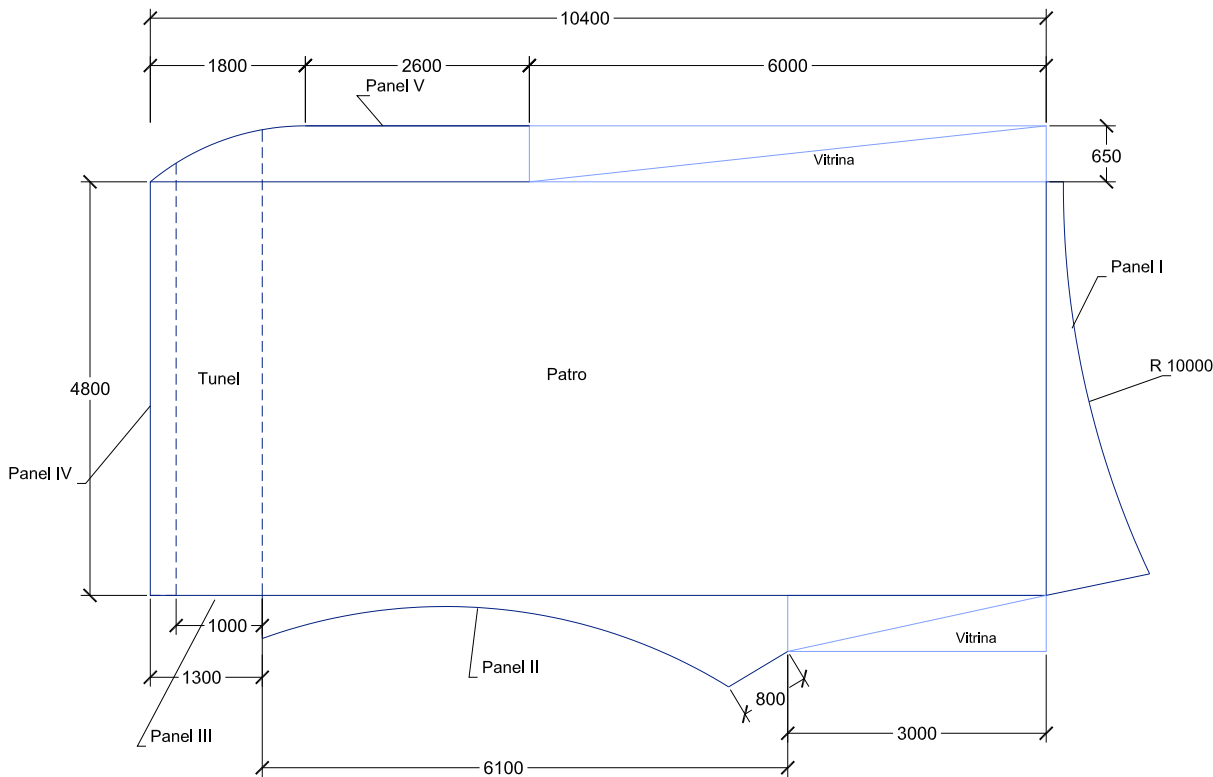
2

1



Přízemí patro - stěnové segmenty a stěny  
- tunel

Výkres č 5.4 a 5.5



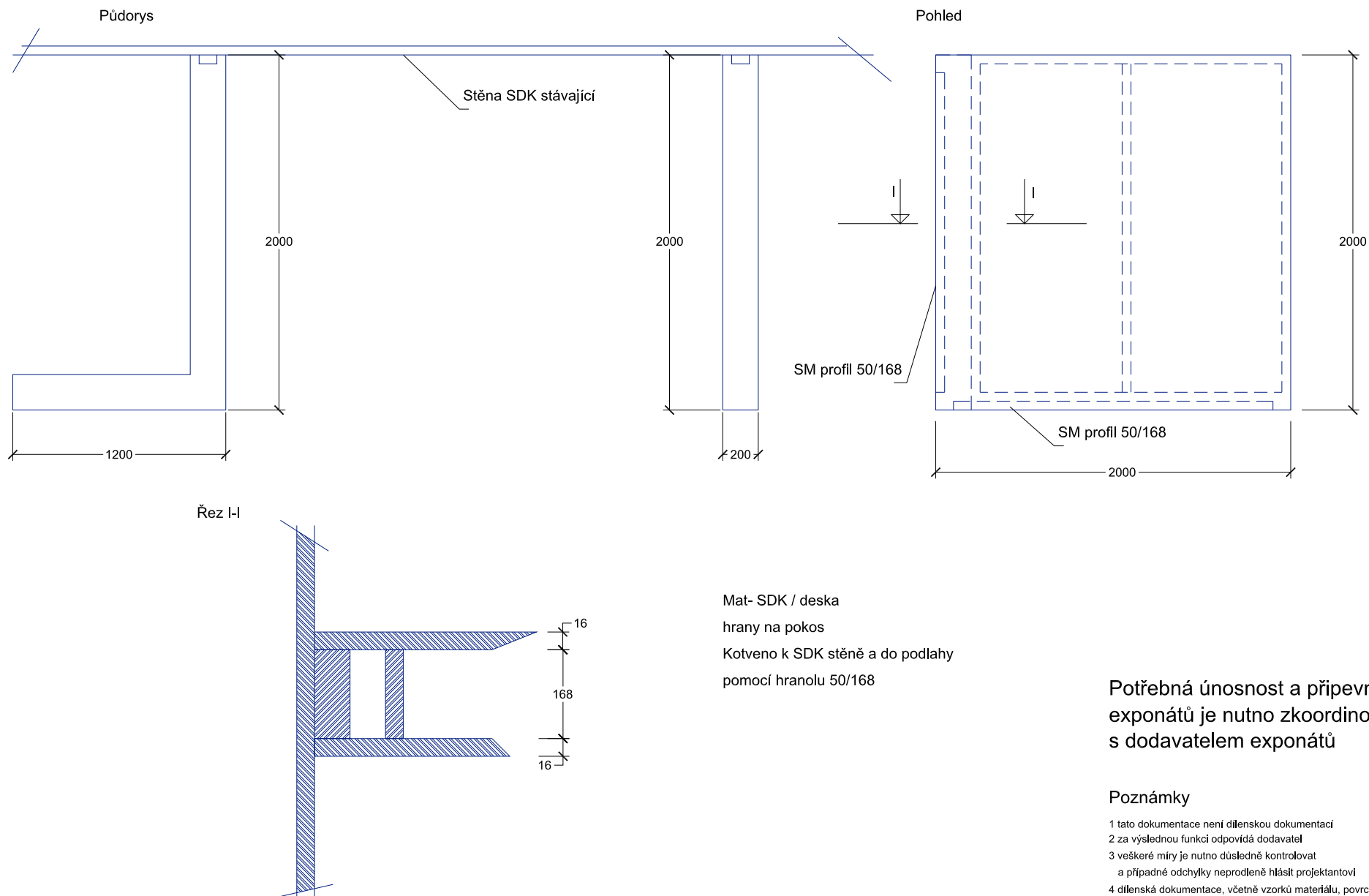
Materiál - žebra laťovka , povrch SDK /deska  
povrch impregnovat + nátěr nebo SF

Potřebná únosnost a připevnění  
exponátů je nutno zkoordinovat  
s dodavatelem exponátů

Poznámky  
1 tato dokumentace není dílenskou dokumentací  
2 za výslednou funkci odpovídá dodavatel  
3 veškeré měry je nutno ověřit  
a případné odchylky neoprávněně měnit  
4 dílenská dokumentace, včetně vzorů materiálů, povrchů  
a barev bude vypracována dodavatelem a předložena  
projektantovi ke schválení

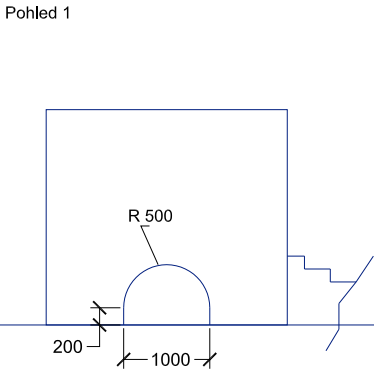
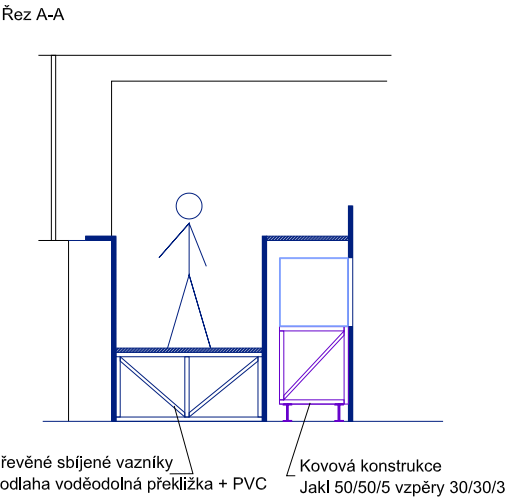
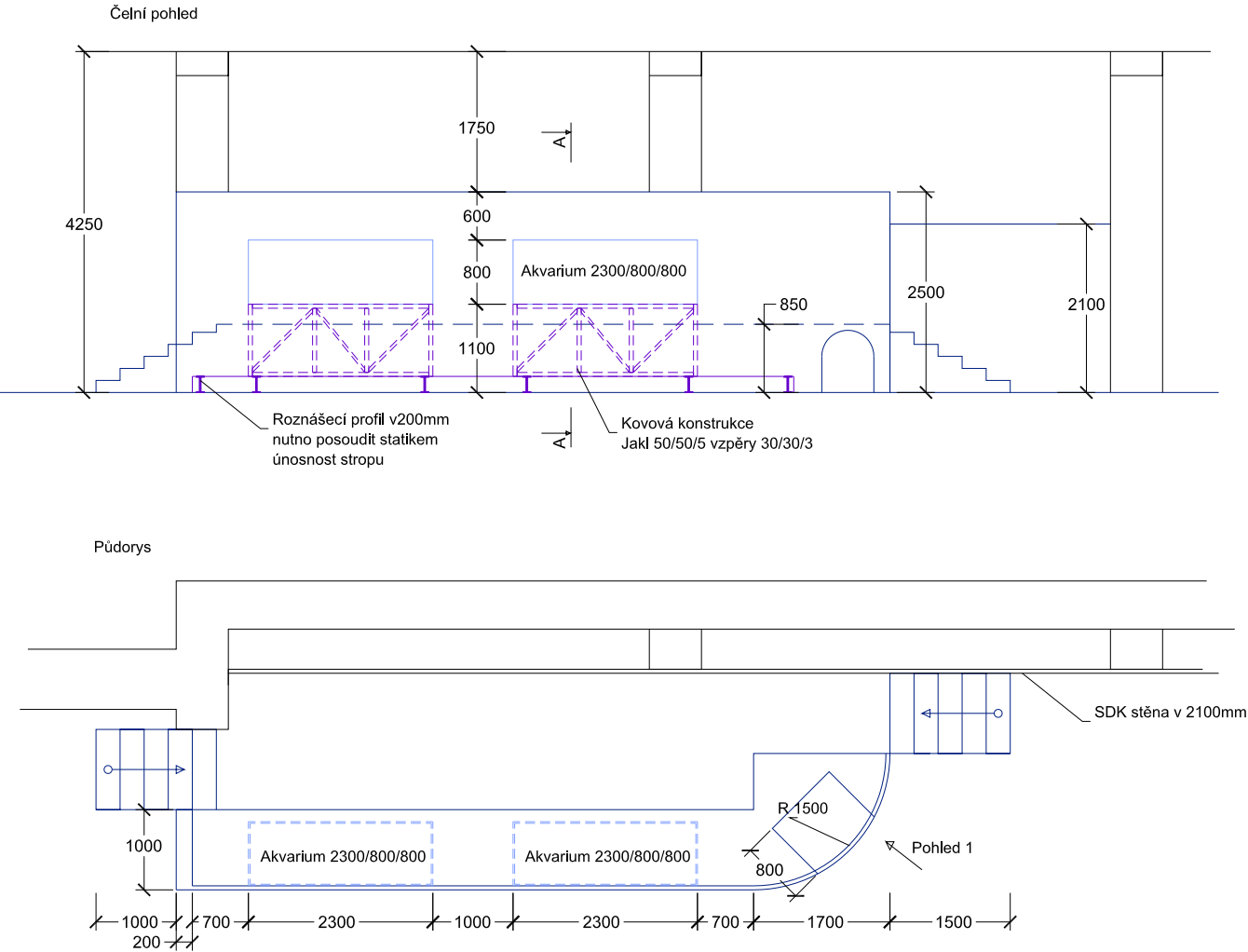


Paravany přízemí  
Výkres č 5.6



Stěnový blok s akvárii

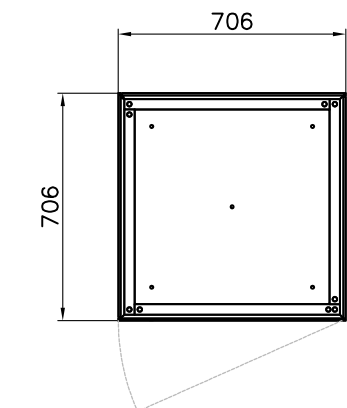
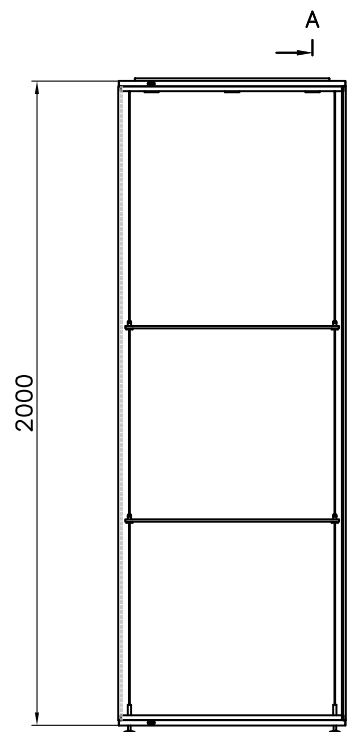
Výkres č 5.7



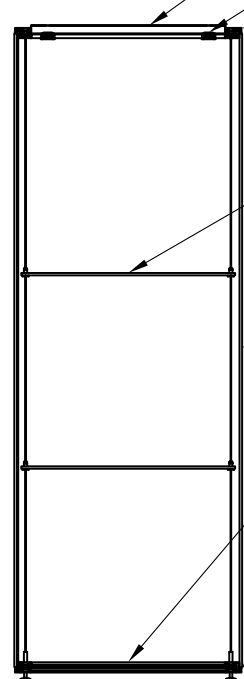
Potřebná únosnost a připevnění  
exponátů je nutno zkoordinovat  
s dodavatelem exponátů

Poznámky

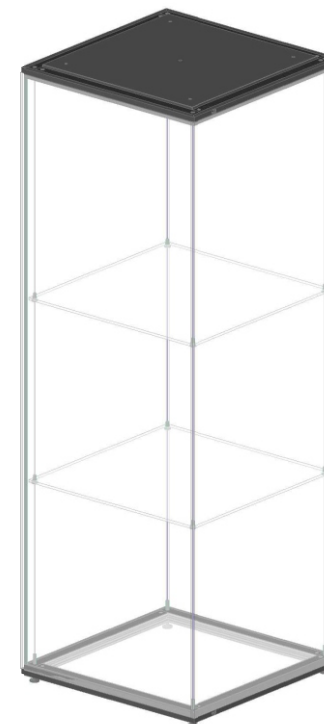
1 tato dokumentace není dílenskou dokumentací  
2 za výslednou funkci odpovídá dodavatel  
3 všechny měry je nutno diagonálně kontrolovat  
a případné odchylky neprohodit s projektantem  
4 dílenská dokumentace, včetně vzorků materiálů, povrchů  
a barev bude vypracována dodavatelem a předložena  
projektantovi ke schválení



A-A (1:16)



- KRYT STROPU  
KOMAXIT: RAL 9001 LESK
- STROPNÍ OSVĚTLOVACÍ PANEL  
5xLED SVÍTIDLA 2.5W, /12V/230V, NAKLÁPĚCÍ
- RÁM VITRÍNY  
ELOXOVANÝ AL PROFIL  
v. 32mm
- 2x POLICE  
SKLO FLOAT tl.8mm  
NA LANKOVÉM ZÁVĚSU
- STĚNY VITRÍNY  
SKLO ČIRÉ tl.8 mm
- DNO  
SKLO SATINATO TL. 8 mm
- RÁM VITRÍNY  
ELOXOVANÝ AL PROFIL  
v.32mm
- REKTIFIKAČNÍ NOŽIČKY



Vitrínu tvoří samonosná lepená celoskleněná skříň

Otvíratelné 1 x dveřní křídlo opatřené skrytým bezpečnostním pantem, který umožňuje snadný přístup do vnitřního prostoru vitríny. Dveřní křídlo je uzamykatelné pomocí dvou zámků umístěných v spodním a horním rámu vitríny.

Horní a spodní rámy vitrín jsou složeny z přesných duralových profilů o rozměru 32 x 32 mm, povrchová úprava přírodní elox. Horní a spodní hrany tabulí skla jsou slepeny s duralovým rámem silikonovým lepidlem a jednotlivé skleněné stěny jsou spojeny a vzájemně těsněny speciálním silikonovým těsněním. Vnitřní prostor neobsahuje škodlivé vlivy VOC.

#### Policový systém.

Skleněné police, standardně v počtu 2 ks, čiré sklo float 8 mm, zavěšené na lankovém závěsném systému s možností nastavit výšku jednotlivých polic.

#### Zasklení vitrín.

Stěny vitríny: čiré sklo tl. 8 mm.

Dno vitríny: Satinované sklo tl. 8 mm.

#### Osvětlení.

Stropní panel LED 2.5W/12V/230V. boční svícení polic. LED reflektory, směrovatelné, výškově stavitelné.

#### Pasivní klimatizace.

Ve spodní části al. vana se zásuvkou pro PROSORB kazety s možností výměny bez otevření vitríny.

#### Rektifikace.

V základním rámu vitríny jsou čtyři stavitelné rektifikační nožičky pro dokonalé vyrovnaní vitríny.

#### Provedení.

Prachotěsné.



**SAMOSTOJNÁ VITRÍNA**

Měřítko DIN - A3 / 1:40 (1:4)

VÝKRES č. 5.10

