

Legenda

č.	prostor	podlahy	m2	poznámky
0.1	vstup na zahradu	bet. dlažba	23,2	betonová dlažba 220x390 mm (Best Elegia), obrubník - ocelová pásovina
0.2	centrální prostor zahrady	bet. dlažba	37,1	betonová dlažba 220x390 mm (Best Elegia), obrubník - ocelová pásovina
0.3	cesta k historickému artefaktu	mlát	5,7	mlátový povrch, obrubník - ocelová pásovina
0.4	prolápání vstupu na zahradu	mlát	16,6	mlátový povrch, obrubník - ocelová pásovina, výtvarné dílo (krajka "forever")
0.5	volný prostor	trávník	224,6	
0.6	zpevněná plocha - hlediště	trávník +	97,0	trávník se zahradňovacími tvářeními Prato
0.7	jeviště, molo	dřevěná	28,8	sestava skládacích dřevěných segmentů ("praktik"), Korpus, podlážka - masiv SM
0.8	rampa k výtahu	žel. plech	7,3	subtilní železná konstrukce s plechovým povrchem (profilkuzným)

- Z 1

výtvarné dílo
- Z 2

výtvarné dílo
- Z 3

lavičky
- Z 4

stromy
- Z 5

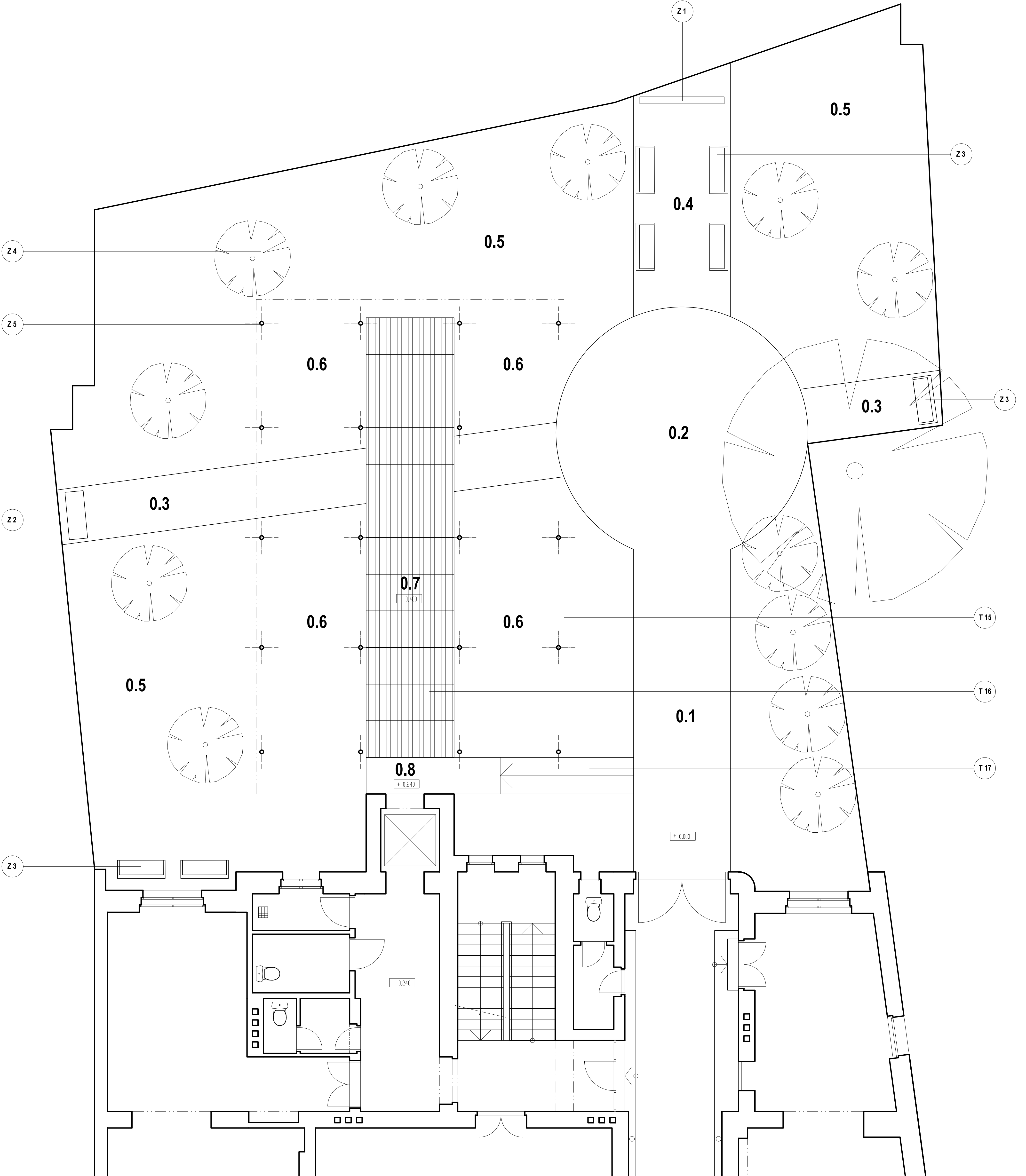
patky
- "krajka forever" - reliéf kamenné krajky..

osazení historického artefaktu

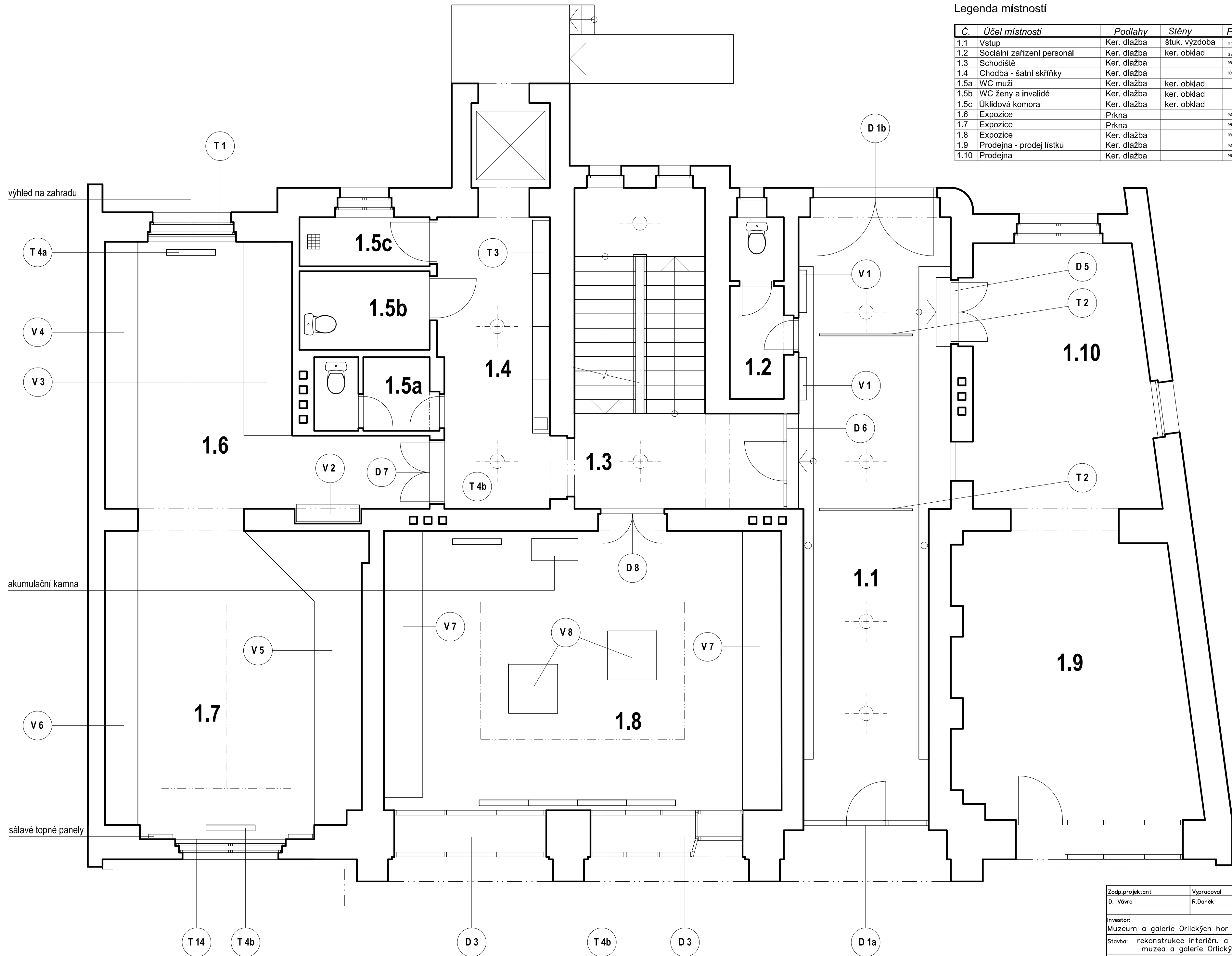
parkové lavičky - litinové jednoduché nohy, dřevěné látk

nové vysázené ovocné stromy

železné patky pro kování skoupů zasířené - zapuštěné



Zadp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	Č. výkresu:	
D. Vávra	R.Doník			
Investor:	Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: květen 2012	
Stavba:	rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor			
Název výkresu:	PŮDORYS - ZAHRADA		Stupeň:	
		Měřítko:	1 : 50	
		0		

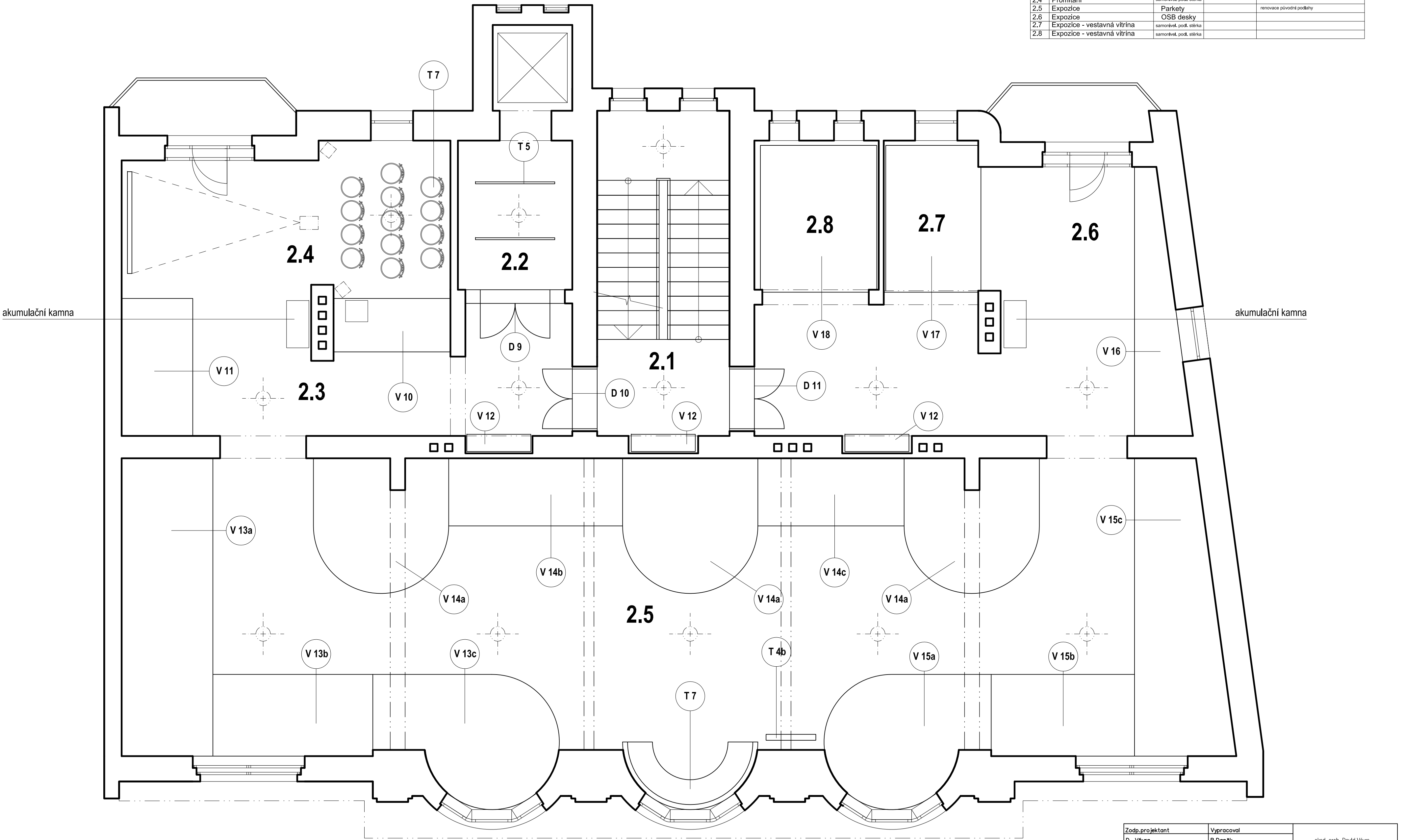


Č.	Účel místnosti	Podlahy	Stěny	Poznámky
1.1	Vstup	Ker. dlažba	štuk. výzdoba	nový průhled z prodejny na vst. dveře
1.2	Sociální zařízení personál	Ker. dlažba	ker. obklad	samolep.folie na dveřích - krajkový vzor
1.3	Schodiště	Ker. dlažba		renovace původní podlahy
1.4	Chodba - šatní skříňky	Ker. dlažba		renovace původní podlahy
1.5a	WC muži	Ker. dlažba	ker. obklad	
1.5b	WC ženy a invalidé	Ker. dlažba	ker. obklad	
1.5c	Úklidová komora	Ker. dlažba	ker. obklad	
1.6	Expozice	Prkna		renovace původní podlahy
1.7	Expozice	Prkna		renovace původní podlahy
1.8	Expozice	Ker. dlažba		renovace původní podlahy
1.9	Prodejna - prodej lístků	Ker. dlažba		renovace původní podlahy
1.10	Prodejna	Ker. dlažba		renovace původní podlahy

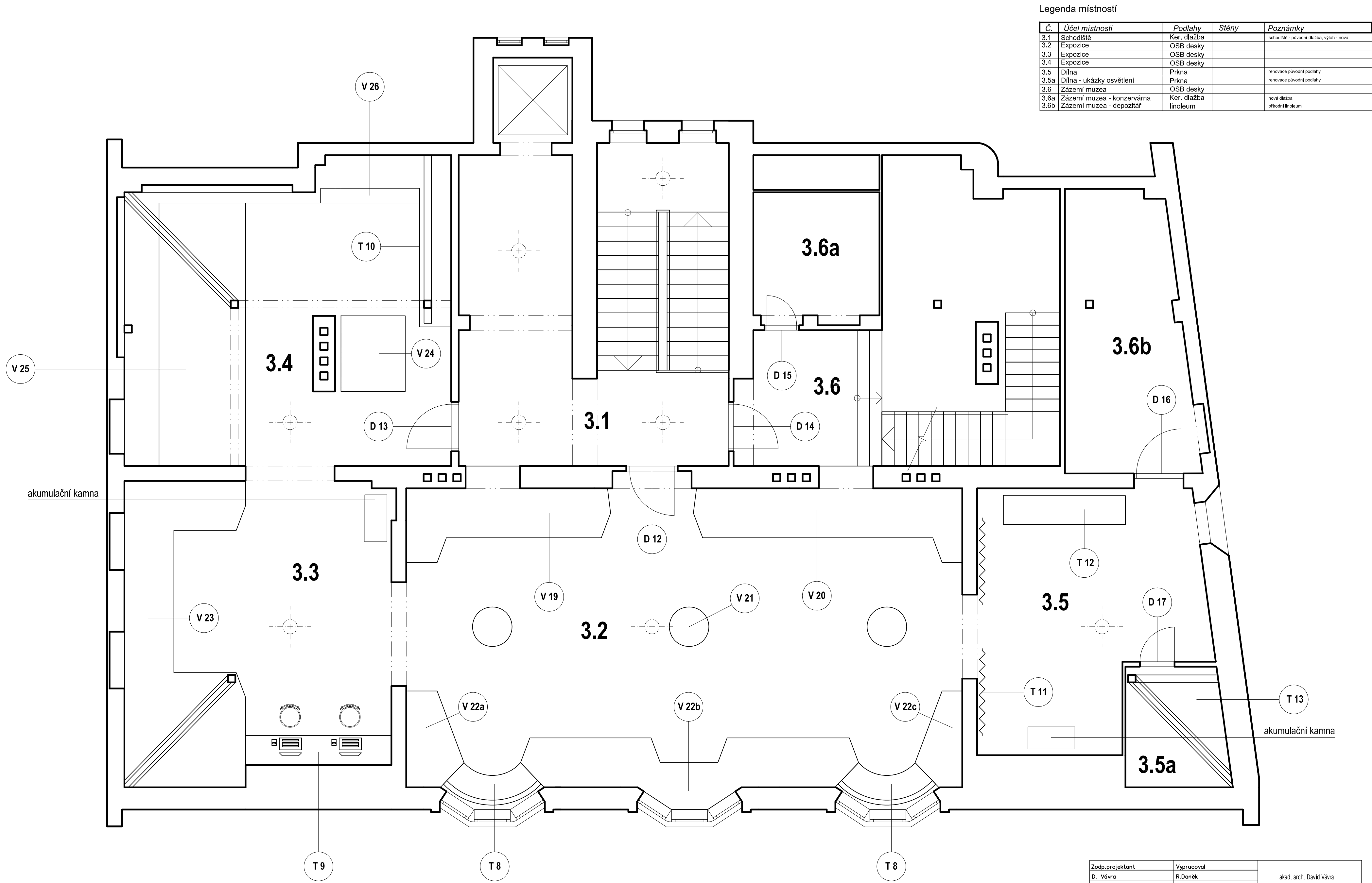
Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 1
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
PŮDORYS 1.NP		1 : 50	

Legenda místností

Č.	Účel místnosti	Podlahy	Stěny	Poznámky
2.1	Schodiště	Ker. dlažba		schodiště - původní dlažba, výtah - nová
2.2	Chodba	Ker. dlažba		nová dlažba
2.3	Expozice	samonivěl. podl. stěrka		
2.4	Prostředí	samonivěl. podl. stěrka		
2.5	Expozice	Parkety		renovace původní podlahy
2.6	Expozice	OSB desky		
2.7	Expozice - vestavná vitrína	samonivěl. podl. stěrka		
2.8	Expozice - vestavná vitrína	samonivěl. podl. stěrka		



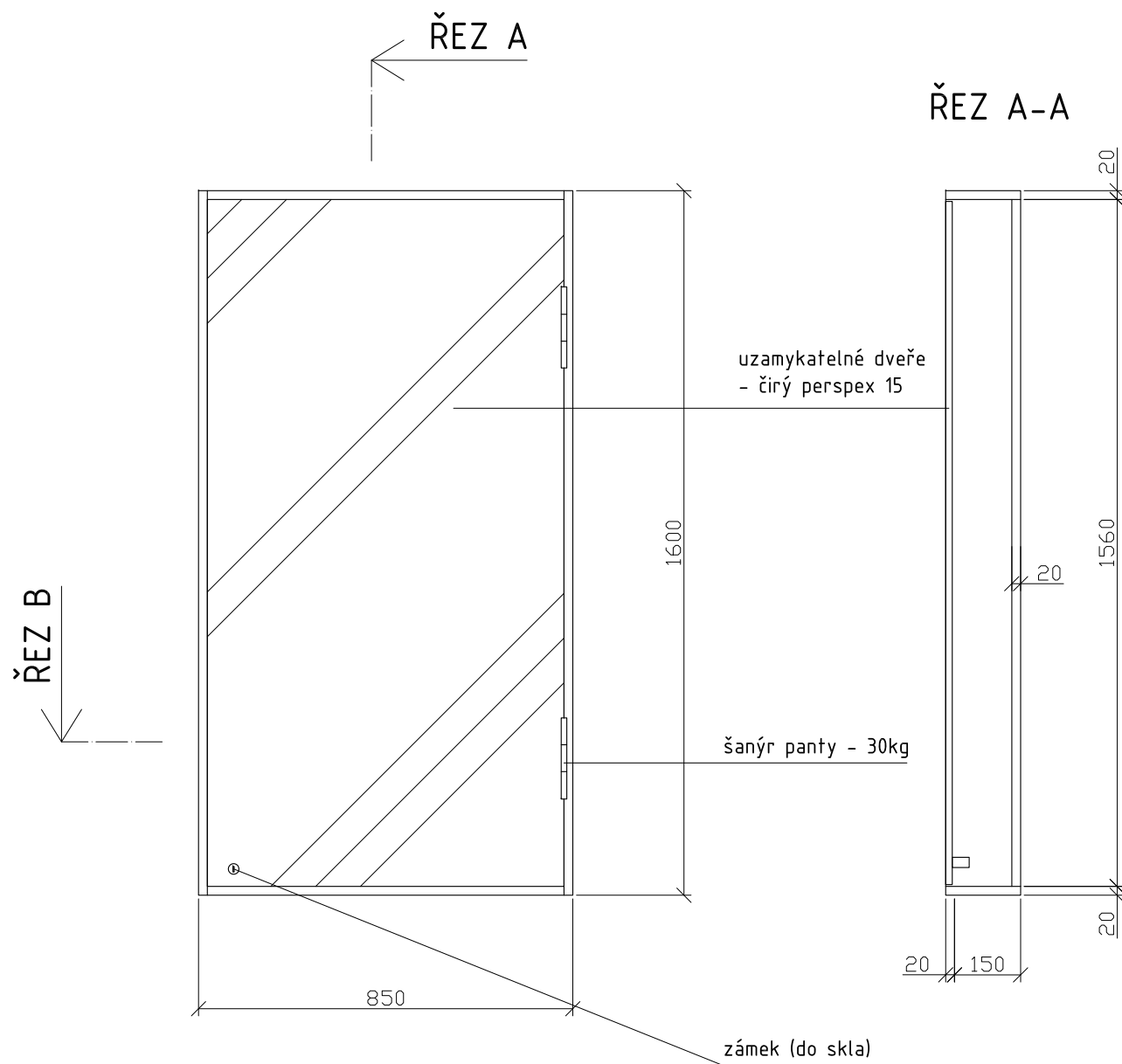
Zodp.projektant		Vypracoval	
D. Vávra		R.Daněk	
Investor:		akad. arch. David Vávra	
Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník	
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		tel. 222 541 332	
Datum: květen 2012		Č. výkresu:	
Stupeň:		2	
Měřítko:			
Název výkresu:			
PŮDORYS 2.NP		1 : 50	



Legenda místností

Č.	Účel místnosti	Podlahy	Stěny	Poznámky
3.1	Schodiště	Ker. dlažba		schodiště - původní dlažba, výťah - nová
3.2	Expozice	OSB desky		
3.3	Expozice	OSB desky		
3.4	Expozice	OSB desky		
3.5	Dílna	Prkna		renovace původní podlahy
3.5a	Dílna - ukázky osvětlení	Prkna		renovace původní podlahy
3.6	Zázemí muzea	OSB desky		
3.6a	Zázemí muzea - konzervárna	Ker. dlažba		nová dlažba
3.6b	Zázemí muzea - depozitář	linoleum		přírodní linoleum

Zodp.projektant		Vypracoval		akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra		R.Daněk			
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk					
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor				Datum: květen 2012	Č. výkresu: 3
				Stupeň:	
Název výkresu: PŮDORYS 3.NP				Měřítko: 1 : 50	



MATERIÁL:

korpus - MDF 20

dveře - čirý Perspex 15mm

šanýr panty - niklované, pro zatížení 30kg

zámek - niklovaný (do skla)

SPOJE:

korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)

kotvit ke stěně přes záda - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

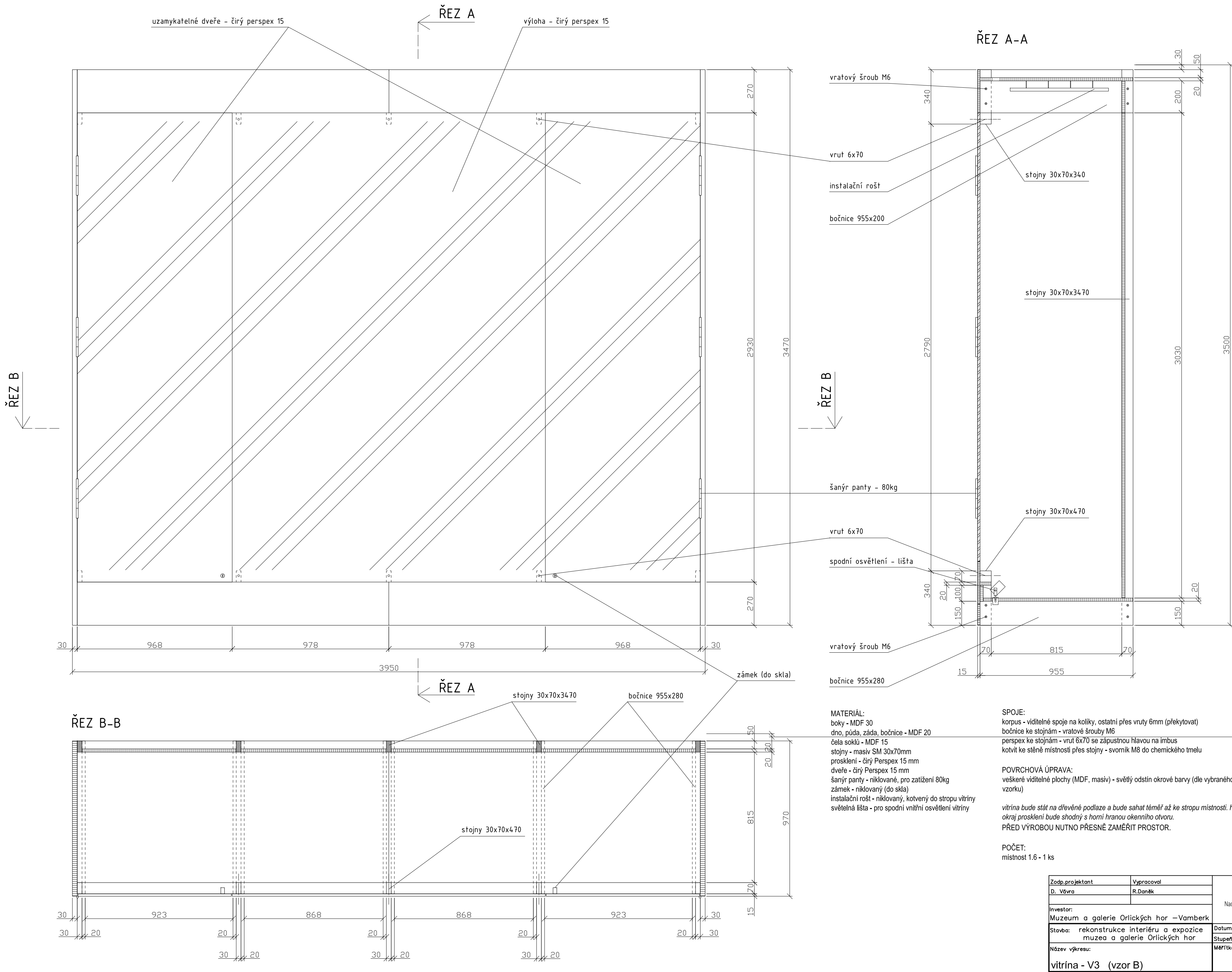
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

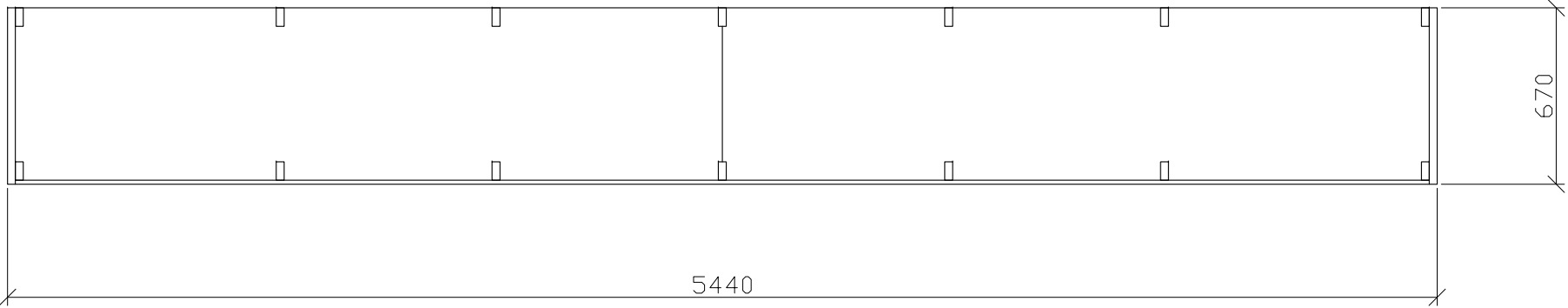
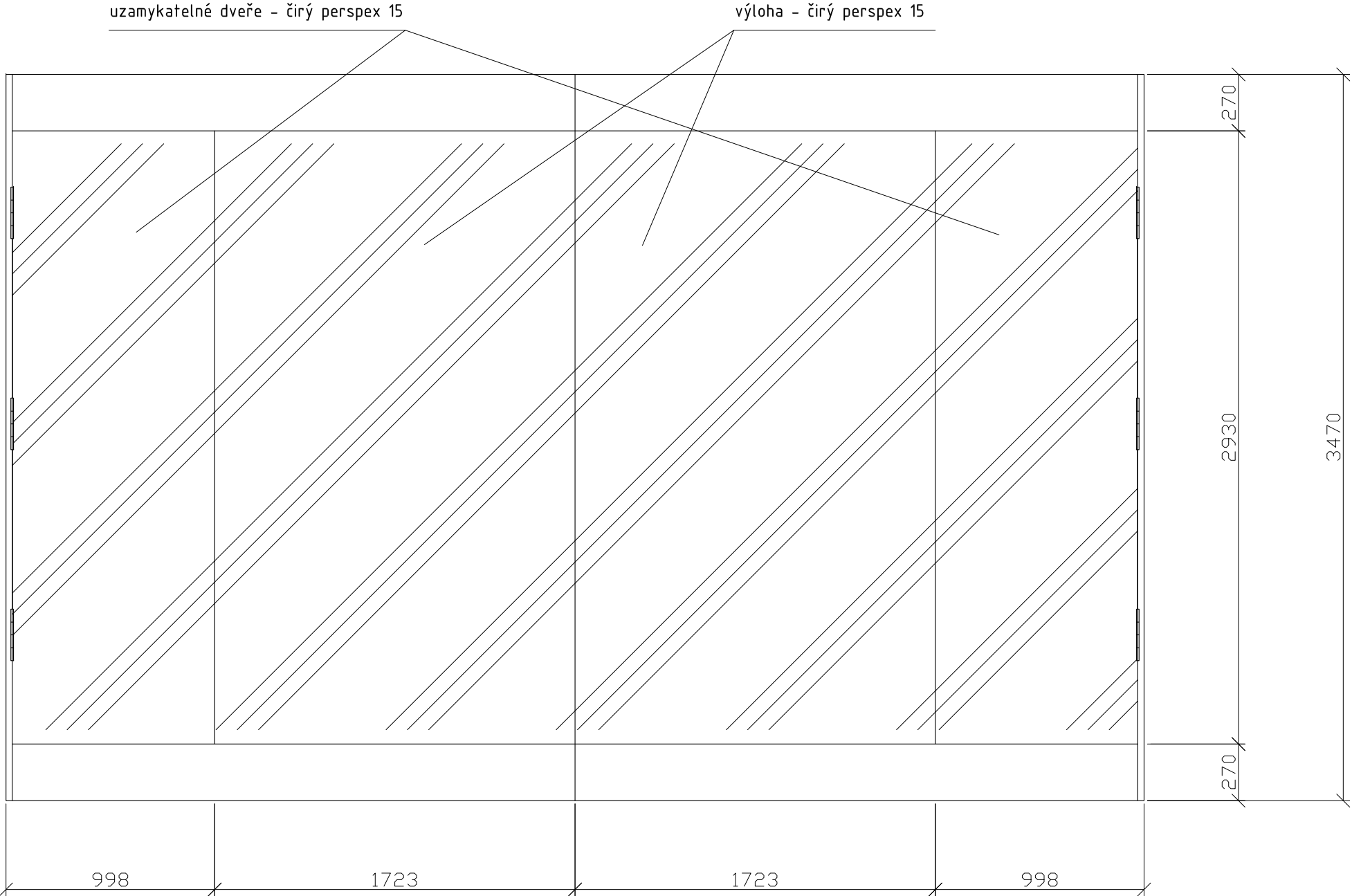
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:

místnost 1.1 - 2 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 4
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitrína - V1 (vzor A)		1 : 15	





MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
 instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro spodní vnitřní osvětlení vitríny

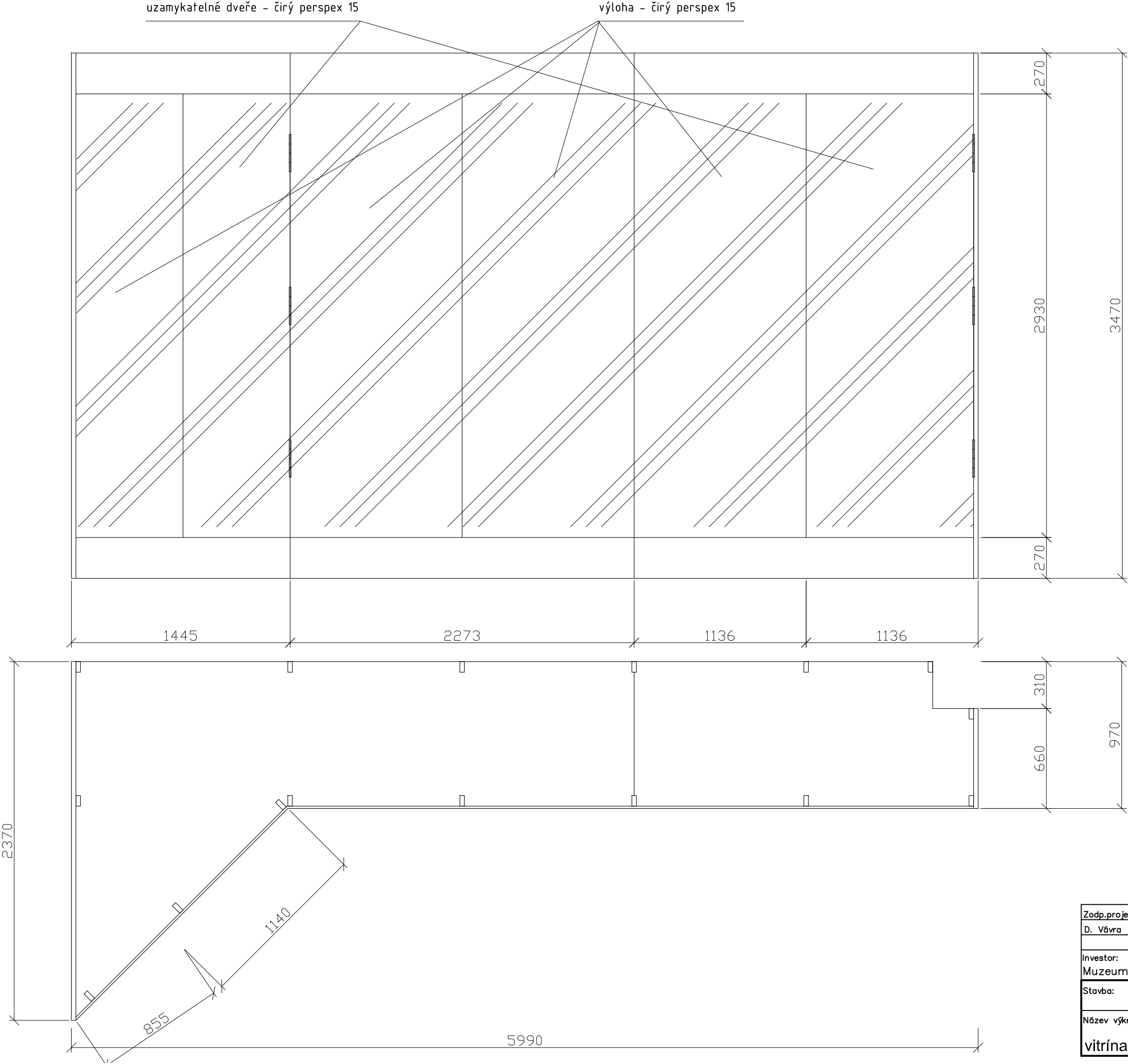
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitrína bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 1,6 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iornem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 6
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitrína - V4 (detail dle vzoru B)		1 : 25	



MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro spodní vnitřní osvětlení vitríny

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně a stropu místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

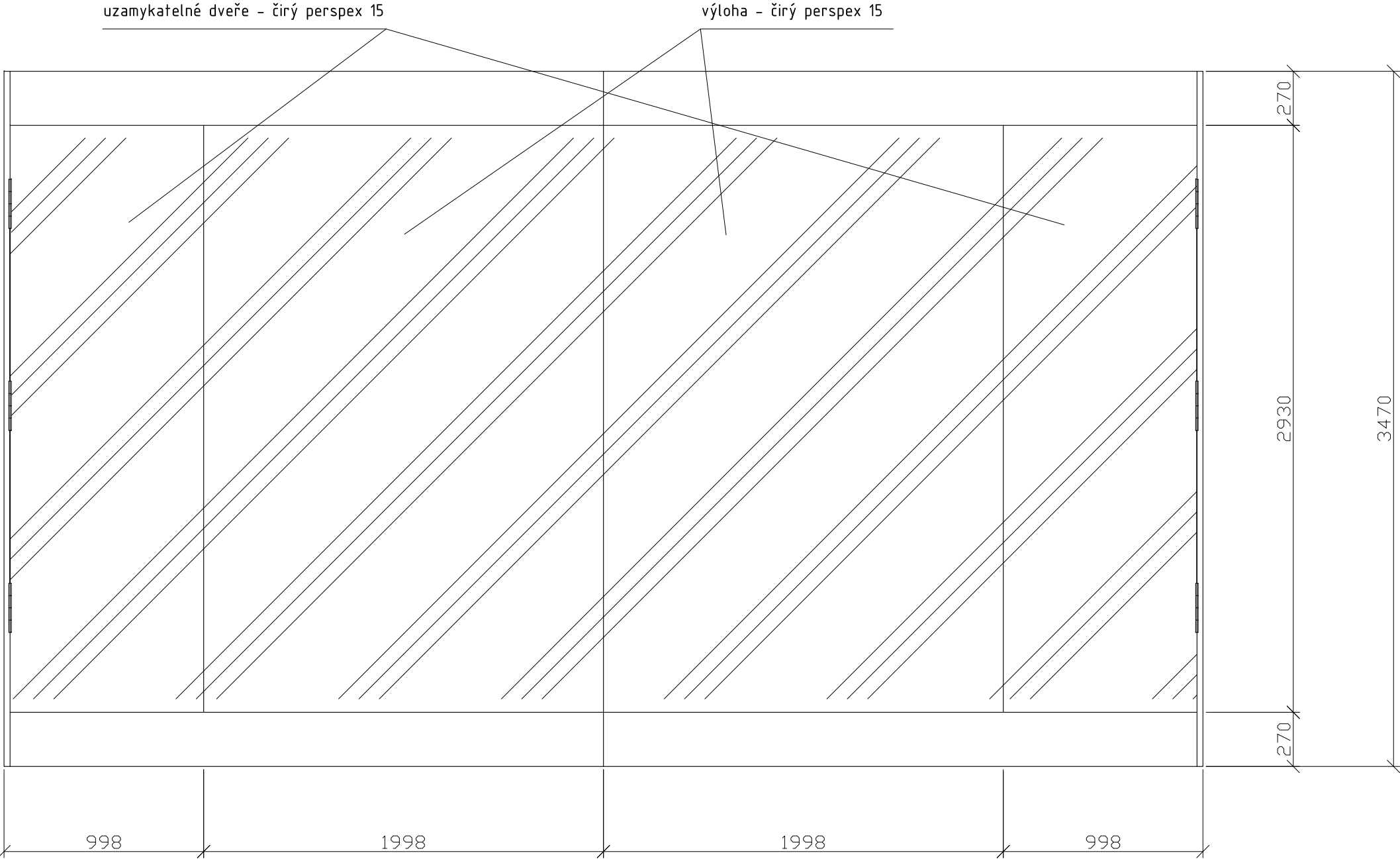
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 1.7 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 7
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitřina - V5 (detail dle vzoru B)		1 : 25	



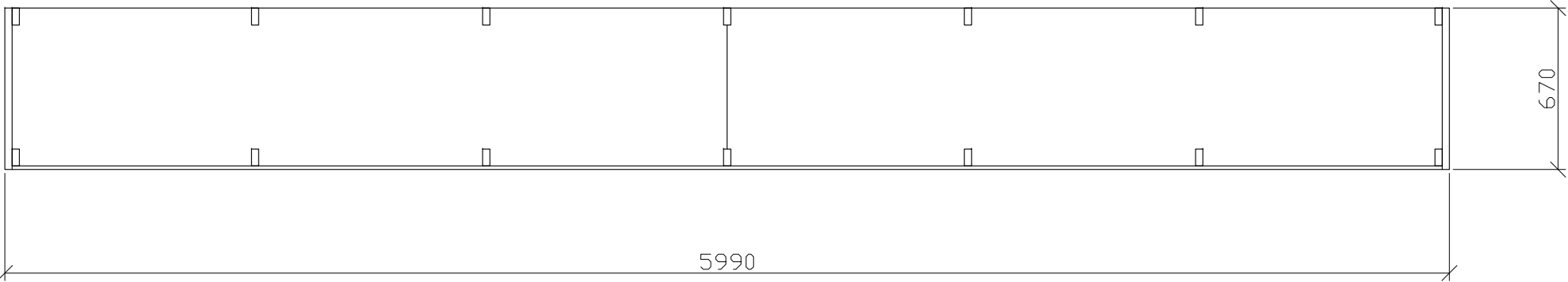
MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro spodní vnitřní osvětlení vitríny

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

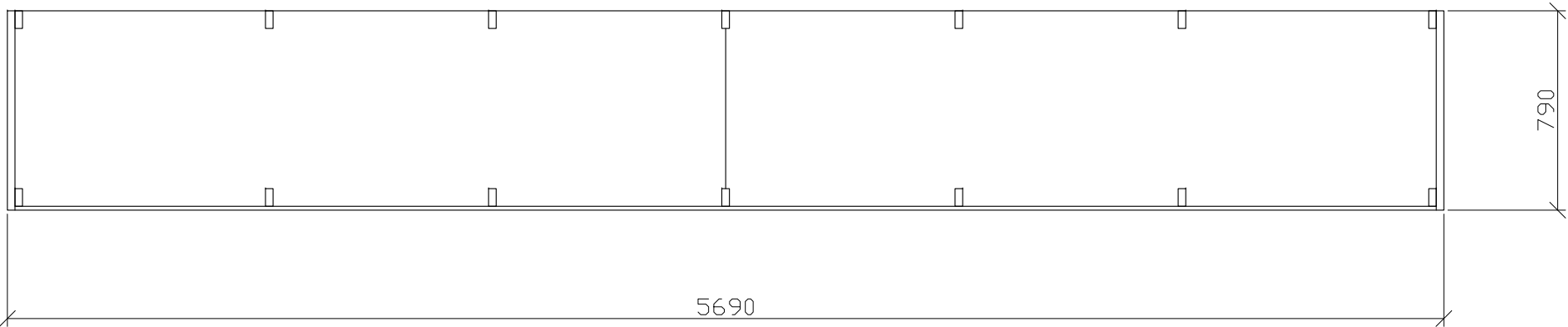
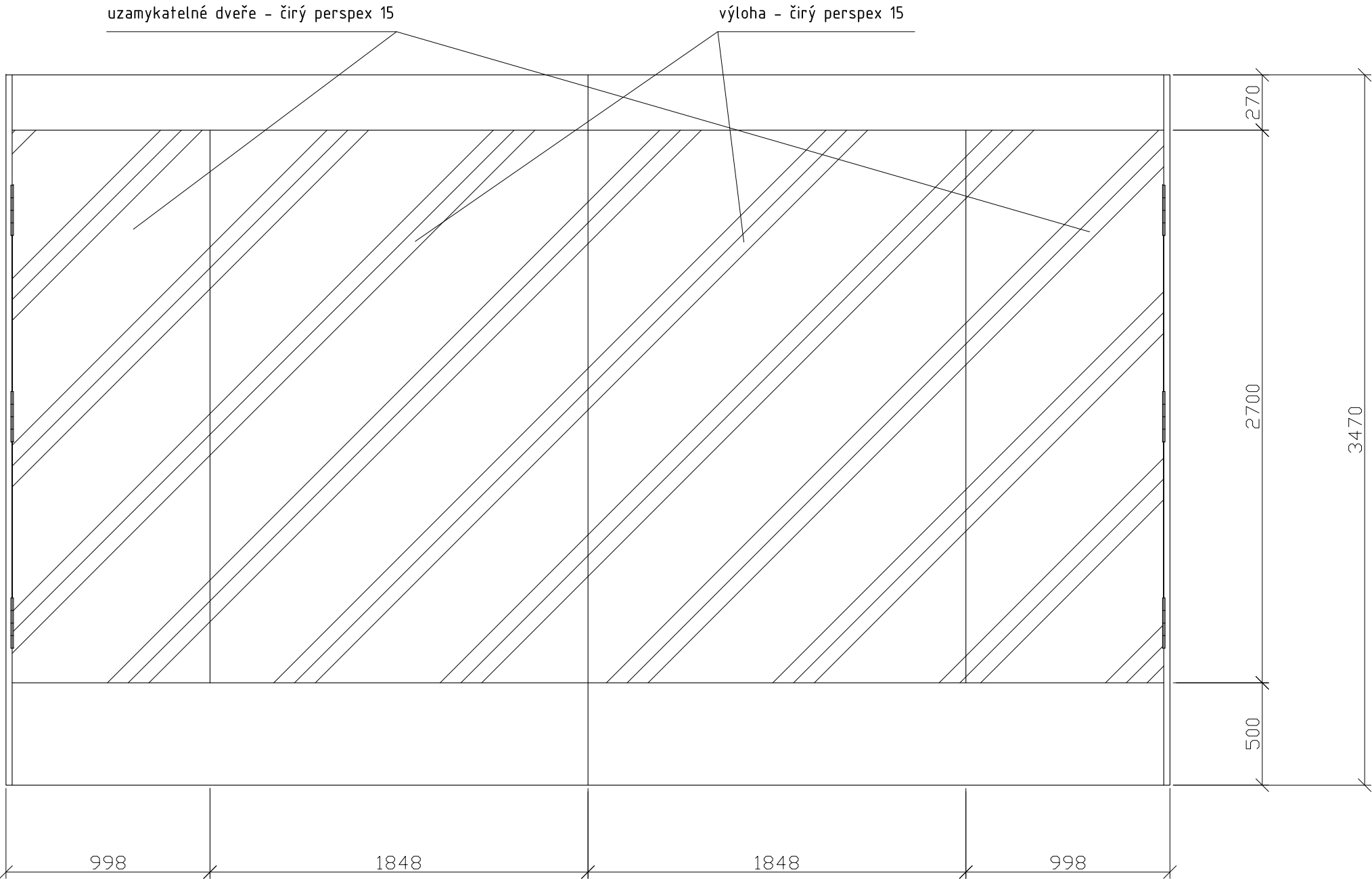
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 1.7 - 1 ks



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 8
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitřina - V6 (detail dle vzoru B)		1 : 25	



MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
 instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny

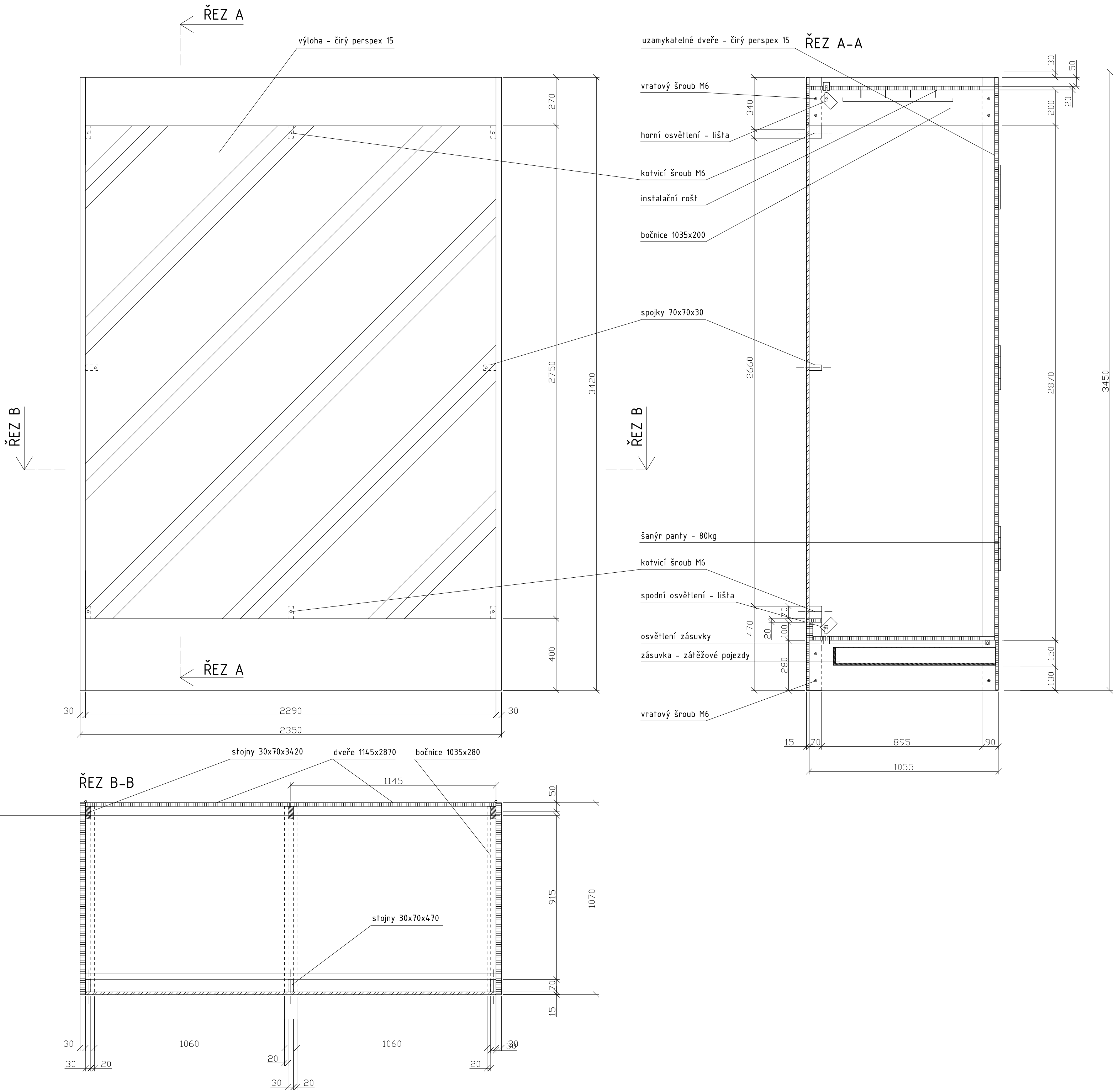
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitrína bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru. nebude zde žádné vnitřní osvětlení. dno bude ve stejné výšce se spodní přední hranou soklu.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 1.8 - 2 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 9
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V7		Měřítko: 1 : 25	



MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, dveře, bočnice - MDF 20
čela soklů, zásuvek - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
spojky - masiv 70x70x30mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení vitríny
světelná trubice - vnitřní osvětlení zásuvky (zapnutí otevřením zásuvky)
zátěžové celovýsuvné pojezdy - zásuvka
mechanismus otevírání zásuvky - pouze zatlačením na čelo zásuvky

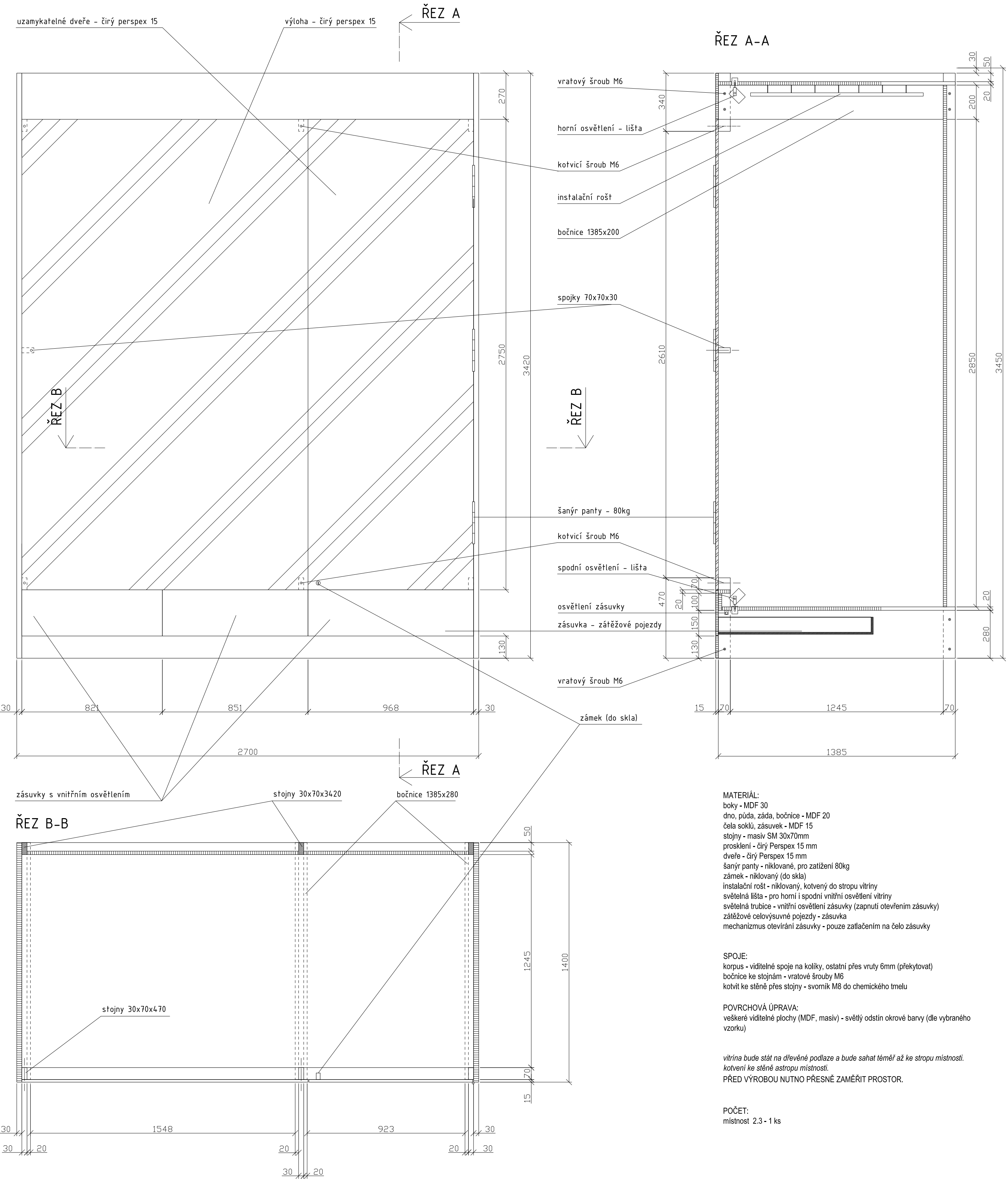
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

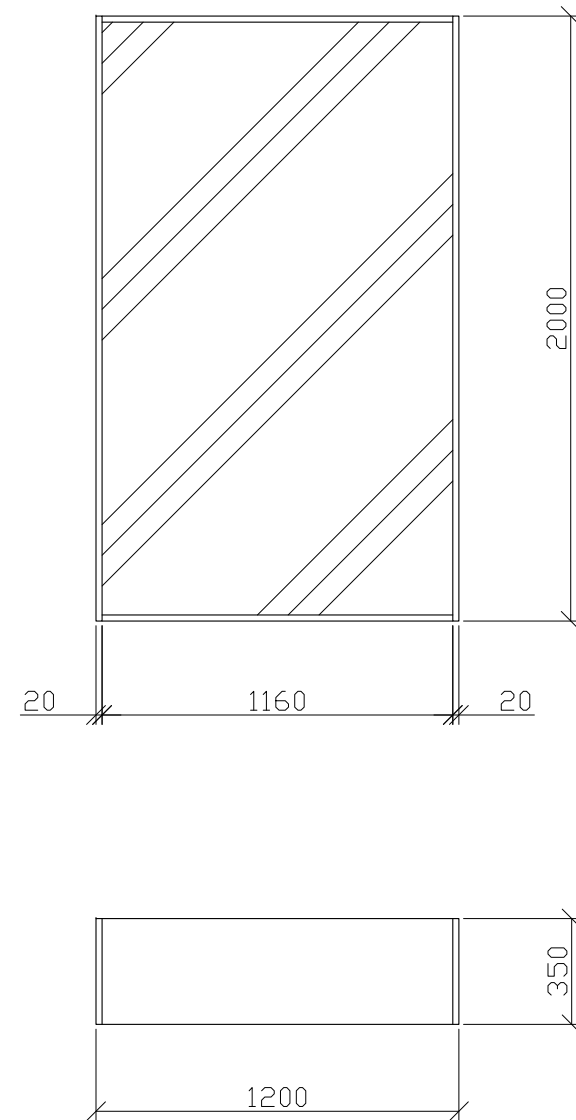
vitrína bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. kotvení ke stěně astropu místnosti. zásuvky pro mechaniku ovládání promítání.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 2.3 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	Č. výkresu:
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor – Vamberk		Datum: leden 2012	10
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitrína - V10 (vzor C)		1 : 15	



Zodp.projektant		Vypracoval		akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	Č. výkresu:
D. Vávra		R.Daněk			
Investor:					
Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk				Datum: leden 2012	11
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor				Stupeň:	
Název výkresu:				Měřítko:	
vitrína - V11 (vzor D)				1 : 15	



MATERIÁL:
korpus - MDF 20
dveře - čirý Perspex 15mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)

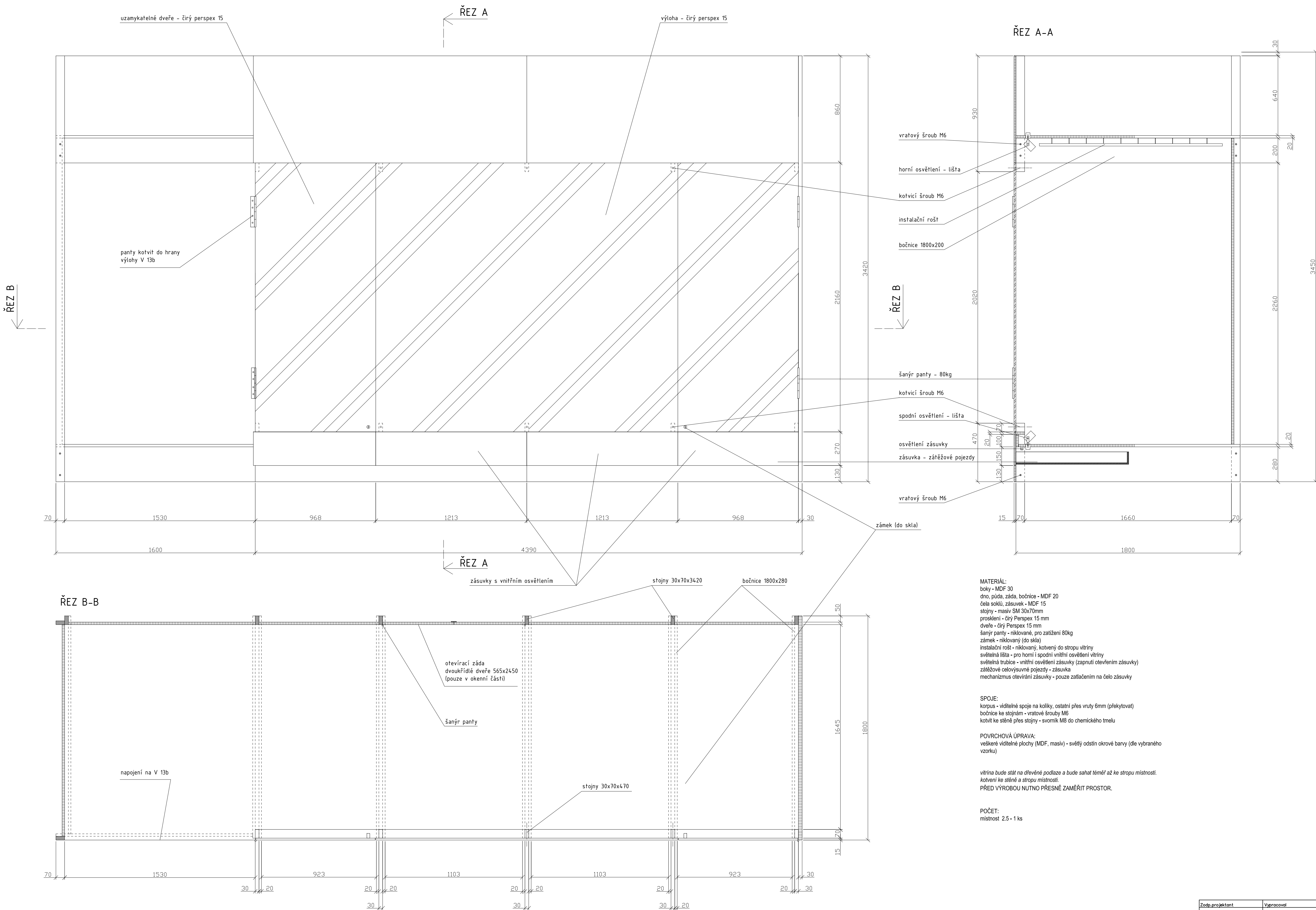
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
kotvit ke stěně přes záda - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

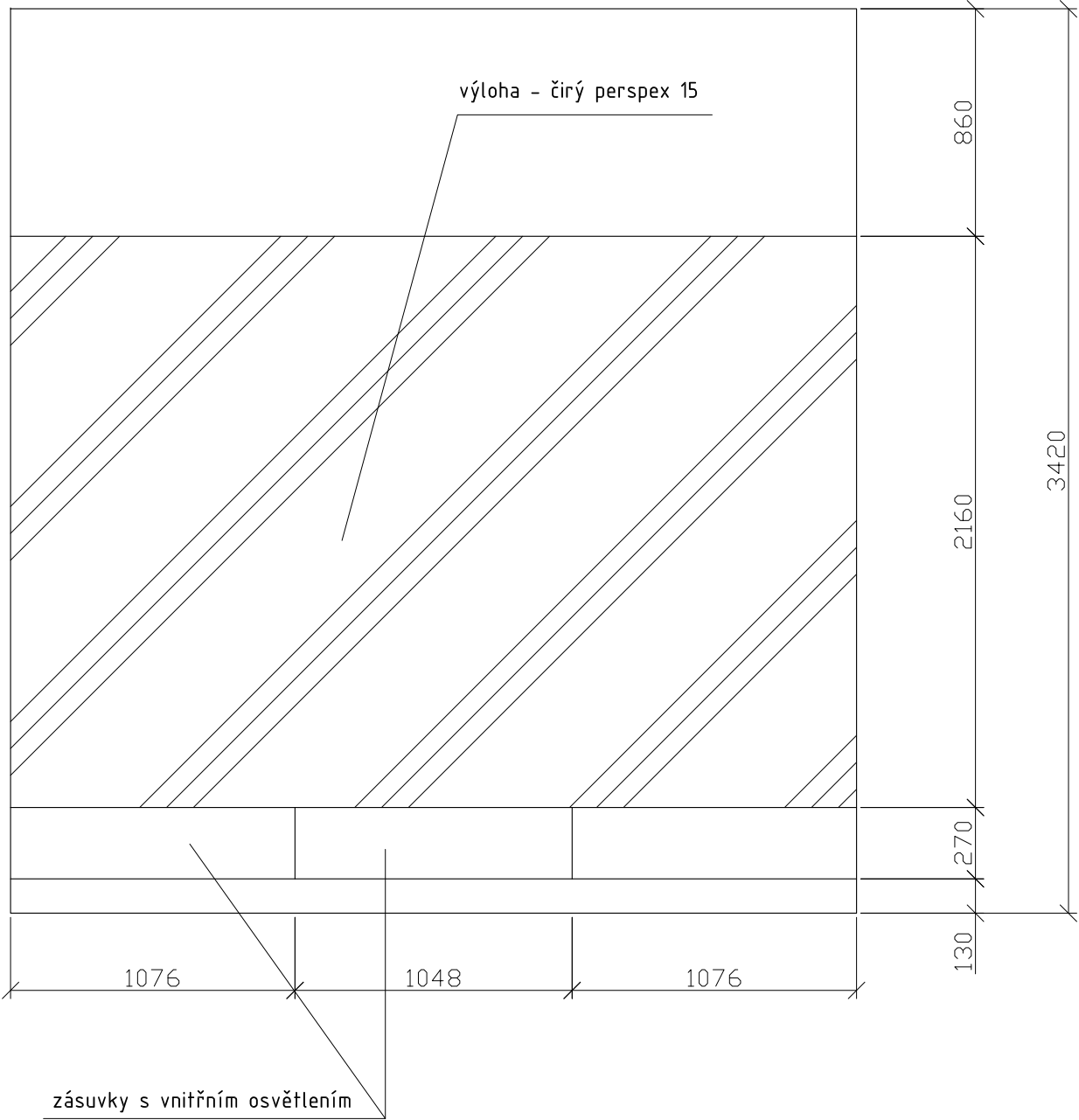
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 2.1 - 2 ks
2.6 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 12
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V12 (detail dle vzoru A)		Měřítko: 1 : 25	



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nadl.komern 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	Č. výkresu:
D. Vávra	R.Danek		
Investor:	Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		
Stavba:	rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor	Datum: leden 2012	13
Název výkresu:		Stupeň:	
		Měřítko:	
vitřina - V13a (vzor E)		1 : 15	



MATERIÁL:
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů, zásuvek - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení
vitřiny
světelná trubice - vnitřní osvětlení zásuvky (zapnutí
otevřením zásuvky)
zátěžové celovýsuvné pojezdy - zásuvka
mechanismus otevírání zásuvky - pouze zatlačením
na čelo zásuvky
otevírací záda - dvoukřídlé dveře (přístup k oknu)

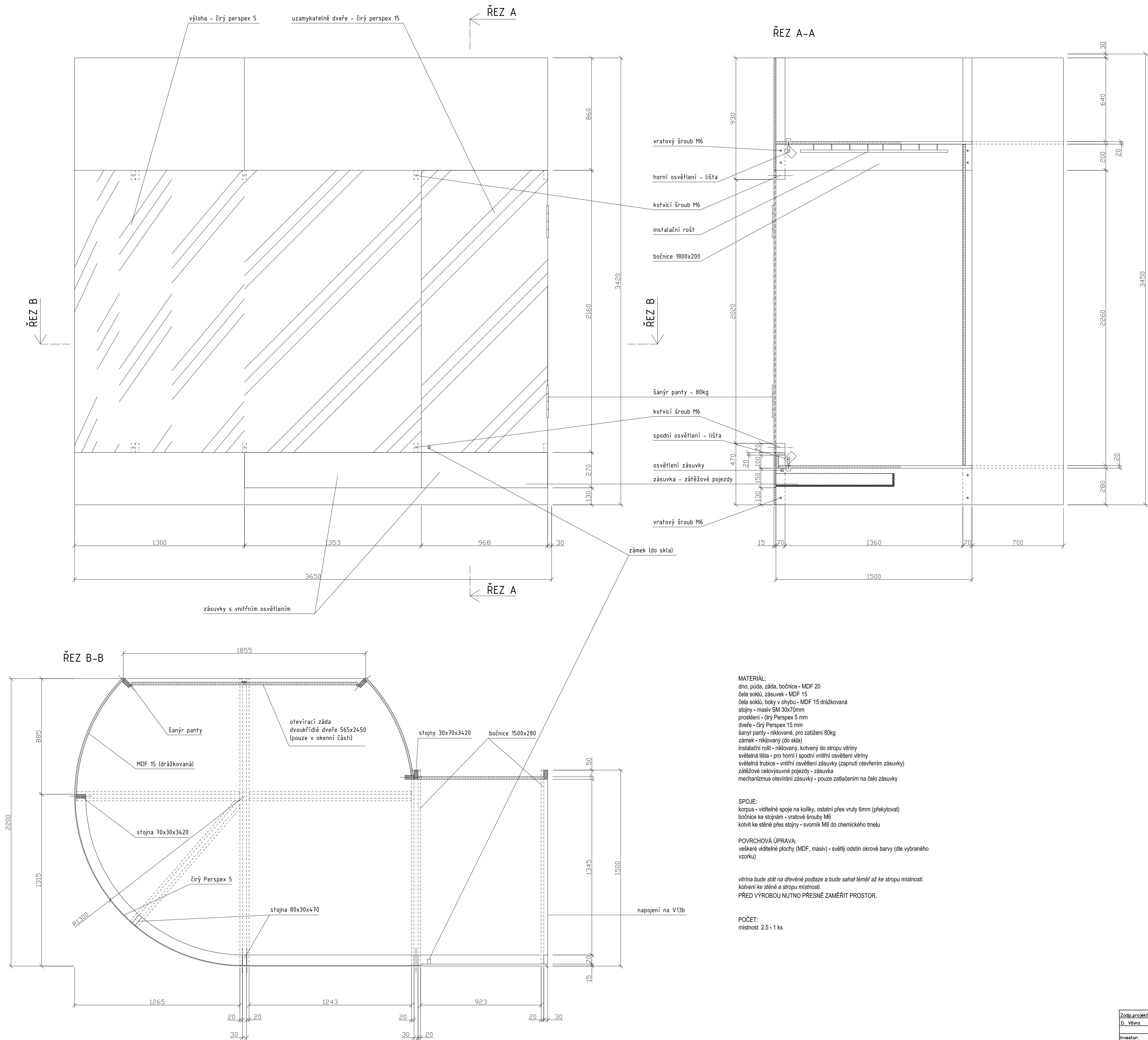
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty
6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do
chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý
odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

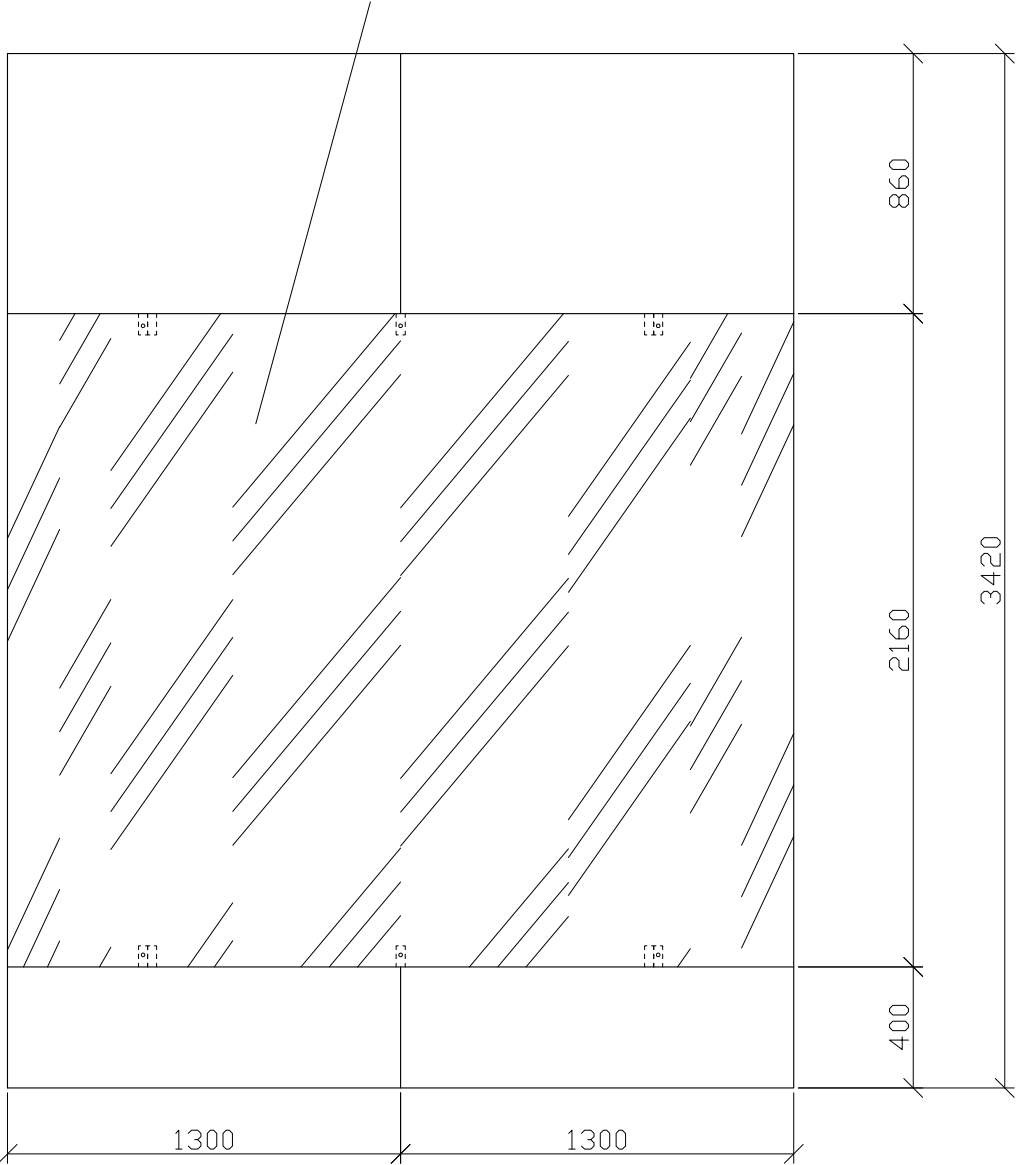
*vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat
téměř až ke stropu místnosti.
kotvení ke stěně a stropu místnosti.*
**PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT
PROSTOR.**

POČET:
místnost 2.5 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 14
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V13b (detail dle vzoru E)		Měřítko: 1 : 25	



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nadl.komern 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	Č. výkresu:
D. Vávra	R.Daněš		
Investor:	Muzeum a galerie Orlických hor – Vamberk		1 : 15
Stavba:	rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		
Název výkresu:	vitrína - V13c (vzor E)		15



MATERIÁL:
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
čela soklů, boky v ohybu - MDF 15 drážkovaná
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 5 mm
 instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení vitríny

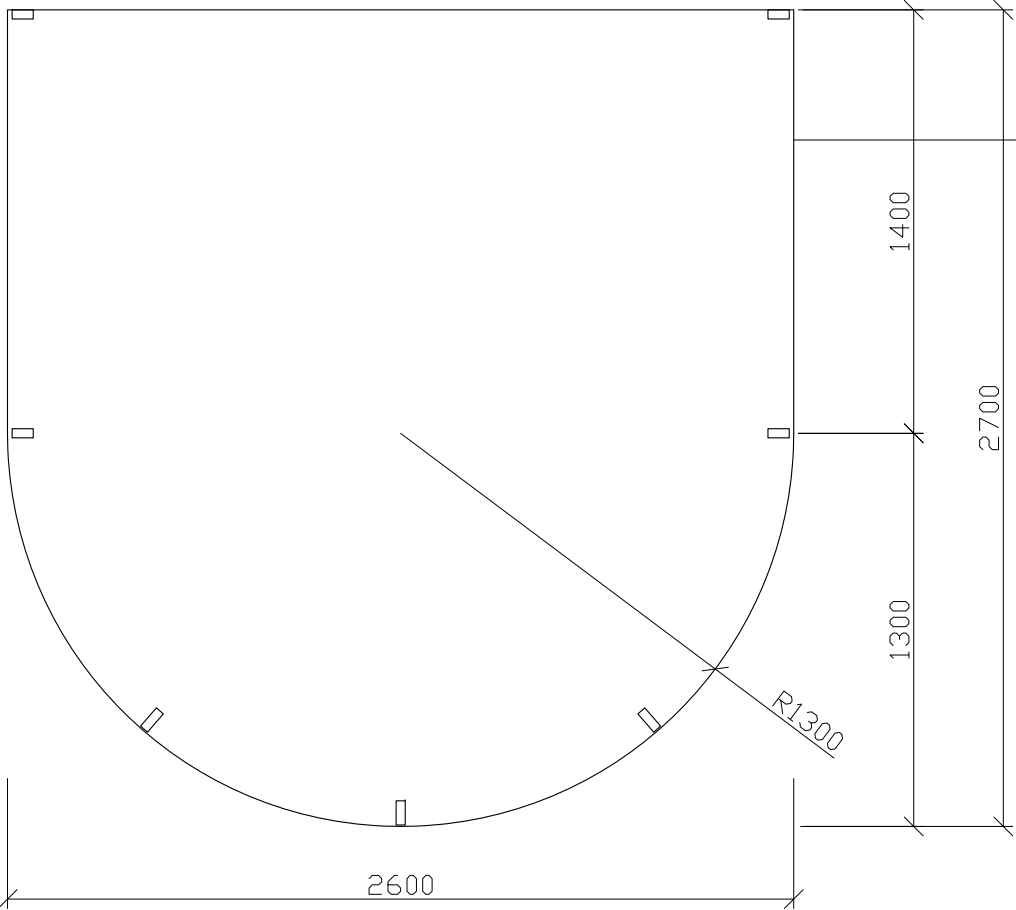
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

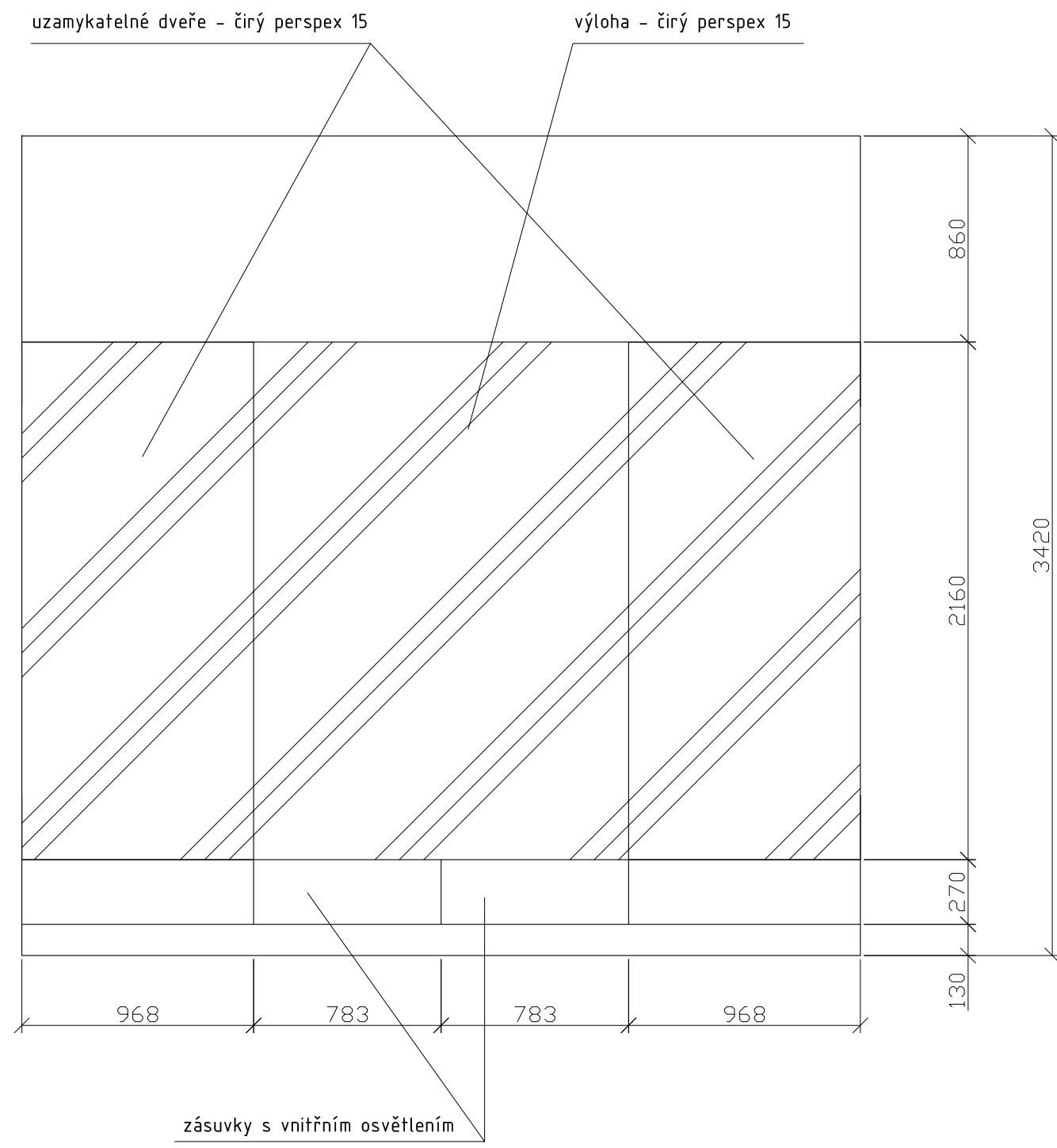
*vitrína bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti.
kotvení ke stěně a stropu místnosti.*
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 2.5 - 3 ks

napojení na V 14b, respektive na V14c zdruhého boku, respektive na V14b+V14c z každé strany



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 16
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V14a (detail dle vzoru E)		Měřítko: 1 : 25	



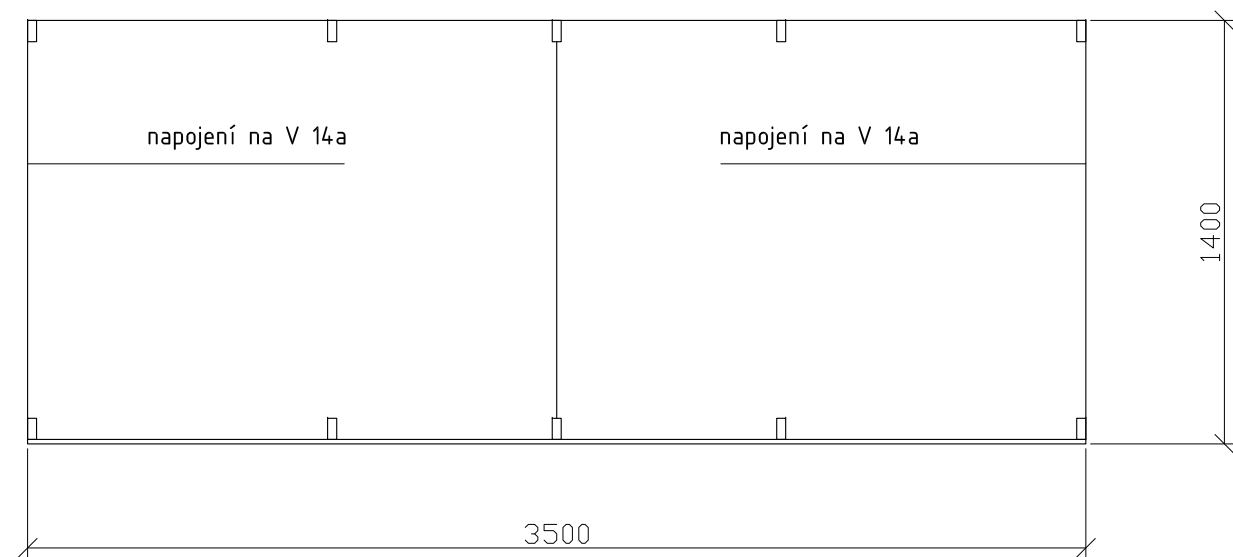
MATERIÁL:
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů, zásuvek - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šanýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení
vitríny
světelná trubice - vnitřní osvětlení zásuvky (zapnutí
otevřením zásuvky)
zátěžové celovýsuvné pojezdy - zásuvka
mechanismus otevírání zásuvky - pouze zatlačením
na čelo zásuvky

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty
6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do
chemického tmelu

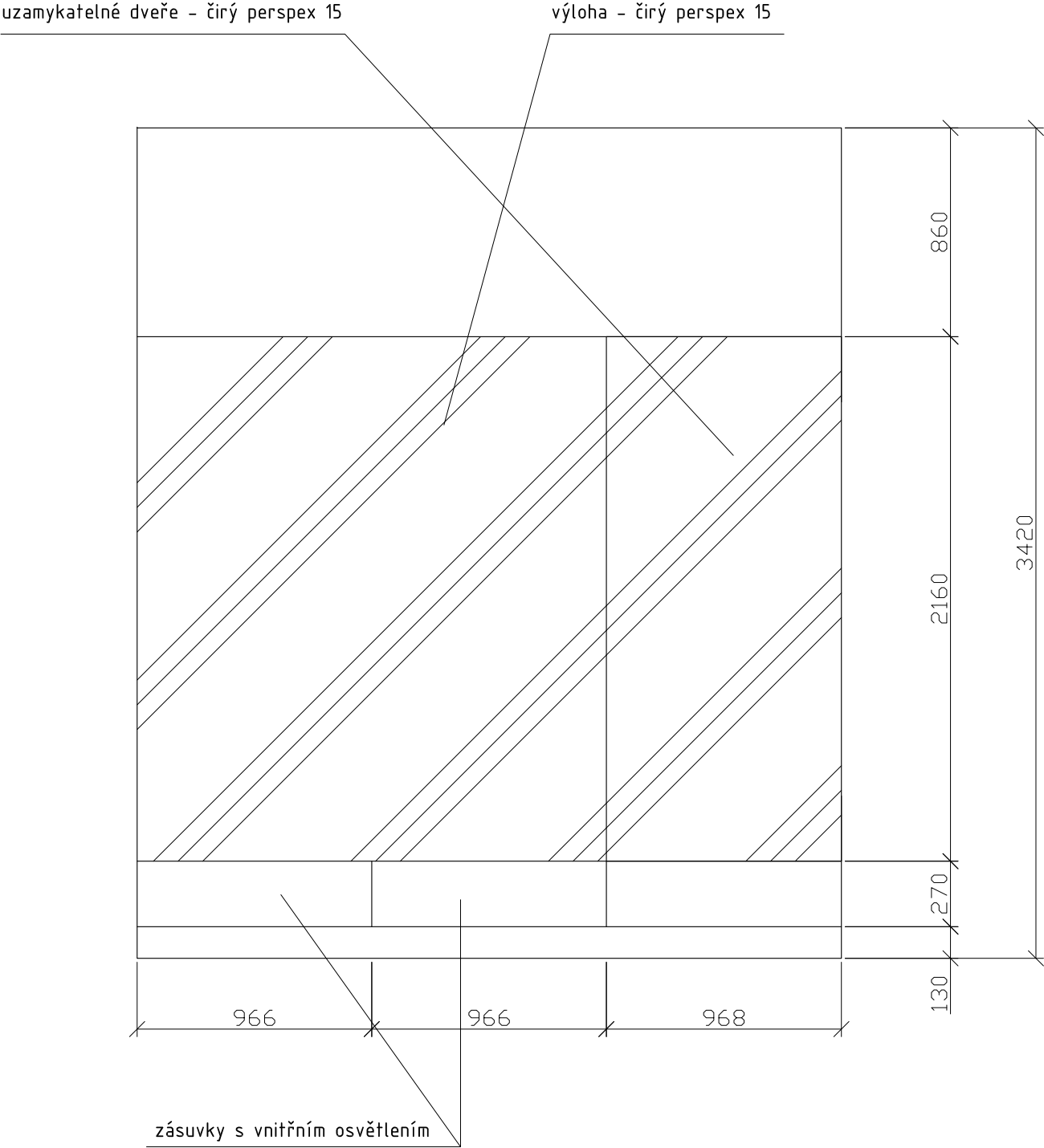
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý
odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

*vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat
téměř až ke stropu místnosti.
kotvení ke stěně a stropu místnosti.*
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT
PROSTOR.

POČET:
místnost 2.5 - 1 ks



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 17
		Stupeň:	
Název výkresu: vitrína - V14b (detail dle vzoru E)		Měřítko: 1 : 25	



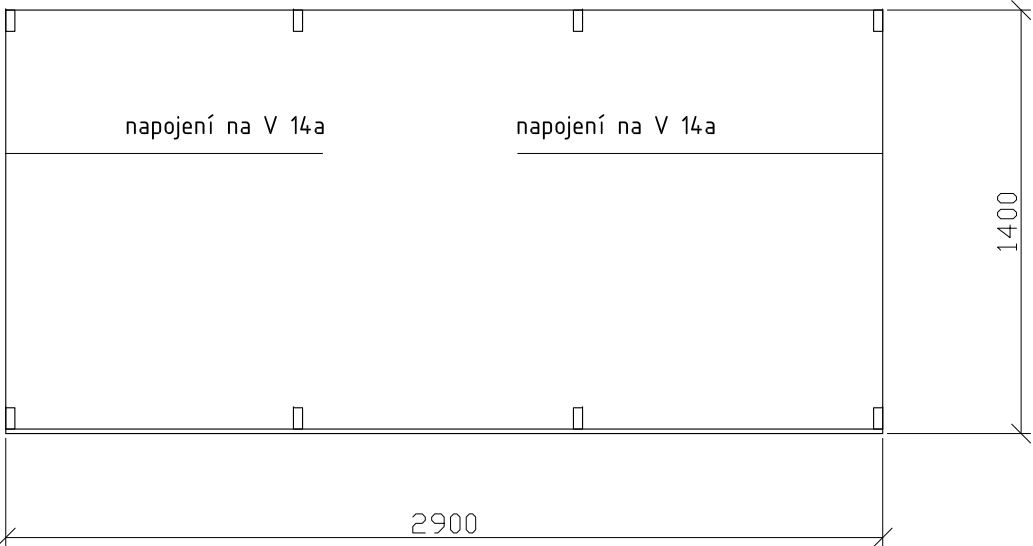
MATERIÁL:
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů, zásuvek - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení vitríny
světelná trubice - vnitřní osvětlení zásuvky (zapnutí otevřením zásuvky)
zátěžové celovýsuvné pojezdy - zásuvka
mechanismus otevírání zásuvky - pouze zatlačením na čelo zásuvky

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

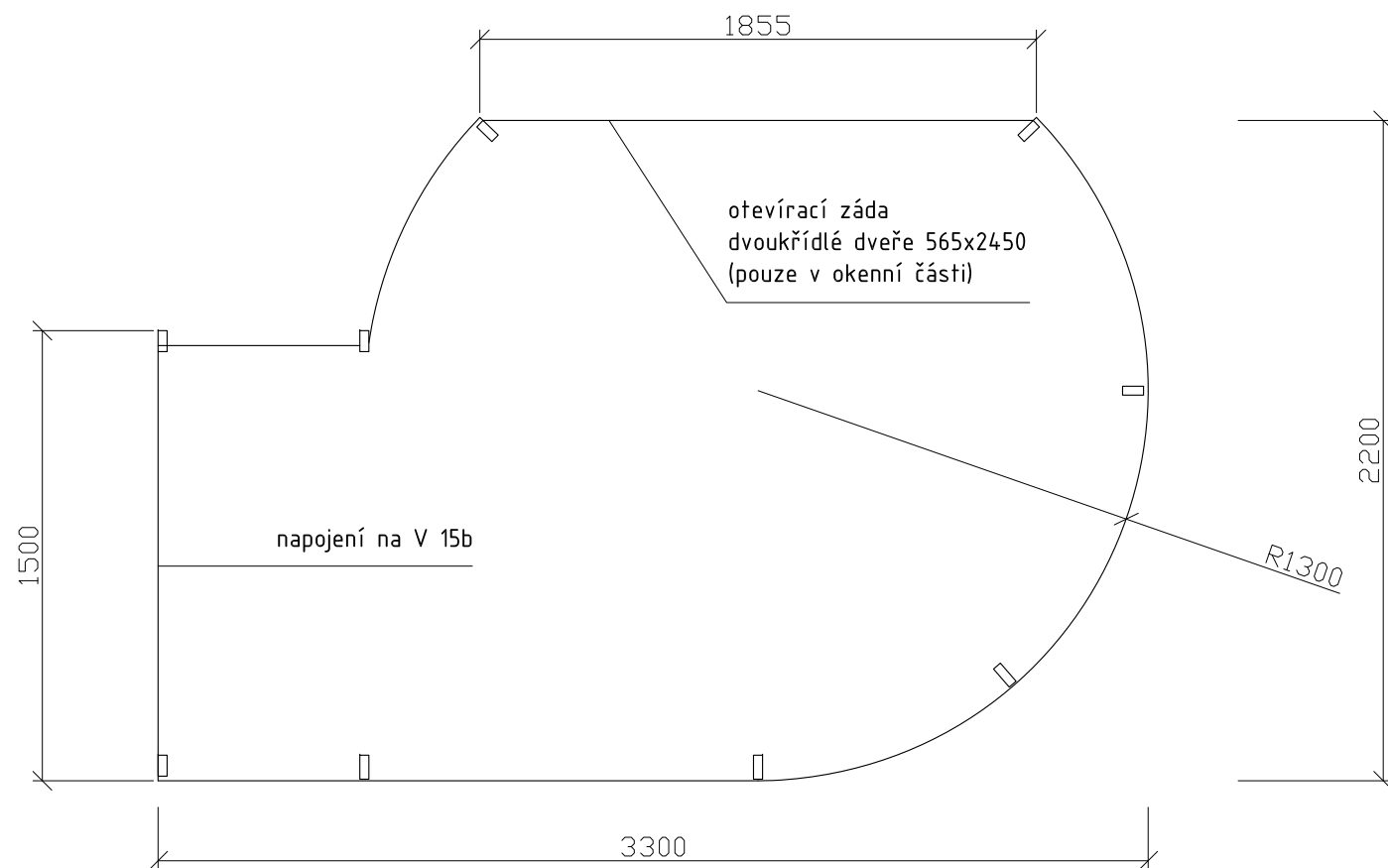
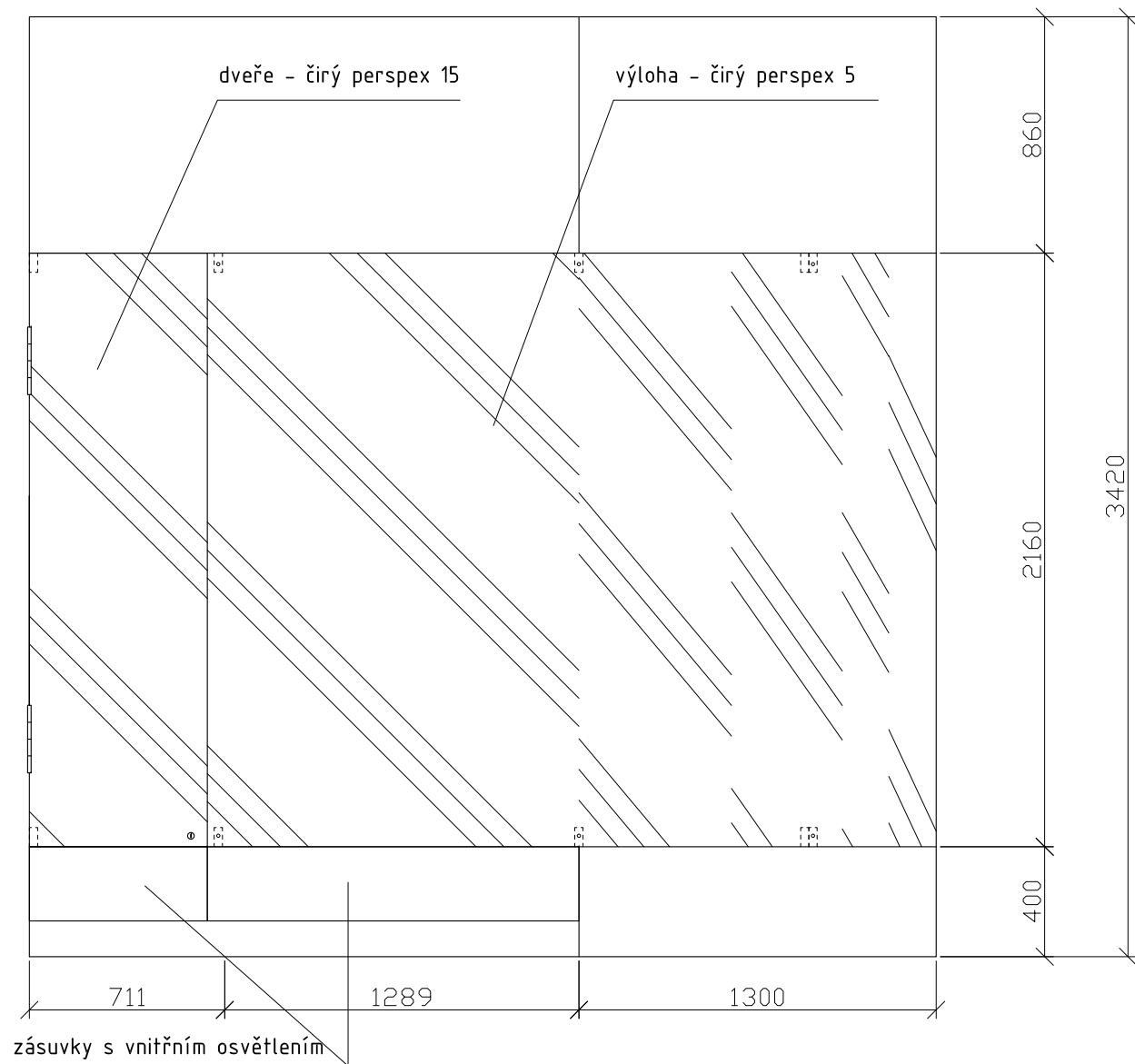
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

*vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti.
kotvení ke stěně a stropu místnosti.*
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 2.5 - 1 ks



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 18
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V14c (detail dle vzoru E)		Měřítko: 1 : 25	



MATERIÁL:

dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů, zásuvek - MDF 15
čela soklů, boky v ohybu - MDF 15 drážkovaná
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 5 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
 instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení
vitríny
světelná trubice - vnitřní osvětlení zásuvky (zapnutí
otevřením zásuvky)
zátěžové celovýsuvné pojezdy - zásuvka
mechanismus otevírání zásuvky - pouze zatlačením
na čelo zásuvky

SPOJE:

korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty
6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do
chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý
odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat

téměř až ke stropu místnosti.

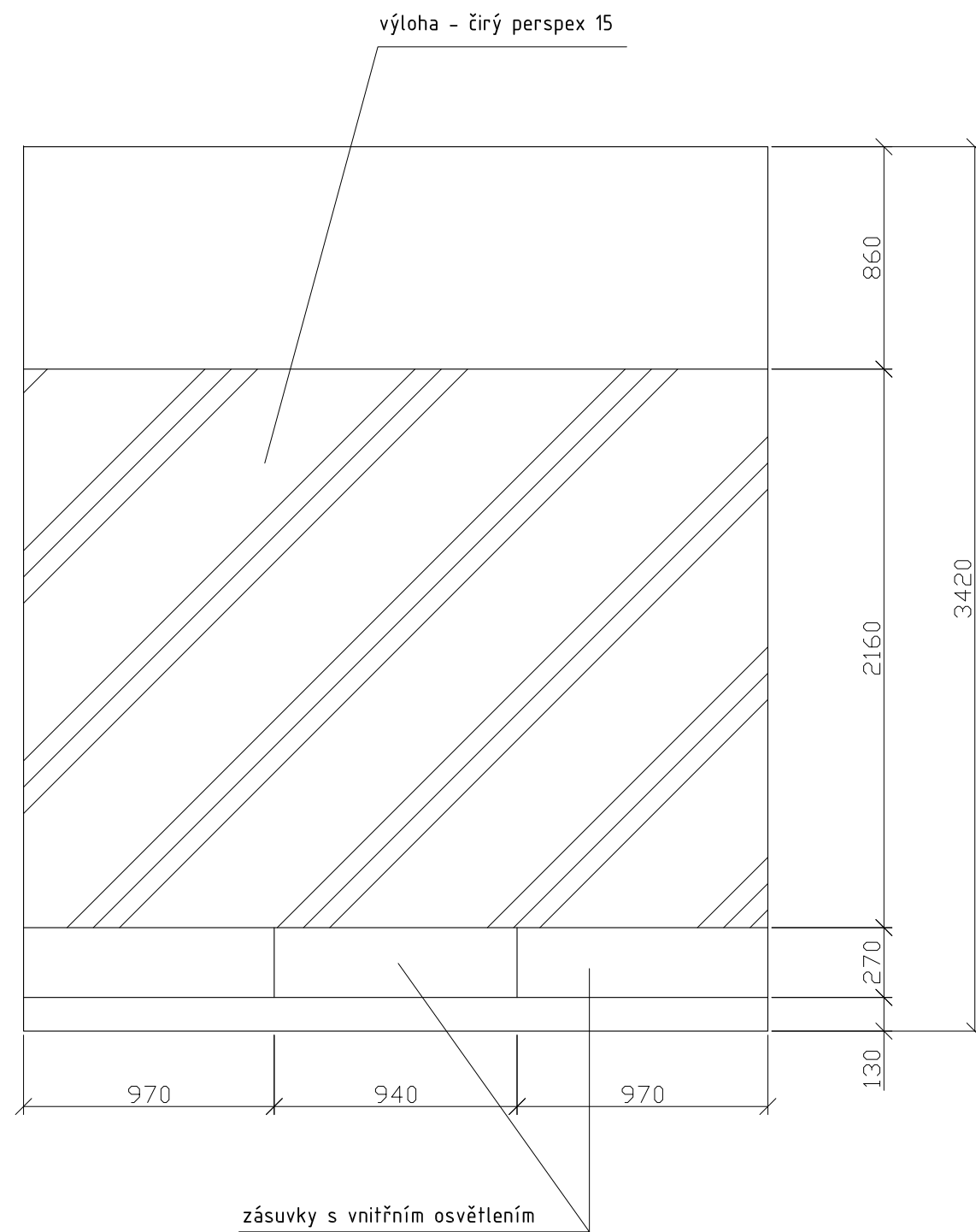
kotvení ke stěně a stropu místnosti.

**PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT
PROSTOR.**

POČET:

místnost 2.5 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 19
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitřina - V15a (detail dle vzoru E)		1 : 25	



MATERIÁL:

dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů, zásuvek - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení
vitřiny
světelná trubice - vnitřní osvětlení zásuvky (zapnutí
otevřením zásuvky)
zátěžové celovýsuvné pojezdy - zásuvka
mechanismus otevírání zásuvky - pouze zatlačením
na čelo zásuvky
otevírací záda - dvoukřídlé dveře (přístup k oknu)

SPOJE:

korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty
6mm (přeštytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do
chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý
odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

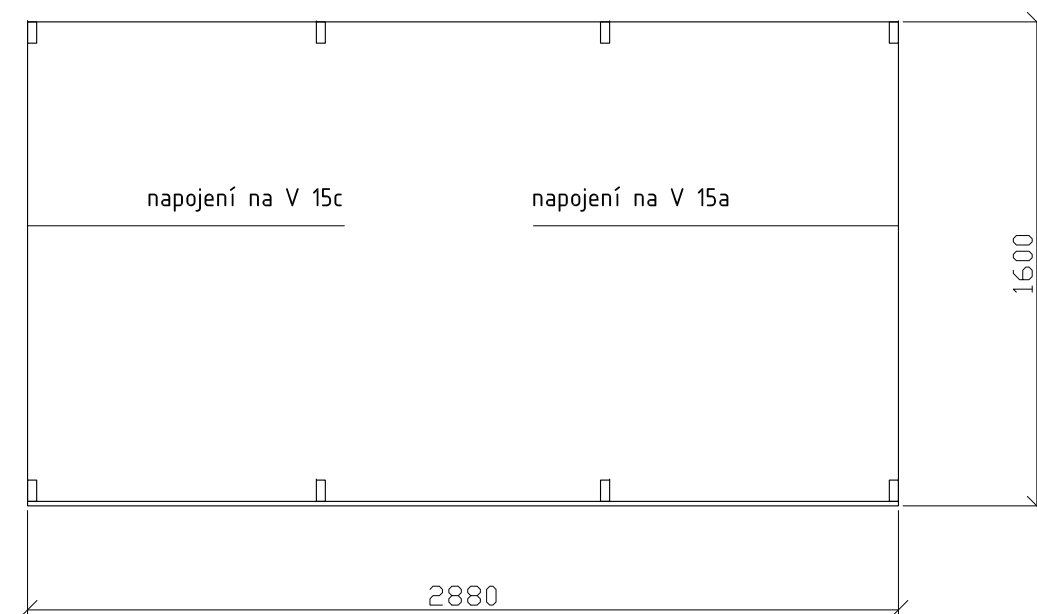
*vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat
téměř až ke stropu místnosti.*

kotvení ke stěně a stropu místnosti.

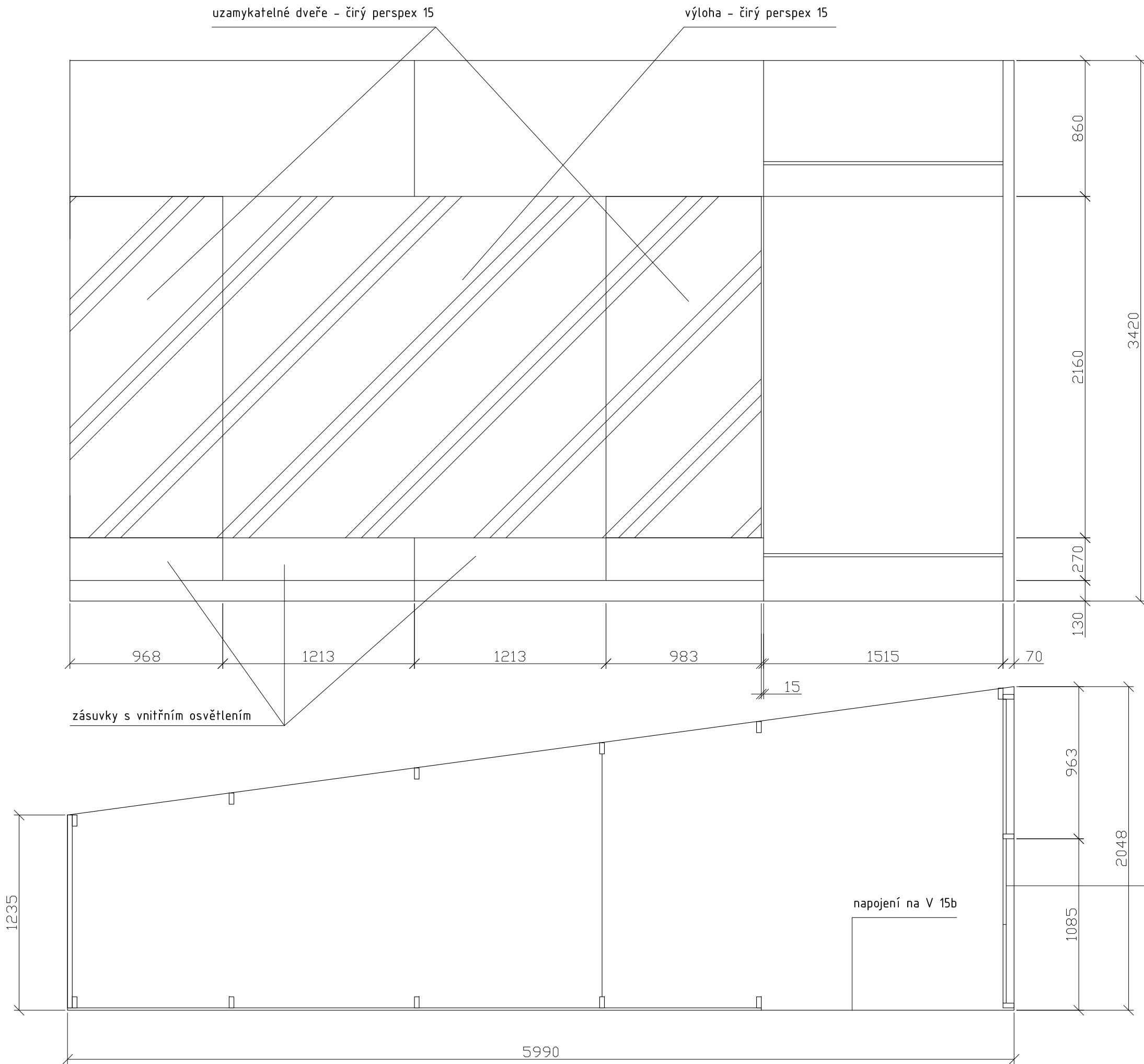
**PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT
PROSTOR.**

POČET:

místnost 2.5 - 1 ks



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 – Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 20
Název výkresu:		Stupeň:	
vitřina - V15b (detail dle vzoru E)		Měřítko: 1 : 25	



MATERIÁL:
bok - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů, zásuvek - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení
vitřiny
světelná trubice - vnitřní osvětlení zásuvky (zapnutí
otevřením zásuvky)
zátěžové celovýsuvné pojezdy - zásuvka
mechanismus otevírání zásuvky - pouze zatlačením
na čelo zásuvky
otevírací záda - dvoukřídlé dveře (přístup k oknu)

SPOJĚ:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty
6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do
chemického tmelu

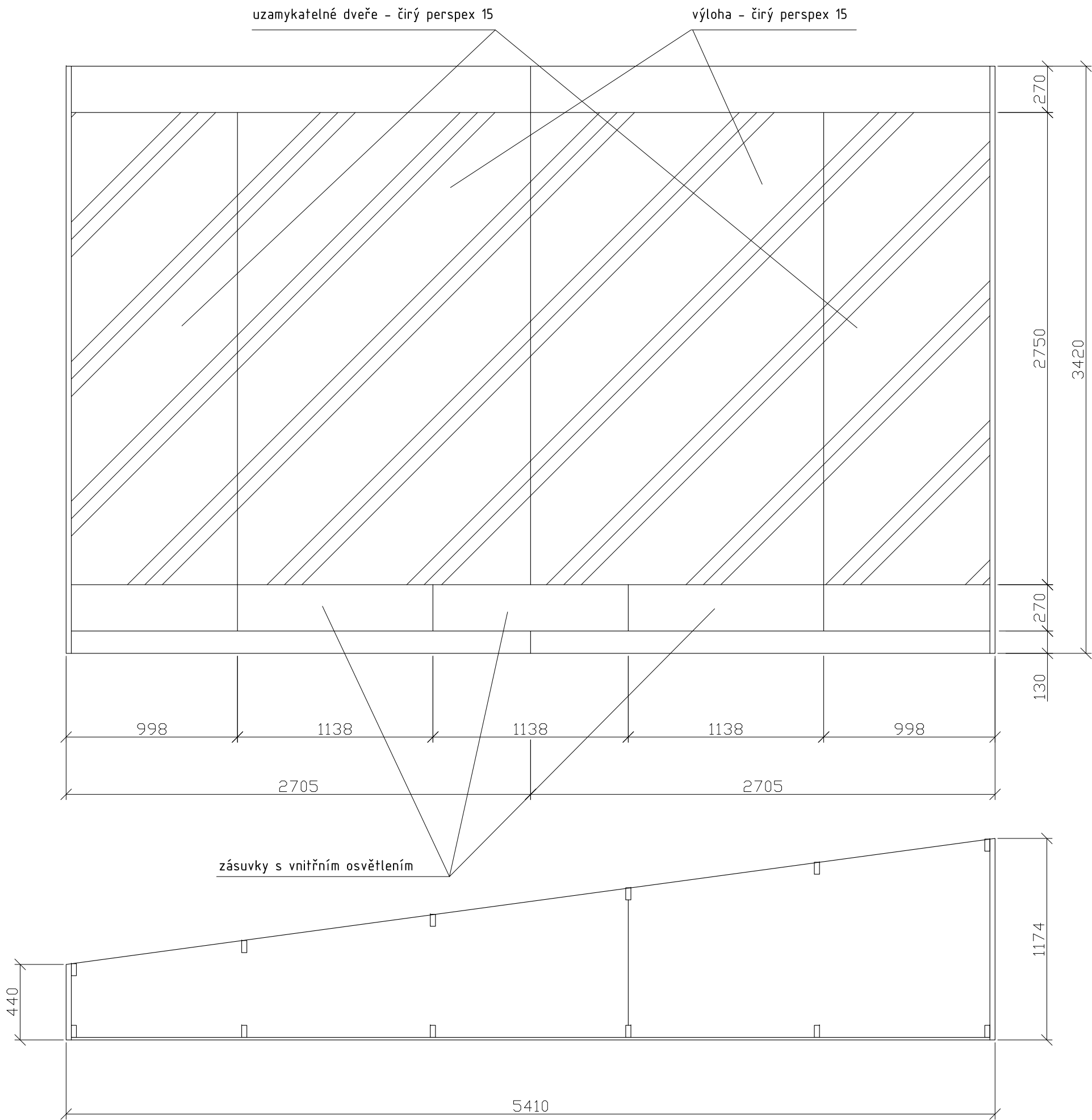
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý
odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

*vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat
téměř až ke stropu místnosti.
kotvení ke stěně a stropu místnosti.*
**PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT
PROSTOR.**

POČET:
místnost 2.5 - 1 ks

otevírací záda
dvoukřídlé dveře 530x2450
(pouze v okenní části)

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	Č. výkresu:
-----------------	------------	---	---



MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů, zásuvek - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení vitríny
světelná trubice - vnitřní osvětlení zásuvky (zapnutí otevřením zásuvky)
zátěžové celovýsuvné pojezdy - zásuvka
mechanismus otevírání zásuvky - pouze zatlačením na čelo zásuvky

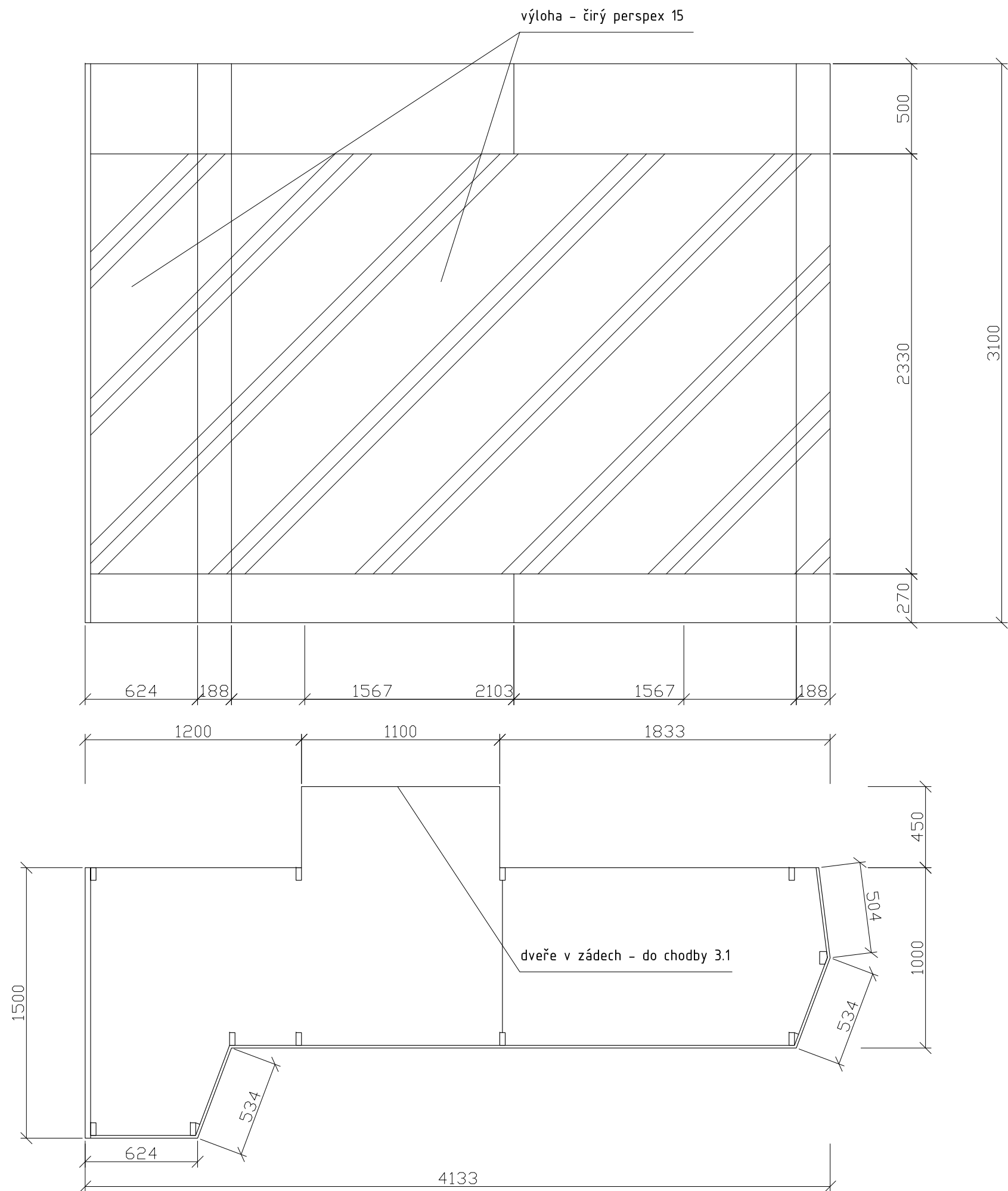
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

*vitrína bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti.
kotvení ke stěně astropu místnosti.*
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 2,6 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 22
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitrína - V16 (detail dle vzoru D)		1 : 25	



MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (zadlabávací)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení vitríny

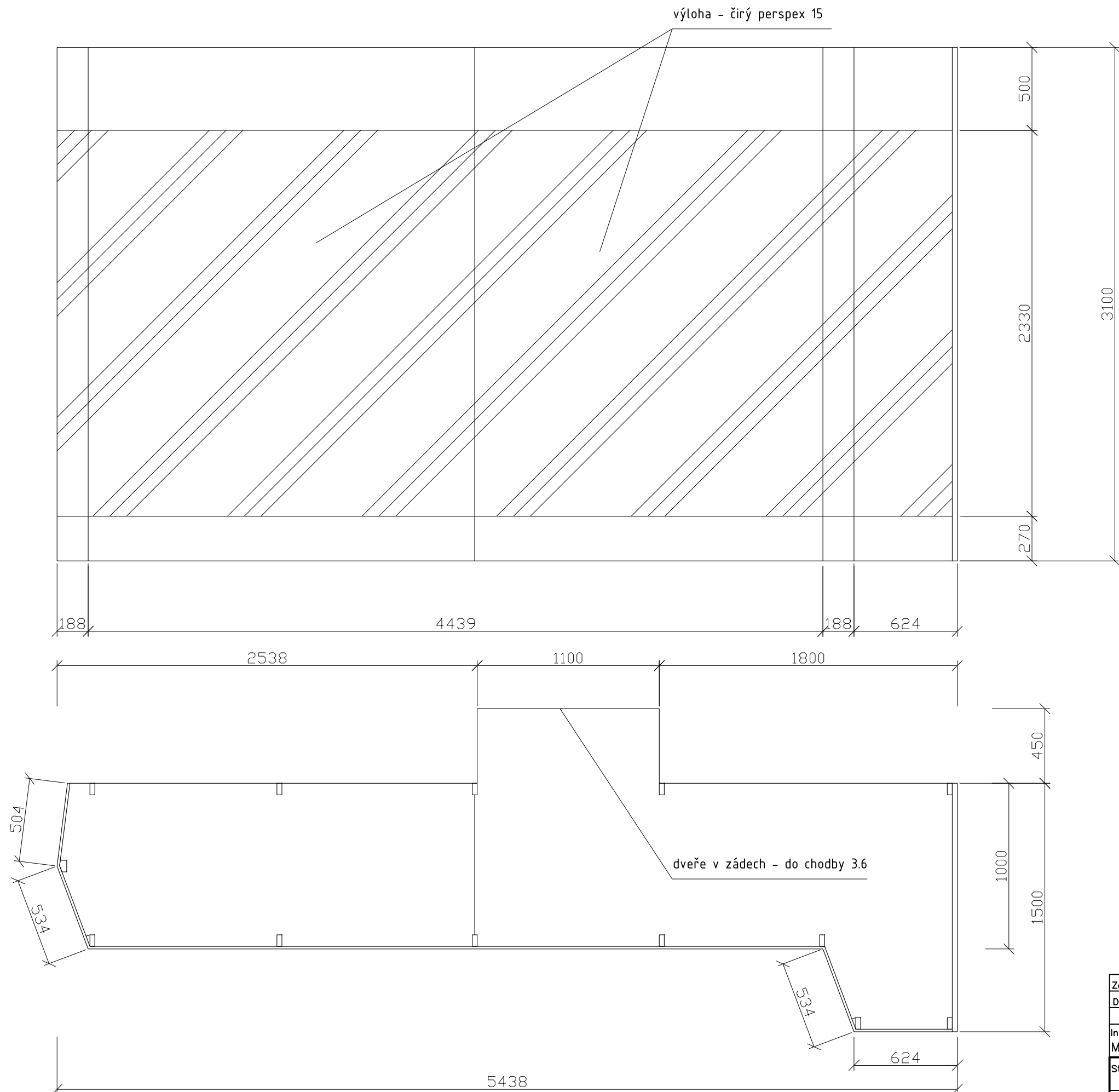
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (přeřezávat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně a stropu místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitrína bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 3.2 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 23
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitrína - V19 (detail dle vzoru C)		1 : 25	



MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (zadlabávací)
 instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení vitríny

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně a stropu místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

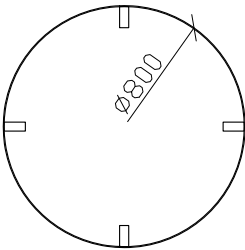
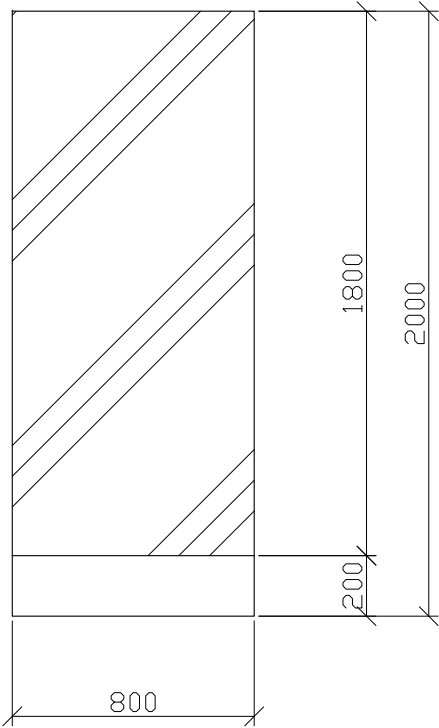
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 3.2 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 24
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitřina - V20 (detail dle vzoru C)		1 : 25	



MATERIÁL:
dno, půda - MDF 20
čela soklu - MDF 10 drážkovaná
spojky - masiv SM 70x70x30, 70x70x270mm
prosklení - čirý Perspex 3 mm
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
perspex ke stojnám - vrut 6x70 se zápusťnou hlavou na imbus

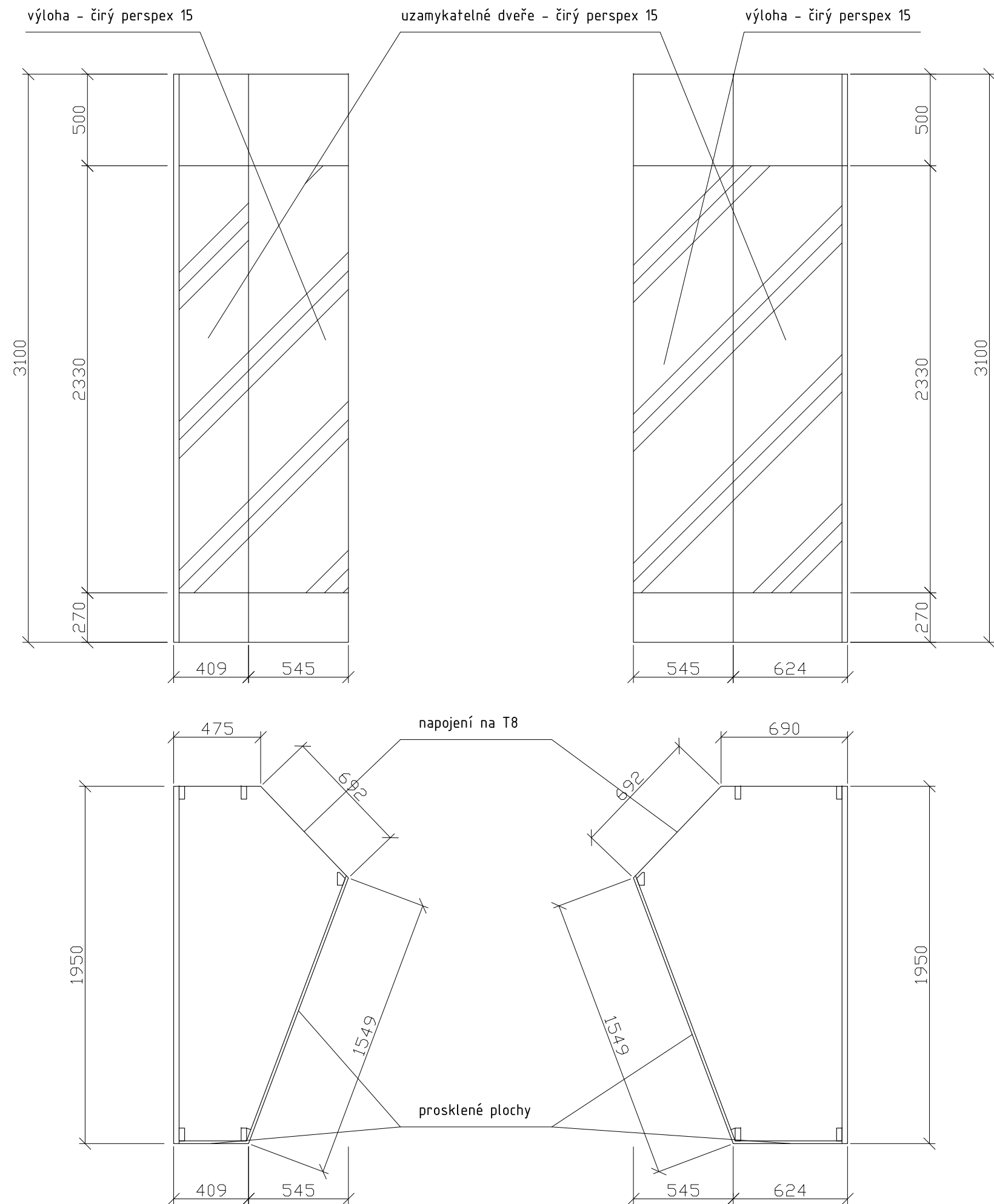
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle
vybraného vzorku)

*prosklený válec vitríny (PERSPEX) bude ze dvou půlkruhů spojených
vruty přes spojky.*

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 3.2 - 3 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 26
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V21 (detail dle vzoru F)		Měřítko: 1 : 25	



MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (zadlabávací)
 instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení vitríny

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně a stropu místností přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

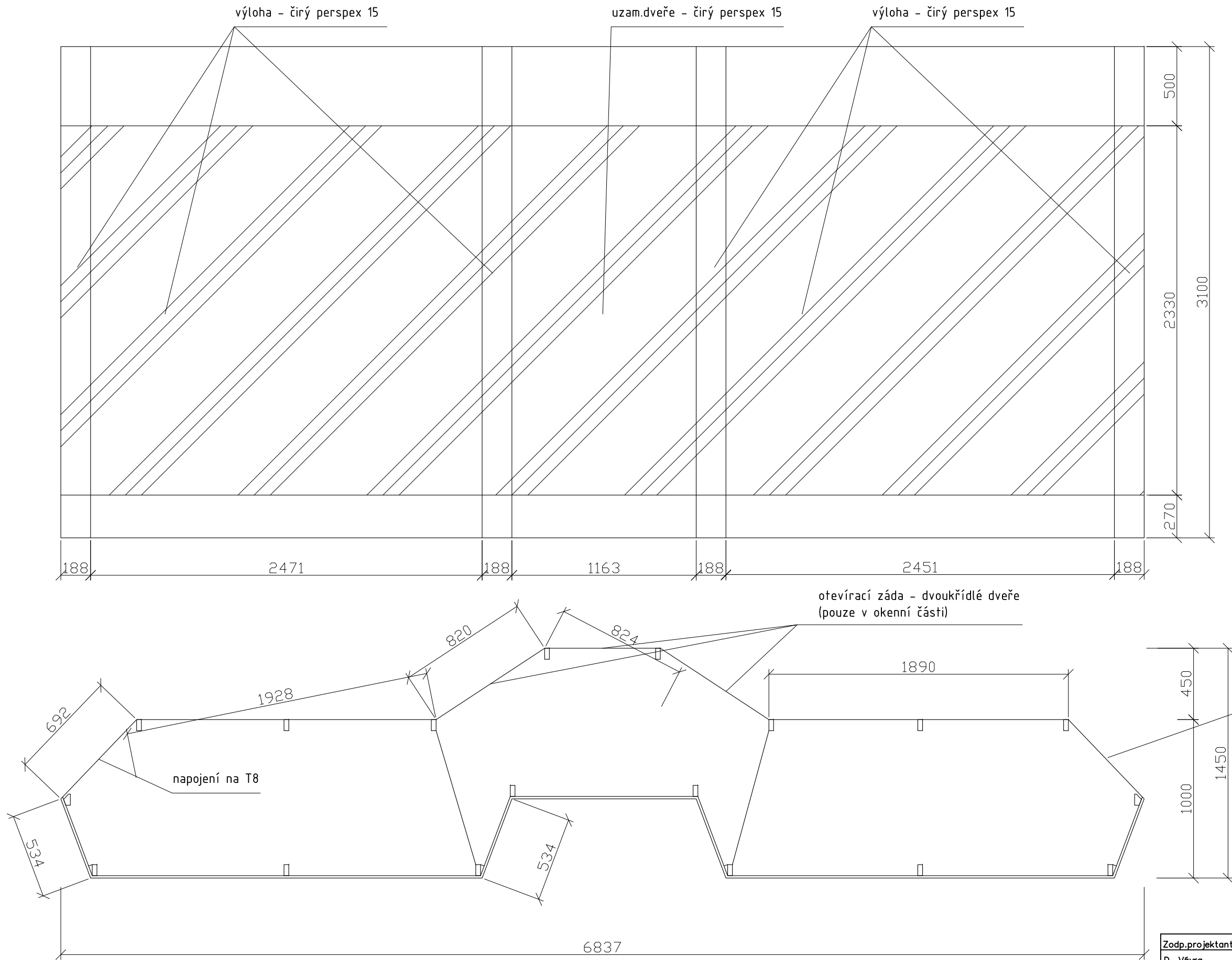
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitrína bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místností. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 3.2 - 1 ks V22a, 1 ks V22c

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 27
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu:		Měřítko:	
vitrína - V22a,c (detail dle vzoru B)		1 : 25	



MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (zadlabávací)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní i spodní vnitřní osvětlení vitríny

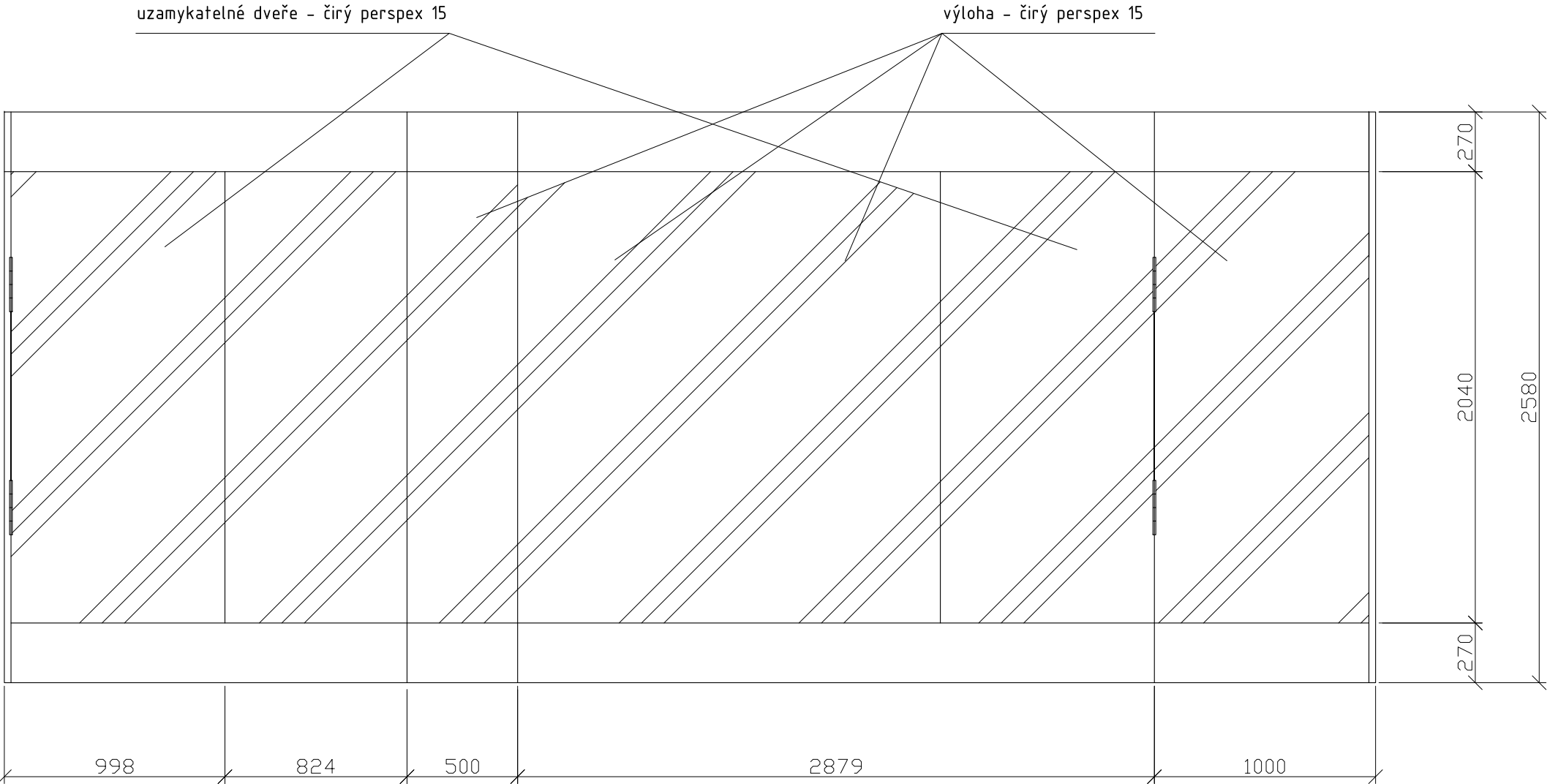
SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně a stropu místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitrína bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 3.2 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 28
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V22b (detail dle vzoru B)		Měřítko: 1 : 25	



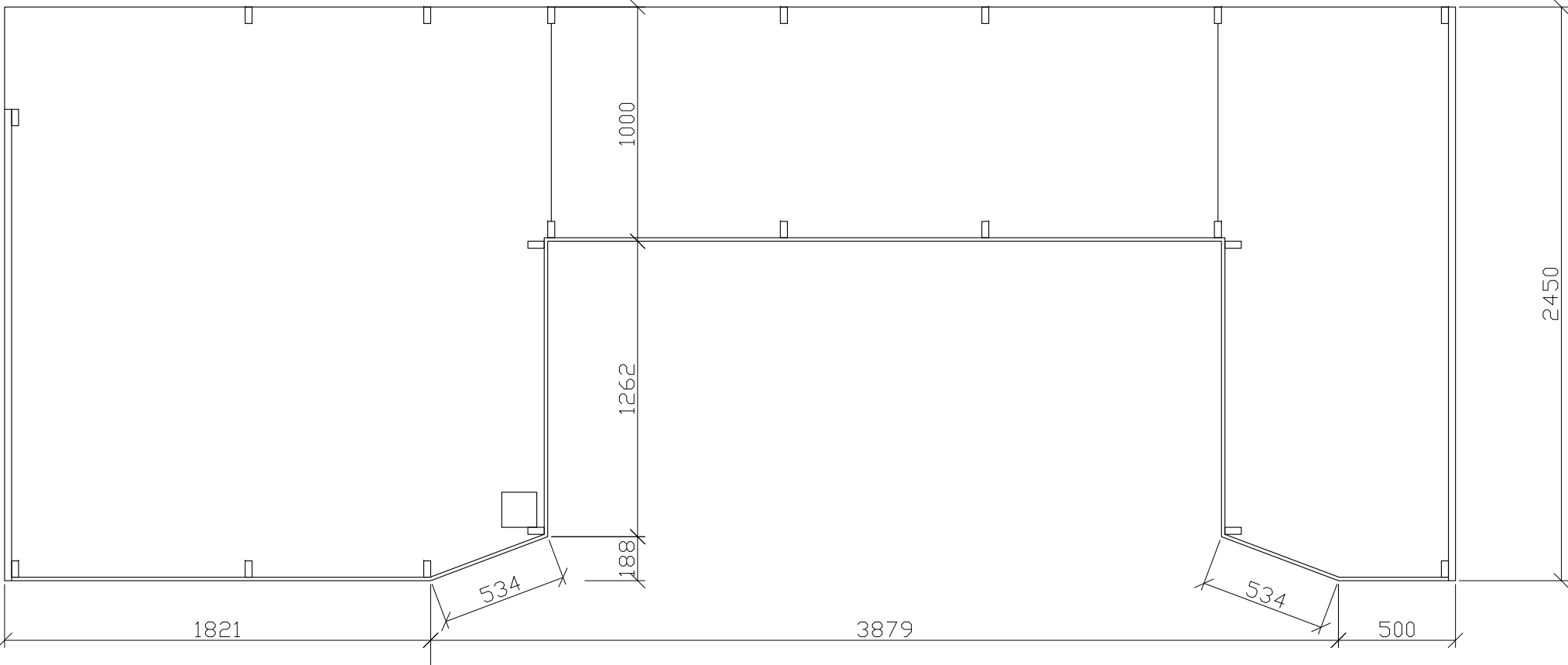
MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní a spodní vnitřní osvětlení vitríny

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

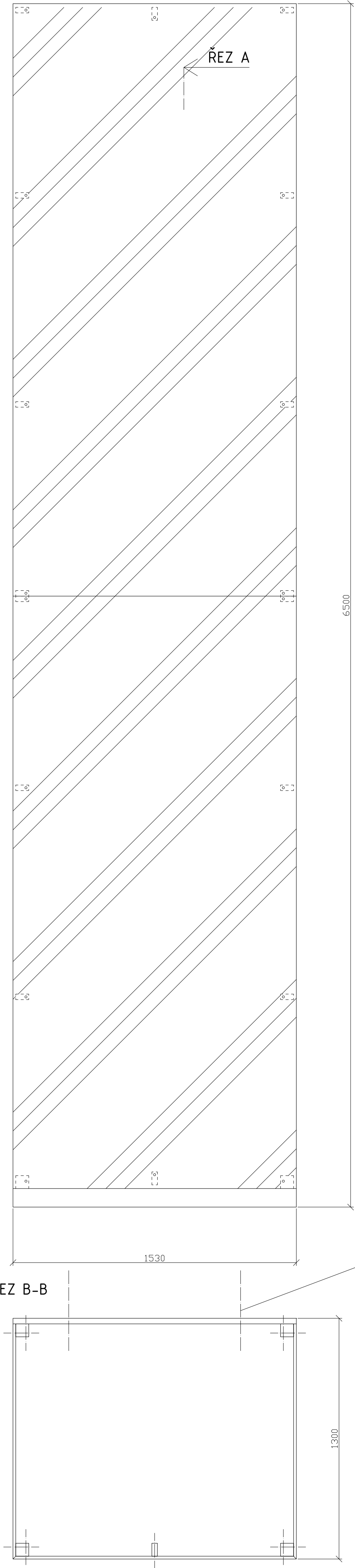
POČET:
místnost 3.3 - 1 ks



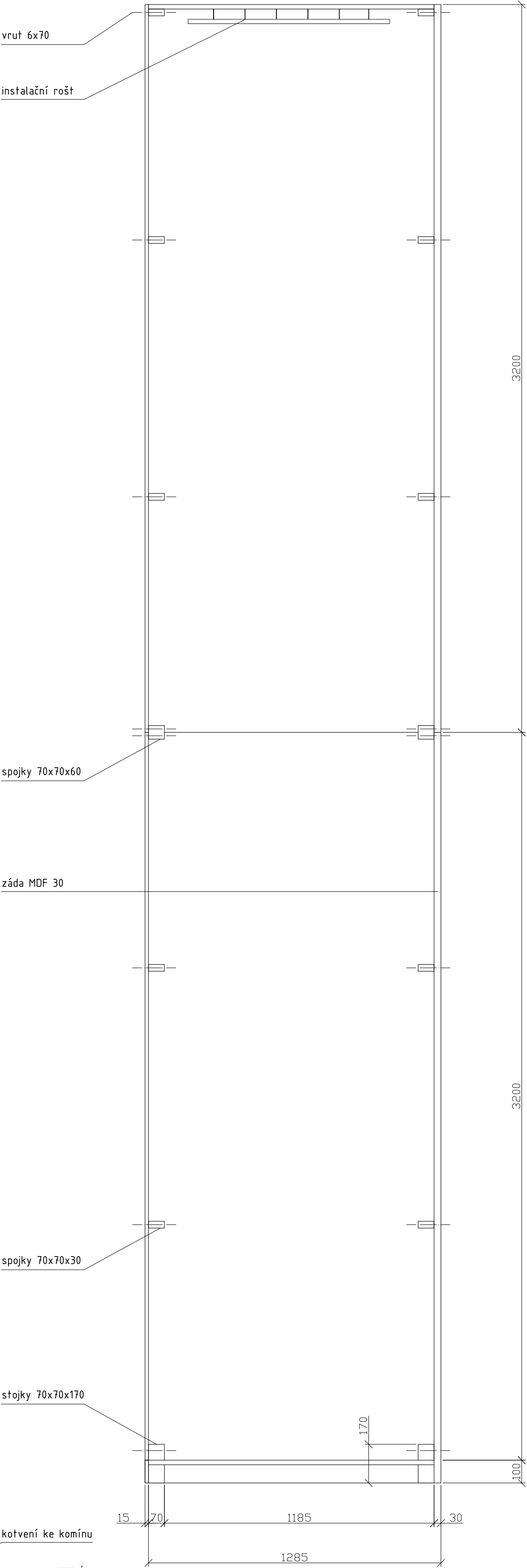
Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 29
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V23 (detail dle vzoru B)		Měřítko: 1 : 25	

ŘEZ B

ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



MATERIÁL:
záda - MDF 30
dno, půda - MDF 20
čela soklu - MDF 15
spojky - masiv SM 70x70x30, 70x70x270mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
instalační rošt - niklováný, kotvený do stropu vitríny

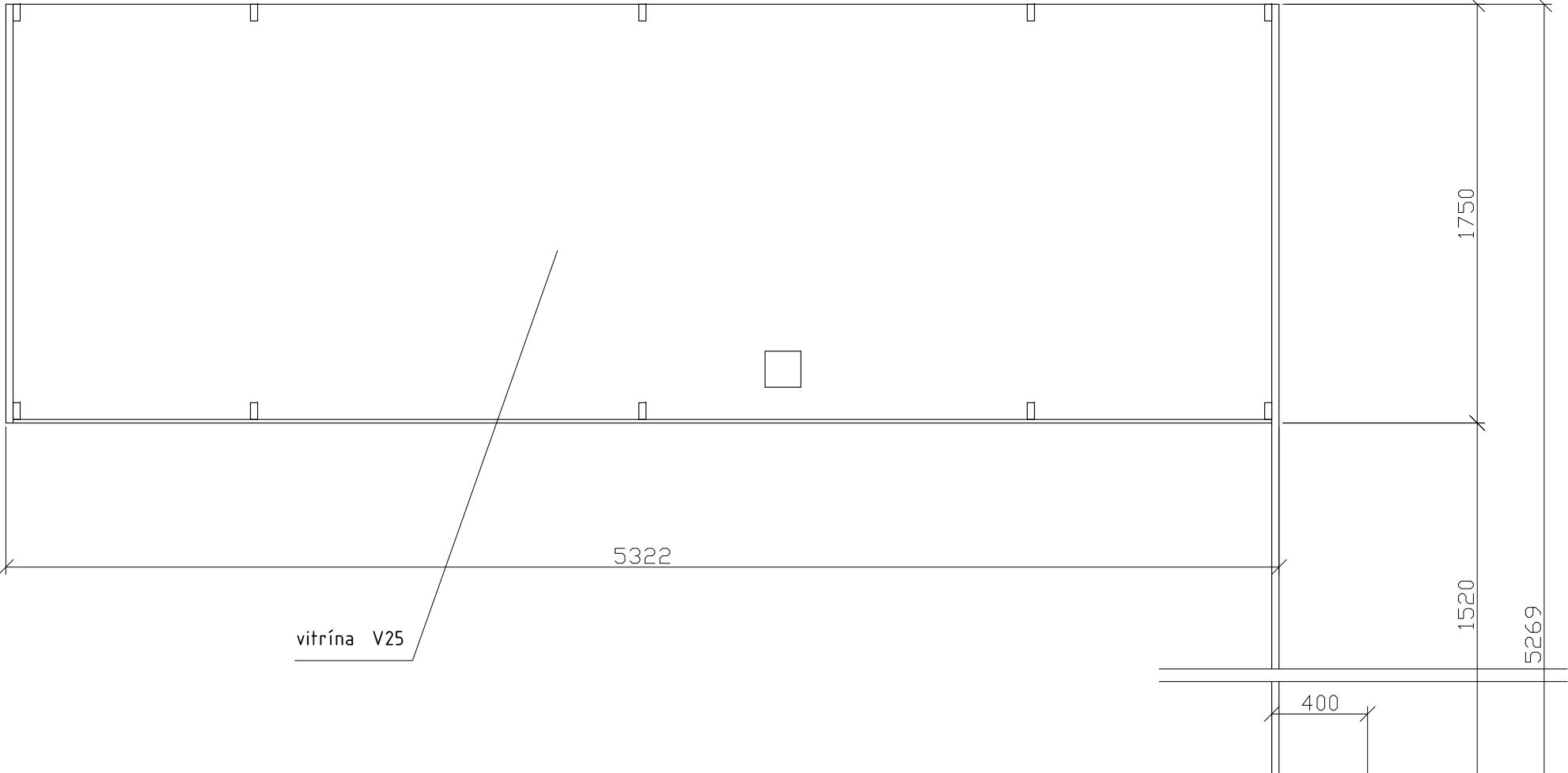
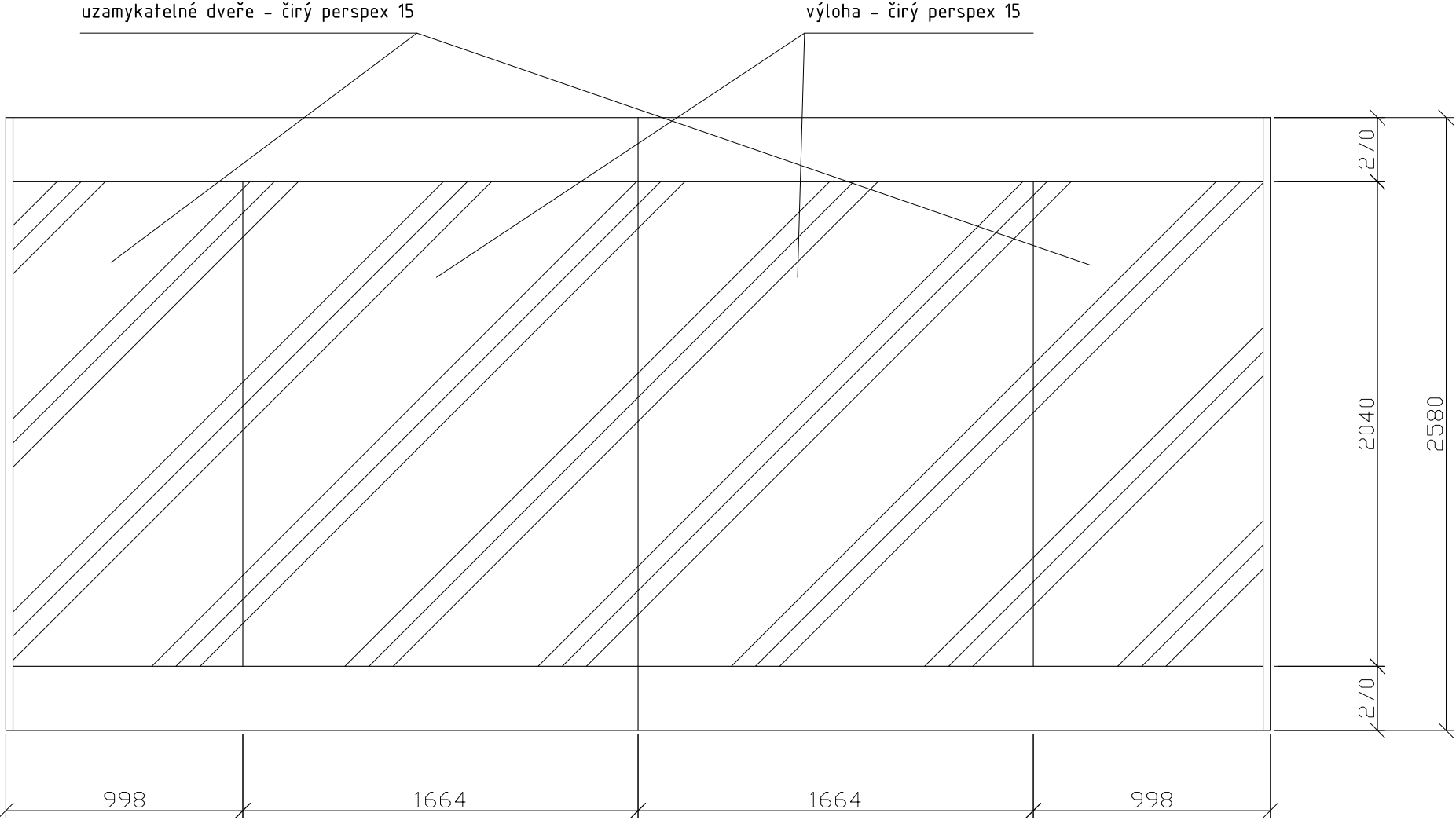
SPOJE:
záda - kotvit do komínu (svorník do chem.tmelu)
perspex ke stojnám - vrut 6x70 se zápuštnou hlavou na imbus

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

vitrína bude stát u zdi komína.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 3.4 - 1 ks

Zodp.projektant		Vypracoval		akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	Č. výkresu: <div>30</div>
D. Vávra		R.Daněk			
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk					
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor				Datum: leden 2012	
Název výkresu:				Stupeň:	
vitrína - V24				Měřítko: <div>1 : 15</div>	



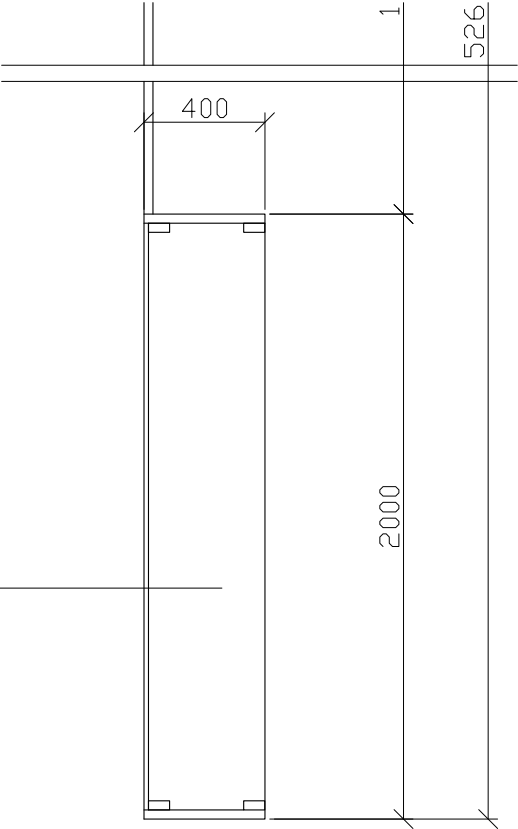
MATERIÁL:
boky - MDF 30
dno, půda, záda, bočnice - MDF 20
čela soklů - MDF 15
stojny - masiv SM 30x70mm
prosklení - čirý Perspex 15 mm
dveře - čirý Perspex 15 mm
šánýr panty - niklované, pro zatížení 80kg
zámek - niklovaný (do skla)
instalační rošt - niklovaný, kotvený do stropu vitríny
světelná lišta - pro horní a spodní vnitřní osvětlení vitríny

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
bočnice ke stojnám - vratové šrouby M6
kotvit ke stěně místnosti přes stojny - svorník M8 do chemického tmelu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)

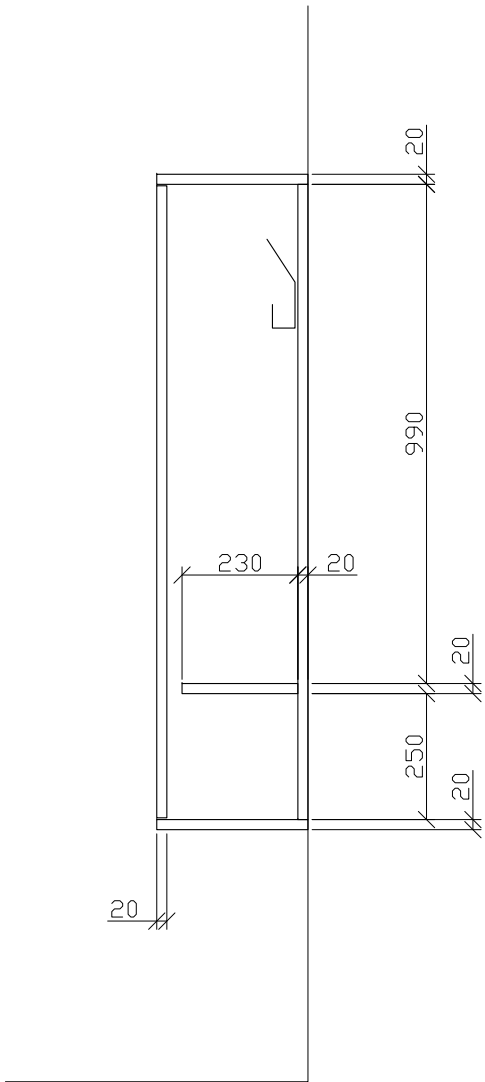
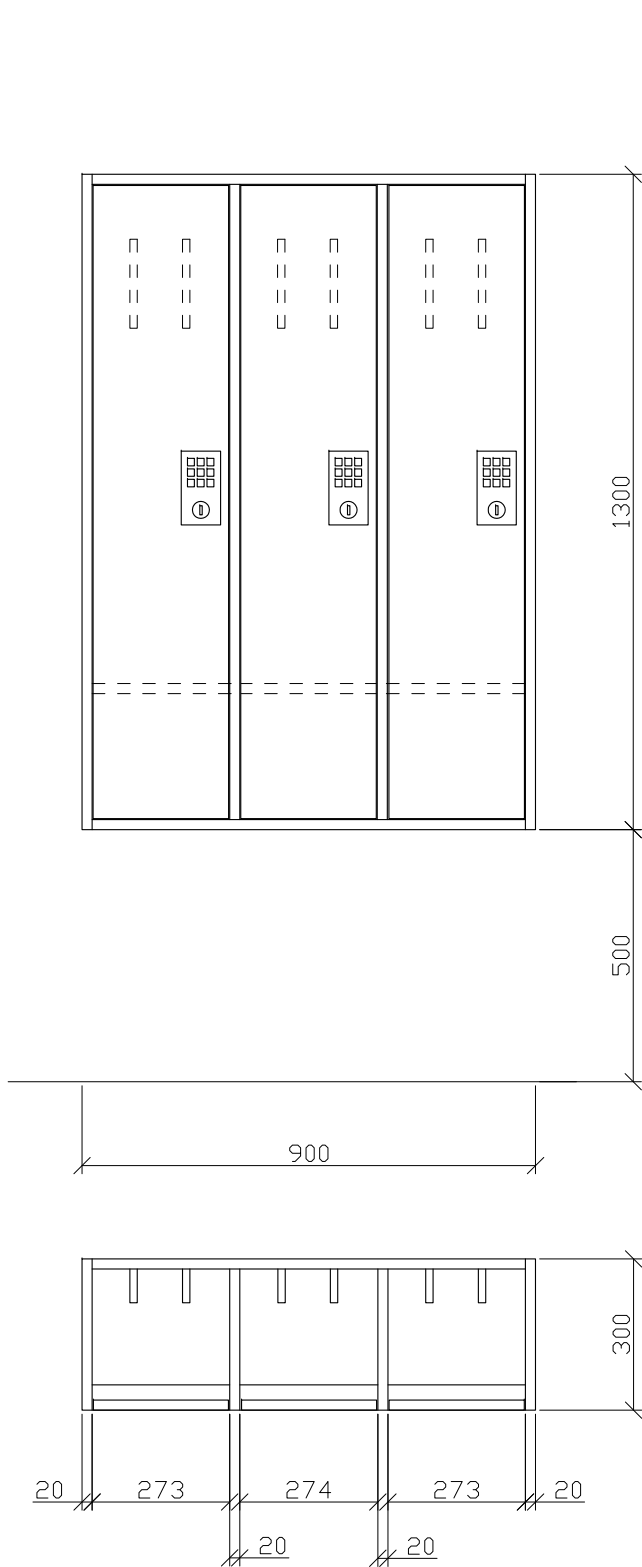
vitřina bude stát na dřevěné podlaze a bude sahat téměř až ke stropu místnosti. horní okraj prosklení bude shodný s horní hranou okenního otvoru.
PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 3.4 - 1 ks



vitřina V26

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iornem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 31
Název výkresu:		Stupeň:	
vitrína - V25, 26 (detail dle vzoru B)		Měřítko: 1 : 25	



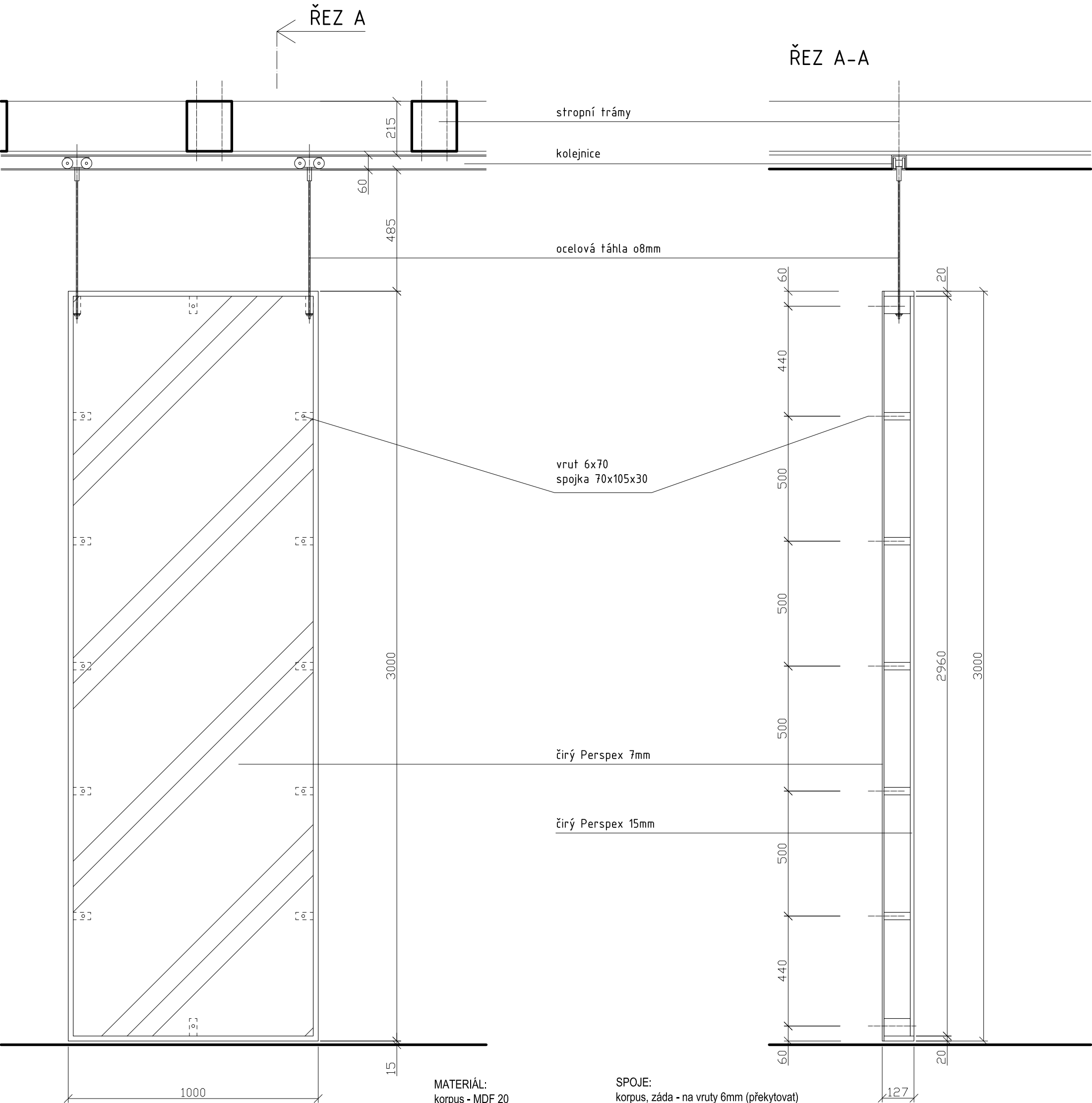
MATERIÁL:
korpus, dveře - MDF 20
pianové panty, věšáky - niklované
zámek - elektronicky kódovaný

SPOJE:
korpus - na kolíky
kotvit ke stěně přes záda - vrut a hmoždinka

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
korpus, dveře - polyuretanový lak (světlý okrový odstín - vzorek)

POČET:
místnost 1.4 - 4 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 33
Název výkresu:		Stupeň:	
šatní skříňky - T3		Měřítko: 1 : 15	



MATERIÁL:
korpus - MDF 20
spojky - masiv SM 30x70x105mm
záda - čirý Perspex 15 mm
prosklení - čirý Perspex 7 mm
ocelová táhla - nerez, o8mm
zátěžové pojezdy s kolejnicí
ocelové svorníky - o8mm

SPOJE:
korpus, záda - na vrutu 6mm (překytovat)
perspex ke spojkám - vrut 6x70 se zápustnou hlavou naimbus
ocelová táhla s pojezdy - skrz spojky v rozích vitríny na matice s podložkou (nastavitelný
odstup od podlahy)
kolejnice - na spodní podbití stropních trámů - ocelovými svorníky 8mm skrz trám

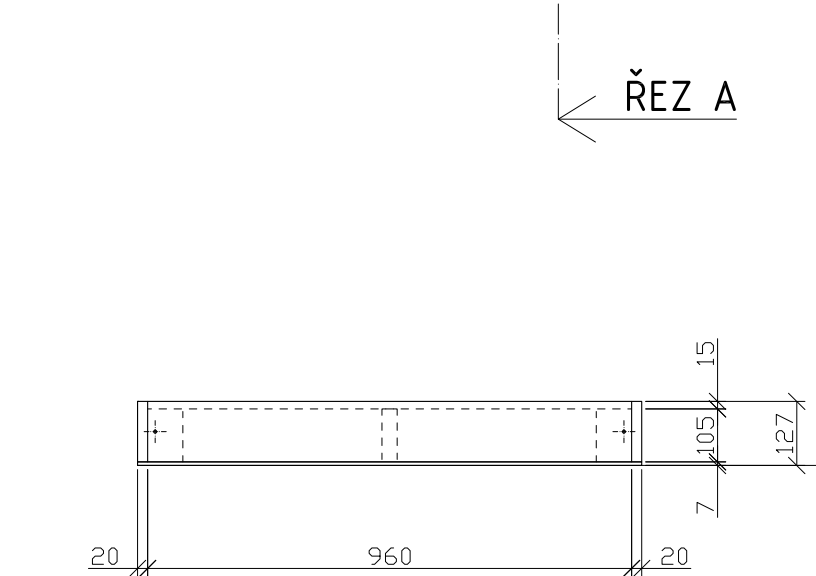
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného
vzorku)

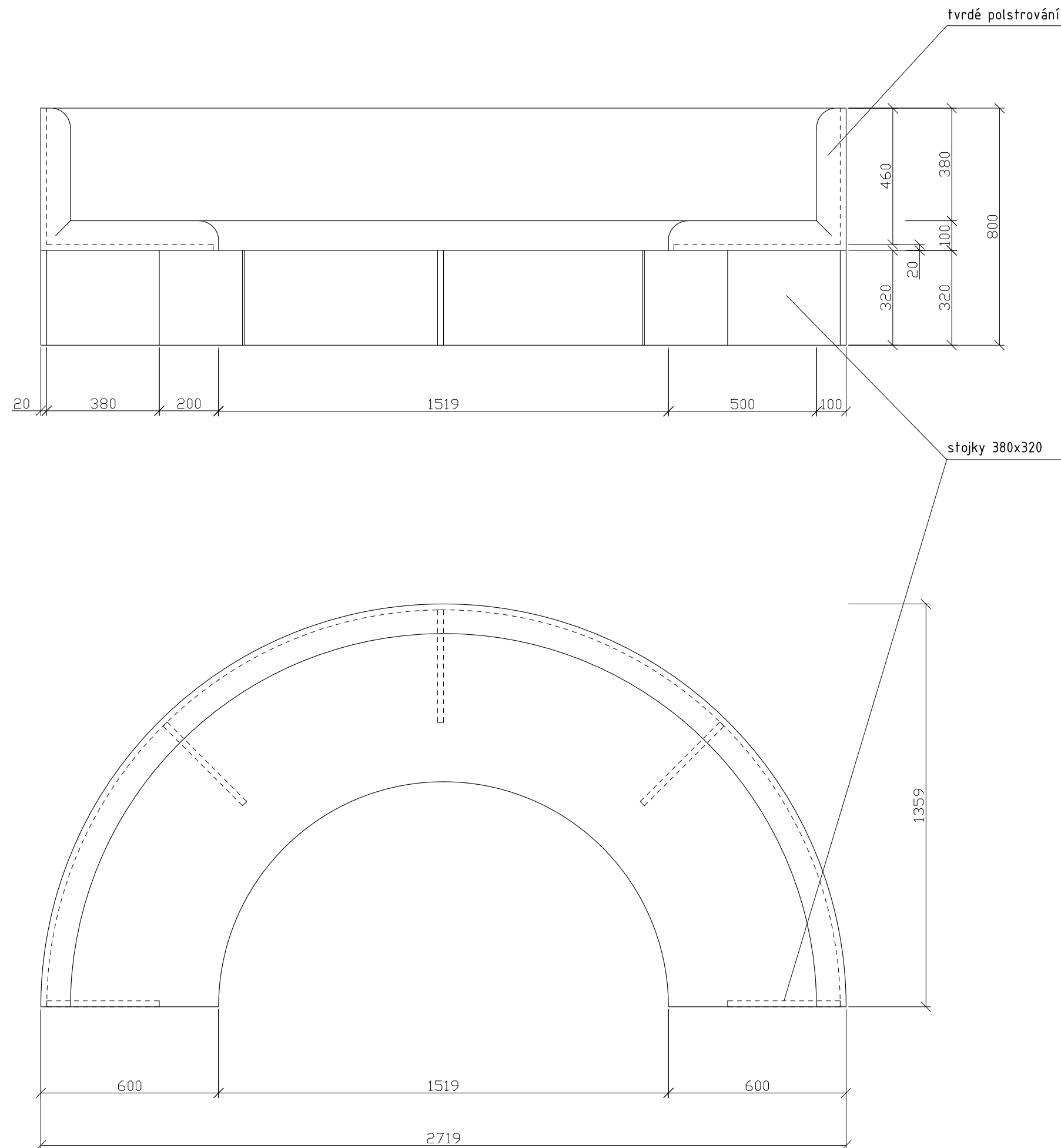
*vitřina bude zavěšena na ocelových táhlech se zátěžovými pojezdy. možnost pohybu po
kolejnicí do stran. kolejnice na celou šířku prostoru. spodní hrana korpusu cca 15mm od
podlahy místnosti.*

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 1.6 - 1 ks

Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad lomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 34
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu: výstavní panel - T4a		Měřítko: 1 : 15	





MATERIÁL:
korpus - MDF 20
potahová látka - hladká bez vzoru
polstrování - tvrdé (80mm)

SPOJE:
korpus - viditelné spoje na kolíky, ostatní přes vruty 6mm (překytovat)
potahovou látku přichytit zezpod nosné konstrukce

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
veškeré viditelné plochy (MDF, masiv) - světlý odstín okrové barvy (dle vybraného vzorku)
potahová látka - světlý okrový odstín

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PROSTOR.

POČET:
místnost 2.5 - 1 ks

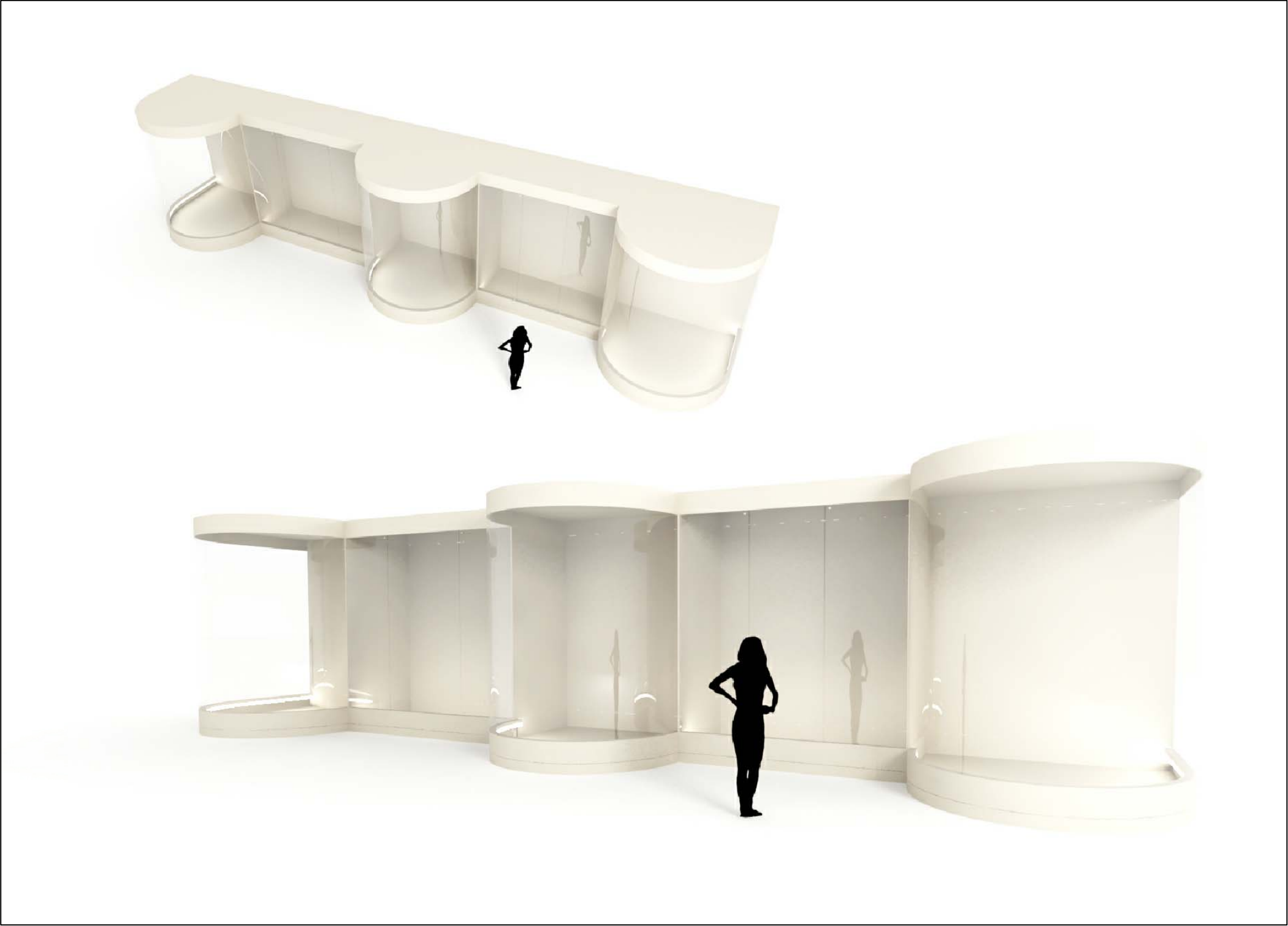
Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	R.Daněk		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 36
		Stupeň:	
Název výkresu: sezení mezi vitríny - T 7 (vzor - G)		Měřítko: 1 : 15	



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	M. Bílková		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 37
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu: vizualizace - vstup (průjezd)		Měřítko:	



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	M. Bílková		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor – Vamberk		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 38
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Stupeň:	
Název výkresu: vizualizace - hlavní sál		Měřítko:	



Zodp.projektant	Vypracoval	akad. arch. David Vávra Nad Iomem 13, Praha 4 - Braník tel. 222 541 332	
D. Vávra	M. Bílková		
Investor: Muzeum a galerie Orlických hor –Vamberk			
Stavba: rekonstrukce interiéru a expozice muzea a galerie Orlických hor		Datum: leden 2012	Č. výkresu: 39
		Stupeň:	
Název výkresu: vizualizace - vitríny		Měřítko:	